

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentointitarkoituksiin. Toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä.

**► B EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 396/2005,
annettu 23 päivänä helmikuuta 2005,
torjunta-ainejäämien enimmäismääristä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai
niiden pinnalla sekä neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)
(EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1)**

sellaisena kuin se on muutettuna seuraavilla:

		virallinen lehti		
		N:o	sivu	päivämäärä
► <u>M1</u>	Komission asetus (EY) N:o 178/2006, annettu 1 päivänä helmikuuta 2006	L 29	3	2.2.2006
► <u>M2</u>	Komission asetus (EY) N:o 149/2008, annettu 29 päivänä tammikuuta 2008	L 58	1	1.3.2008
► <u>M3</u>	Komission asetus (EY) N:o 260/2008, annettu 18 päivänä maaliskuuta 2008	L 76	31	19.3.2008
► <u>M4</u>	Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 299/2008, annettu 11 päivänä maaliskuuta 2008	L 97	67	9.4.2008
► <u>M5</u>	Komission asetus (EY) N:o 839/2008, annettu 31 päivänä heinäkuuta 2008	L 234	1	30.8.2008
► <u>M6</u>	Komission asetus (EY) N:o 256/2009, annettu 23 päivänä maaliskuuta 2009	L 81	3	27.3.2009
► <u>M7</u>	Komission asetus (EY) N:o 822/2009, annettu 27 päivänä elokuuta 2009	L 239	5	10.9.2009
► <u>M8</u>	Komission asetus (EY) N:o 1050/2009, annettu 28 päivänä lokakuuta 2009	L 290	7	6.11.2009
► <u>M9</u>	Komission asetus (EY) N:o 1097/2009, annettu 16 päivänä marraskuuta 2009	L 301	6	17.11.2009
► <u>M10</u>	Komission asetus (EU) N:o 304/2010, annettu 9 päivänä huhtikuuta 2010	L 94	1	15.4.2010
► <u>M11</u>	Komission asetus (EU) N:o 459/2010, annettu 27 toukokuuta 2010	L 129	3	28.5.2010
► <u>M12</u>	Komission asetus (EU) N:o 600/2010, annettu 8 päivänä heinäkuuta 2010	L 174	18	9.7.2010
► <u>M13</u>	Komission asetus (EU) N:o 750/2010, annettu 7 päivänä heinäkuuta 2010	L 220	1	21.8.2010
► <u>M14</u>	Komission asetus (EU) N:o 765/2010, annettu 25 päivänä elokuuta 2010	L 226	1	28.8.2010
► <u>M15</u>	Komission asetus (EU) N:o 893/2010, annettu 8 lokakuuta 2010	L 266	10	9.10.2010
► <u>M16</u>	Komission asetus (EU) N:o 310/2011, annettu 28 päivänä maaliskuuta 2011	L 86	1	1.4.2011
► <u>M17</u>	Komission asetus (EU) N:o 460/2011, annettu 12 päivänä toukokuuta 2011	L 124	23	13.5.2011
► <u>M18</u>	Komission asetus (EU) N:o 508/2011, annettu 24 päivänä toukokuuta 2011	L 137	3	25.5.2011
► <u>M19</u>	Komission asetus (EU) N:o 520/2011, annettu 25 päivänä toukokuuta 2011	L 140	2	27.5.2011

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

► <u>M50</u>	Komission asetus (EU) N:o 79/2014, annettu 29 päivänä tammikuuta 2014	L 27	9	30.1.2014
► <u>M51</u>	Komission asetus (EU) N:o 87/2014, annettu 31 päivänä tammikuuta 2014	L 35	1	5.2.2014
► <u>M52</u>	Komission asetus (EU) N:o 289/2014, annettu 21 päivänä maaliskuuta 2014	L 87	49	22.3.2014
► <u>M53</u>	Komission asetus (EU) N:o 318/2014, annettu 27 päivänä maaliskuuta 2014	L 93	28	28.3.2014
► <u>M54</u>	Komission asetus (EU) N:o 364/2014, annettu 4 päivänä huhtikuuta 2014	L 112	1	15.4.2014
► <u>M55</u>	Komission asetus (EU) N:o 398/2014, annettu 22 päivänä huhtikuuta 2014	L 119	3	23.4.2014
► <u>M56</u>	Komission asetus (EU) N:o 491/2014, annettu 5 päivänä toukokuuta 2014	L 146	1	16.5.2014
► <u>M57</u>	Komission asetus (EU) N:o 588/2014, annettu 2 päivänä kesäkuuta 2014	L 164	16	3.6.2014
► <u>M58</u>	Komission asetus (EU) N:o 617/2014, annettu 3 päivänä kesäkuuta 2014	L 171	1	11.6.2014
► <u>M59</u>	Komission asetus (EU) N:o 703/2014, annettu 19 päivänä kesäkuuta 2014	L 186	1	26.6.2014
► <u>M60</u>	Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 652/2014, annettu 15 päivänä toukokuuta 2014	L 189	1	27.6.2014
► <u>M61</u>	Komission asetus (EU) N:o 737/2014, annettu 24 päivänä kesäkuuta 2014	L 202	1	10.7.2014
► <u>M62</u>	Komission asetus (EU) N:o 752/2014, annettu 24 päivänä kesäkuuta 2014	L 208	1	15.7.2014
► <u>M63</u>	Komission asetus (EU) N:o 991/2014, annettu 19 päivänä syyskuuta 2014	L 279	1	23.9.2014
► <u>M64</u>	Komission asetus (EU) N:o 1096/2014, annettu 15 päivänä lokakuuta 2014	L 300	5	18.10.2014
► <u>M65</u>	Komission asetus (EU) N:o 1119/2014, annettu 16 päivänä lokakuuta 2014	L 304	43	23.10.2014
► <u>M66</u>	Komission asetus (EU) N:o 1126/2014, annettu 17 päivänä lokakuuta 2014	L 305	3	24.10.2014
► <u>M67</u>	Komission asetus (EU) N:o 1127/2014, annettu 20 päivänä lokakuuta 2014	L 305	47	24.10.2014
► <u>M68</u>	Komission asetus (EU) N:o 1146/2014, annettu 23 päivänä lokakuuta 2014	L 308	3	29.10.2014
► <u>M69</u>	Komission asetus (EU) 2015/165, annettu 3 päivänä helmikuuta 2015	L 28	1	4.2.2015
► <u>M70</u>	Komission asetus (EU) 2015/399, annettu 25 päivänä helmikuuta 2015	L 71	1	14.3.2015
► <u>M71</u>	Komission asetus (EU) 2015/400, annettu 25 päivänä helmikuuta 2015	L 71	56	14.3.2015
► <u>M72</u>	Komission asetus (EU) 2015/401, annettu 25 päivänä helmikuuta 2015	L 71	114	14.3.2015
► <u>M73</u>	Komission asetus (EU) 2015/552, annettu 7 päivänä huhtikuuta 2015	L 92	20	8.4.2015
► <u>M74</u>	Komission asetus (EU) 2015/845, annettu 27 päivänä toukokuuta 2015	L 138	1	4.6.2015
► <u>M75</u>	Komission asetus (EU) 2015/846, annettu 28 päivänä toukokuuta 2015	L 140	1	5.6.2015
► <u>M76</u>	Komission asetus (EU) 2015/896, annettu 11 päivänä kesäkuuta 2015	L 147	3	12.6.2015
► <u>M77</u>	Komission asetus (EU) 2015/1040, annettu 30 päivänä kesäkuuta 2015	L 167	10	1.7.2015
► <u>M78</u>	Komission asetus (EU) 2015/1101, annettu 8 päivänä heinäkuuta 2015	L 181	27	9.7.2015

Oikaistu:

- **C1** Oikaisu, EUVL L 240, 9.9.2008, s. 9 (149/2008)
- **C2** Oikaisu, EUVL L 208, 12.8.2009, s. 39 (256/2009)
- **C3** Oikaisu, EUVL L 307, 21.11.2009, s. 9 (1097/2009)
- **C4** Oikaisu, EUVL L 338, 19.12.2009, s. 105 (1050/2009)
- **C5** Oikaisu, EUVL L 60, 10.3.2010, s. 26 (822/2009)
- **C6** Oikaisu, EUVL L 79, 21.3.2013, s. 33 (839/2008)
- **C7** Oikaisu, EUVL L 79, 21.3.2013, s. 34 (524/2011)
- **C8** Oikaisu, EUVL L 64, 7.3.2015, s. 46 (668/2013)



**EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY)
N:o 396/2005,**

annettu 23 päivänä helmikuuta 2005,

torjunta-ainejäämien enimmäismääristä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai niiden pinnalla sekä neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

joka

ottavat huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 37 artiklan ja 152 artiklan 4 kohdan b alakohdan,

ottavat huomioon komission ehdotuksen,

ottavat huomioon Euroopan talous- ja sosiaalikomitean lausunnon ⁽¹⁾,

ovat kuulleet alueiden komiteaa,

noudattavat perustamissopimuksen 251 artiklassa määrättyä menettelyä ⁽²⁾,

sekä katsovat seuraavaa:

- (1) Hedelmien ja vihannesten torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta 23 päivänä marraskuuta 1976 annettua neuvoston direktiiviä 76/895/ETY ⁽³⁾, viljojen torjunta-ainejäämien enimmäismääristä 24 päivänä heinäkuuta 1986 annettua neuvoston direktiiviä 86/362/ETY ⁽⁴⁾, eläinkunnasta peräisin olevissa elintarvikkeissa ja niiden pinnassa olevien torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta 24 päivänä heinäkuuta 1986 annettua neuvoston direktiiviä 86/363/ETY ⁽⁵⁾ ja torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta tietyille kasvukunnasta peräisin oleville tuotteille, mukaan lukien hedelmät ja vihannekset, 27 päivänä marraskuuta 1990 annettua neuvoston direktiiviä 90/642/ETY ⁽⁶⁾ on muutettu merkittävästi useaan otteeseen. Selkeyden ja yksinkertaisuuden vuoksi mainitut direktiivit olisi kumottava ja korvattava yhdellä säädöksellä.
- (2) Tämä asetus koskee välittömästi kansanterveyttä, ja se on sisämarkkinoiden toiminnan kannalta oleellinen. Erot kansallisissa torjunta-ainejäämien enimmäismäärissä voivat olla esteitä jäsenvaltioiden välisessä sekä kolmansien maiden ja yhteisön välisessä perustamissopimuksen liitteeseen I kuuluvien tuotteiden ja niistä

⁽¹⁾ EUVL C 234, 30.9.2003, s. 33.

⁽²⁾ Euroopan parlamentin lausunto, annettu 20. huhtikuuta 2004 (ei vielä julkaistu virallisessa lehdessä), neuvoston yhteinen kanta, vahvistettu 19. heinäkuuta 2004 (EUVL C 25 E, 1.2.2005, s. 1), ja Euroopan parlamentin kanta, vahvistettu 15. joulukuuta 2004 (ei vielä julkaistu virallisessa lehdessä). Neuvoston päätös, tehty 24. tammikuuta 2005.

⁽³⁾ EYVL L 340, 9.12.1976, s. 26, direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 807/2003 (EUVL L 122, 16.5.2003, s. 36).

⁽⁴⁾ EYVL L 221, 7.8.1986, s. 37, direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2004/61/EY (EUVL L 127, 29.4.2004, s. 81).

⁽⁵⁾ EYVL L 221, 7.8.1986, s. 43, direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 2004/61/EY.

⁽⁶⁾ EYVL L 350, 14.12.1990, s. 71, direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2004/95/EY (EUVL L 301, 28.9.2004, s. 42).

▼B

saatujen tuotteiden kaupassa. Niinpä tavaroiden vapaan liikkuvuuden, jäsenvaltioiden tasavertaisten kilpailuedellytysten ja kuluttajien korkeatasoisen suojelun varmistamiseksi kasvi- ja eläinperäisiä tuotteita koskevat jäämien enimmäismäärät on aiheellista vahvistaa yhteisön tasolla siten, että hyvä maatalouskäytäntö otetaan huomioon.

- (3) Jäämien enimmäismääriä koskevaa asetusta ei ole tarpeen saattaa osaksi jäsenvaltioiden kansallista lainsäädäntöä. Näin ollen asetus on tarkoituksenmukaisin oikeudellinen väline kasvi- ja eläinperäisten tuotteiden torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi, sillä sen täsmällisiä vaatimuksia on sovellettava samanaikaisesti ja samalla tavoin koko yhteisössä, mikä mahdollistaa kansallisten resurssien tehokkaamman käytön.
- (4) Kasvi- ja eläintuotteiden tuotannolla ja kulutuksella on yhteisössä erittäin tärkeä sija. Haitalliset organismit vaikuttavat jatkuvasti kasvituotannosta saatavaan satoon. On tärkeää suojella kasveja ja kasvituotteita näiltä organismeilta tuotetun sadon vähenemisen tai sen vahingoittumisen estämiseksi, sadonkorjuutuotteiden laadun varmistamiseksi ja maatalouden korkean tuottavuuden aikaansaamiseksi. Tätä varten on käytettävissä erilaisia menetelmiä: muihin kuin kemiallisiin aineisiin perustuvat menetelmät, sellaiset käytännöt kuin kestävien lajikkeiden käyttö, vuoroviljely, mekaaninen rikkakasvien torjunta, biologinen torjunta ja kemiallisiin aineisiin perustuvat menetelmät kuten kasvinsuojeluaineiden käyttö.
- (5) Kasvinsuojeluaineiden sisältämien tehoaineiden käyttö on yleisimpiä menetelmiä kasvien ja kasvituotteiden suojelemisessa haitallisten organismien vaikutuksilta. Tehoaineiden käytön vuoksi käsitellyissä tuotteissa, näitä tuotteita syövässä elämissä ja näiden aineiden vaikutukselle alttiina olevien mehiläisten tuottamassa hunajassa saattaa esiintyä jäämiä. Kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta 15 päivänä heinäkuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/414/ETY ⁽¹⁾ mukaisesti kansanterveys olisi asetettava kasvinsuojeluvaatimusten edelle, joten on tarpeen varmistaa, että tällaisia jäämiä ei ole määrinä, joista aiheutuu kohtuuton riski ihmisille tai tapauksen mukaan eläimille. Kunkin torjunta-aineen jäämien enimmäismäärät olisi vahvistettava mahdollisimman alhaiselle saavutettavissa olevalle tasolle hyvän maatalouskäytännön mukaisesti, jotta suojellaan herkkiä ryhmiä kuten lapsia ja sikiöitä.
- (6) On myös tärkeää jatkaa työtä sellaisten menetelmien kehittämiseksi, joissa otetaan huomioon kumulatiiviset ja synergiavaikutukset. Koska on otettava huomioon ihmisten altistuminen tehoaineiden yhdistelmille sekä näiden mahdolliset kumulatiiviset ja synergiavaikutukset ihmisten terveyteen, jäämien enimmäismäärät olisi vahvistettava sen jälkeen, kun on kuultu elintarvikelainsäädäntöä koskevista yleisistä periaatteista ja vaatimuksista, Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perustamisesta sekä elintarvikkeiden turvallisuuteen liittyvistä menettelyistä 28 päivänä tammikuuta 2002 annetulla Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EY) N:o 178/2002 ⁽²⁾ perustettua Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaista.

⁽¹⁾ EYVL L 230, 19.8.1991, s. 1, direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2004/99/EY (EUVL L 309, 6.10.2004, s. 6).

⁽²⁾ EYVL L 31, 1.2.2002, s. 1, asetus sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EY) N:o 1642/2003 (EUVL L 245, 29.9.2003, s. 4).

▼B

- (7) Direktiivissä 91/414/ETY säädetään, että jäsenvaltioiden on lupia myöntäessään vaadittava, että kasvinsuojeluaineita käytetään asianmukaisesti. Asianmukaiseen käyttöön kuuluu hyvän maatalouskäytännön periaatteiden ja integroidun torjunnan periaatteiden soveltaminen. Jos direktiivin 91/414/ETY nojalla sallitusta torjunta-aineen käytöstä aiheutuvat jäämien enimmäismäärät aiheuttavat riskin kuluttajalle, käyttöä olisi tarkistettava torjunta-ainejäämien tason alentamiseksi. Yhteisön olisi kannustettava riskiä pienentävien menetelmien tai aineiden käyttöä ja torjunta-aineiden käyttöä tehokasta tuholaistorjuntaa vastaavina määrinä.
- (8) Tiettyjä tehoaineita sisältävien kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisen ja käytön kieltämisestä 21 päivänä joulukuuta 1978 annetussa neuvoston direktiivissä 79/117/ETY ⁽¹⁾ kielletään monien tehoaineiden käyttö. Monien muidenkaan tehoaineiden käyttö ei ole tällä hetkellä sallittua direktiivin 91/414/ETY nojalla. Luvattomasta käytöstä, ympäristön saastumisesta tai käytöstä kolmansissa maissa kasvi- ja eläinperäisiin tuotteisiin aiheutuvia tehoainejäämiä olisi valvottava ja seurattava tarkasti.
- (9) Elintarvike- ja rehulainsäädännön perussäännöt vahvistetaan asetuksessa (EY) N:o 178/2002.
- (10) Näiden perussääntöjen lisäksi tarvitaan tarkempia sääntöjä, joilla varmistetaan sisämarkkinoiden tehokas toiminta ja kolmansien maiden kanssa käytävä kauppa ihmisravinnoksi tai rehuksi tarkoitettujen eläin- ja kasvipäristen tuoreiden, jalostettujen ja/tai useista ainesosista koostuvien, mahdollisesti torjunta-ainejäämiä sisältävien tuotteiden osalta, samalla kun luodaan perusta ihmisten ja eläinten terveyden sekä kuluttajien etujen korkeatasoiselle suojelulle. Näissä säännöissä olisi vahvistettava tarkat jäämien enimmäismäärät kunkin torjunta-aineen osalta elintarvikkeissa ja rehuissa ja näiden enimmäismäärien vahvistamisessa käytettävien tietojen laatu.
- (11) Siitä huolimatta, että asetuksessa (EY) N:o 178/2002 säädettyjä yleisen elintarvikelainsäädännön periaatteita sovelletaan ainoastaan tuotantoeläimille tarkoitettuun rehuun, valvonnan ja tämän asetuksen säännösten täytäntöönpanon helpottamiseksi näitä periaatteita on aiheellista soveltaa myös sellaiseen rehuun, joka ei ole tarkoitettu tuotantoeläimille, koska muille kuin tuotantoeläimille tarkoitettuna rehuna käytettäviä tuotteita on vaikea pitää erillään. Tämä asetus ei saisi kuitenkaan olla esteenä kokeille, joita tarvitaan torjunta-aineiden arvioimiseksi.

⁽¹⁾ EYVL L 33, 8.2.1979, s. 36, direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EY) N:o 850/2004 (EUVL L 158, 30.4.2004, s. 7, asetusta oikaistu EUVL L 229, 29.6.2004, s. 5).

▼B

- (12) Direktiivissä 91/414/ETY vahvistetaan kasvinsuojeluaineiden käyttöä ja markkinoille saattamista koskevat perussäännöt. Näiden tuotteiden käytöllä ei saisi etenkään olla haitallisia vaikutuksia ihmisiin tai eläimiin. Kasvinsuojeluaineiden käytöstä aiheutuville torjunta-ainejäämillä saattaa olla haitallisia vaikutuksia kuluttajien terveyteen. Tämän vuoksi on aiheellista määritellä ihmisravinnoksi tarkoitettujen tuotteiden osalta sovellettavia jäämien enimmäismääriä koskevat säännöt, jotka liittyvät direktiivin 91/414/ETY nojalla määriteltyihin kasvinsuojeluaineiden käyttöä koskeviin lupiin. Kyseistä direktiiviä on myös mukautettava jäämien enimmäismäärien tämän asetuksen mukaista vahvistamista koskevan yhteisön menettelyn ottamiseksi huomioon. Mainitun direktiivin mukaisesti jäsenvaltio voidaan nimetä tehoaineen arvioinnin esittelijäksi. Kyseisen jäsenvaltion asiantuntemusta on asianmukaista käyttää tämän asetuksen tarkoituksiin.
- (13) On aiheellista ottaa käyttöön torjunta-ainejäämien valvontaa koskevia erityissääntöjä täydentämään elintarvikkeiden ja rehujen valvonnasta annettuja yhteisön yleisiä määräyksiä.
- (14) Torjunta-ainejäämien enimmäismääriä käsiteltäessä olisi myös otettava huomioon, että kuluttajista vain harvat ovat tietoisia torjunta-aineiden riskeistä. Olisi aiheellista, että yleisölle annetaan riskeistä kattava selvitys.
- (15) Jäsenvaltioiden olisi tutkittava mahdollisuutta julkaista niiden yritysten nimet, joiden tuotteet sisältävät sallittuja enimmäismääriä suurempia torjunta-ainejäämiä.
- (16) Haitallisista aineista eläinten rehuissa 7 päivänä toukokuuta 2002 annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivissä 2002/32/EY ⁽¹⁾ säädetään eläinten rehuja koskevista erityissäännöistä, kaupan pitäminen, rehujen varastointi ja eläinten ruokinta mukaan luettuina. Tiettyjen tuotteiden osalta ei ole mahdollista määrittää, jalostetaanko ne elintarvikkeiksi vai eläinten rehuksi. Tästä syystä tällaisten tuotteiden torjunta-ainejäämien olisi oltava turvallisia sekä ihmisten että tapauksen mukaan eläinten ravinnossa. Onkin aiheellista, että näihin tuotteisiin sovelletaan eläinten ruokintaa koskevien erityissääntöjen lisäksi tässä asetuksessa vahvistettuja sääntöjä.
- (17) Kasvi- ja eläinperäisiä tuotteita koskevien jäämien enimmäismäärien vahvistamisessa, valvonnassa ja valvontaa koskevassa raportoinnissa käytettävät tietyt käsitteet on tarpeen määritellä yhteisön tasolla. On tärkeää, että jäsenvaltiot määrittävät asianmukaisia seuraamuksia rehu- ja elintarvikelainsäädännön sekä eläinten terveyttä ja hyvinvointia koskevien sääntöjen mukaisuuden varmistamiseksi suoritettusta virallisesta valvonnasta 29 päivänä huhtikuuta 2004 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 882/2004 ⁽²⁾ mukaisesti.

⁽¹⁾ EYVL L 140, 30.5.2002, s. 10, direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2003/100/EY (EUVL L 285, 1.11.2003, s. 33).

⁽²⁾ EUVL L 165, 30.4.2004, s. 1. Asetusta oikaistu EUVL L 191, 28.5.2004, s. 1.

▼B

- (18) Direktiivissä 76/895/ETY säädetään, että jäsenvaltiot voivat sallia yhteisön tasolla tällä hetkellä sallittuja enimmäismääriä korkeammat jäämien enimmäismäärät. Tämä mahdollisuus olisi poistettava, koska se voi muodostaa sisämarkkinoilla esteitä yhteisönsisäiselle kaupalle.
- (19) Torjunta-ainejäämien enimmäismäärien määrittäminen edellyttää pitkää teknistä tarkastelua ja kuluttajille mahdollisesti aiheutuvien riskien arviointia. Tämän vuoksi direktiivillä 76/895/ETY tällä hetkellä säänneltyjen torjunta-aineiden jäämille ei voida vahvistaa välittömästi jäämien enimmäismääriä, eikä torjunta-aineille, joille ei ole vielä vahvistettu yhteisössä sovellettavia jäämien enimmäismääriä.
- (20) Torjunta-ainejäämien enimmäismääriä vahvistettaessa käytettävät vähimmäistietovaatimukset on aiheellista säätää yhteisön tasolla.
- (21) Poikkeuksellisissa tapauksissa ja erityisesti, kun kyseessä ovat luvattomat torjunta-aineet, joita saattaa esiintyä ympäristössä, on aiheellista sallia seurantatietojen käyttö jäämien enimmäismääriä vahvistettaessa.
- (22) Torjunta-ainejäämien enimmäismääriä olisi seurattava jatkuvasti, ja niitä olisi muutettava uusien tietojen huomioon ottamiseksi. Jäämien enimmäismäärät olisi vahvistettava analyysiherkkyyden alarajalle, jos kasvinsuojeluaineiden sallitusta käytöstä ei aiheudu havaittavissa olevia torjunta-ainejäämiä. Jos torjunta-aineiden käyttö ei ole sallittua yhteisön tasolla, jäämien enimmäismäärät olisi vahvistettava niin alhaiselle tasolle, että kuluttajia suojellaan luvattomilta tai liian suurilta torjunta-ainejäämiltä. Torjunta-ainejäämien valvonnan helpottamiseksi on vahvistettava oletusarvo liitteen I piiriin kuuluvissa tuotteissa tai tuoteryhmissä, joiden osalta jäämien enimmäismääriä ei ole vahvistettu liitteessä II tai III, esiintyville torjunta-ainejäämille, ellei kyseessä oleva tehoaine ole liitteen IV luettelossa. On aiheellista vahvistaa oletusarvoksi 0,01 mg/kg ja säätää mahdollisuudesta vahvistaa se eri tasolle liitteen V piiriin kuuluvien tehoaineiden osalta ottaen huomioon käytettävissä olevat tavanomaiset analyysimenetelmät ja/tai kuluttajansuoja.
- (23) Asetuksessa (EY) N:o 178/2002 vahvistetaan menettelyt yhteisöstä peräisin olevia tai kolmannelta maasta tuotuja elintarvikkeita tai rehuja koskevien kiireellisten toimenpiteiden toteuttamiseksi. Näiden menettelyjen ansiosta komissio voi toteuttaa tällaisia toimenpiteitä tilanteissa, joissa elintarvikkeesta aiheutuu todennäköisesti vakava riski ihmisten terveydelle, eläinten terveydelle tai ympäristölle eikä tällaista riskiä voida tyydyttävällä tavalla hallita kyseisen jäsenvaltion tai kyseisten jäsenvaltioiden toteuttamalla toimenpiteillä. On aiheellista, että Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen arvioi tällaisia toimenpiteitä ja niiden vaikutusta ihmisiin ja tapauksen mukaan eläimiin.
- (24) Kuluttajien elinikäistä ja mahdollista akuuttia altistumista torjunta-ainejäämille elintarvikkeiden välityksellä olisi arvioitava yhteisössä käytettävien menettelyjen ja käytänteiden mukaisesti ottaen huomioon Maailman terveysjärjestön julkaisemat ohjeet.

▼B

- (25) Yhteisön kauppakumppaneita olisi kuultava ehdotetuista jäämien enimmäismääristä Maailman kauppajärjestön välityksellä, ja niiden näkemykset olisi otettava huomioon ennen jäämien enimmäismäärien vahvistamista. Codex Alimentarius -komission kansainvälisellä tasolla vahvistamat jäämien enimmäismäärät olisi myös otettava huomioon vahvistettaessa jäämien enimmäismääriä yhteisön tasolla, vastaavat hyvät maatalouskäytännöt huomioon ottaen.
- (26) Yhteisön ulkopuolella tuotettujen elintarvikkeiden ja rehun osalta kasvinsuojeluaineiden käytössä voidaan soveltaa lainsäädännössä sallittua erilaista maatalouskäytäntöä, jolloin torjunta-ainejäämät joskus eroavat yhteisössä lainsäädännön mukaan sallitusta käytöstä aiheutuviin jäämistä. Siksi on aiheellista vahvistaa tuontituotteisiin sovellettavat jäämien enimmäismäärät ottaen huomioon tällainen käyttö ja siitä aiheutuvat jäämät edellyttäen, että tuotteen turvallisuus voidaan osoittaa samoin perustein kuin kotimaisen tuotannon tuotteiden turvallisuus.
- (27) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen on arvioitava jäsenvaltioiden laatimia enimmäismääriä koskevia hakemuksia ja arviointiraportteja, ja otettava arvioinnissa huomioon kaikki erilaiset toksikologiset vaikutukset kuten immunotoksisuus, hormonaalinen haittavaikutus ja kehitystoksisuus, kuluttajille ja tapauksen mukaan eläimille aiheutuvien asiaan liittyvien riskien määrittämiseksi.
- (28) Jäsenvaltioiden olisi vahvistettava säännöt tämän asetuksen rikkomiseen sovellettavista seuraamuksista ja varmistettava, että ne pannaan täytäntöön. Seuraamusten on oltava tehokkaita, oikeasuhteisia ja varoittavia.
- (29) Jäämien enimmäismääriä koskevan yhteisön yhdenmukaistetun järjestelmän kehittämiseen kuuluu suuntaviivojen, tietokantojen ja muiden kustannuksia aiheuttavien toimien toteuttaminen. Yhteisön on aiheellista osallistua tietyissä tapauksissa näihin kustannuksiin.
- (30) On hyvän hallintotavan mukaista ja teknisesti toivottavaa koordinoita tehoainejäämien enimmäismääriä koskevan päätöksenteon aikataulu direktiivin 91/414/ETY mukaisen, kyseisiä aineita koskevan päätöksenteon kanssa. Monista aineista, joiden osalta jäämien enimmäismääriä ei ole vielä vahvistettu yhteisön tasolla, ei ole määrä tehdä päätöksiä mainitun direktiivin nojalla ennen tämän asetuksen voimaantuloa.
- (31) Sen vuoksi on tarpeen vahvistaa erilliset säännöt väliaikaisia mutta kuitenkin pakollisia yhdenmukaistettuja jäämien enimmäismääriä varten, jotta jäämien enimmäismäärät voidaan vahvistaa vähitellen sitä mukaa kuin yksittäisiä tehoaineita koskevat päätökset tehdään osana direktiivin 91/414/ETY nojalla tehtäviä arviointia. Näiden väliaikaisten yhdenmukaistettujen jäämien enimmäismäärien olisi perustuttava erityisesti olemassa oleviin jäsenvaltioiden vahvistamiin kansallisiin jäämien enimmäismääriin, ja niiden osalta olisi noudatettava kansallisia järjestelyjä, joilla ne on vahvistettu, edellyttäen, että jäämien enimmäismääristä ei aiheudu kuluttajille kohtuutonta riskiä.
- (32) Sen jälkeen kun nykyiset tehoaineet on sisällytetty direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I, jäsenvaltioiden on arvioitava uudelleen jokainen näitä tehoaineita sisältävä kasvinsuojeluaine neljän vuoden kuluessa sisällyttämispäivästä. Nämä jäämien enimmäismäärät olisi säilytettävä enintään neljän vuoden ajan lupien jatkuvuuden vuoksi, ja kun uudelleen arviointi on saatu päätökseen,

▼B

määrät olisi vahvistettava lopullisesti, jos niitä tukevat direktiivin 91/414/ETY liitteen III mukaiset asiakirjat, tai määrät olisi vahvistettava oletustasolle, jos ne eivät saa tukea asiakirjoista.

- (33) Tässä asetuksessa vahvistetaan jäämien enimmäismäärät elintarvikkeissa ja rehuissa olevien torjunta-aineiden valvomiseksi. Siksi on aiheellista, että jäsenvaltiot laativat kansalliset ohjelmat näiden jäämien valvomiseksi. Kansallisten valvontaohjelmien tulokset toimitetaan komissiolle, Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaiselle ja muille jäsenvaltioille ja liitetään yhteisön vuosikertomukseen.
- (34) Jotta varmistetaan asianmukainen tiedottaminen kuluttajille, jäsenvaltioiden olisi asetuksen (EY) N:o 882/2004 mukaisesti vuosittain julkistettava jäämien kansallisen valvonnan tulokset Internetissä ja annettava kaikki yksittäiset tiedot, mukaan lukien keräyspaikka sekä vähittäiskauppioiden, kauppioiden ja/tai tuottajien nimet.
- (35) Tämän asetuksen täytäntöönpanemiseksi tarvittavista toimenpiteistä olisi päätettävä menettelystä komissiolle siirrettyä täytäntöönpanovaltaa käytettäessä 28 päivänä kesäkuuta 1999 tehdyn neuvoston päätöksen 1999/468/EY ⁽¹⁾ mukaisesti.
- (36) Perustavoitteina olevien kaupan helpottamisen ja kuluttajien suojelun saavuttamiseksi on tarpeen ja aiheellista vahvistaa suhteellisuusperiaatteen mukaisesti kasvi- ja eläinperäisille tuotteille torjunta-ainejäämien enimmäismääriä koskevat säännöt. Tässä asetuksessa ei ylitetä sitä, mikä on tarpeen tavoitteiden saavuttamiseksi perustamissopimuksen 5 artiklan kolmannen kohdan mukaisesti,

OVAT ANTANEET TÄMÄN ASETUKSEN:

I LUKU

AIHE, SOVELTAMISALA JA MÄÄRITELMÄT

1 artikla

Aihe

Tässä asetuksessa vahvistetaan asetuksessa (EY) N:o 178/2002 esitettyjen yleisten periaatteiden ja etenkin kuluttajien suojelun korkean tason varmistamista koskevan tarpeen mukaisesti yhdenmukaiset yhteisön säännökset, jotka koskevat torjunta-ainejäämien enimmäismääriä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai niiden pinnalla.

2 artikla

Soveltamisala

1. Tätä asetusta sovelletaan liitteen I piiriin kuuluviin eläin- ja kasvipärisiin tuotteisiin tai niiden osiin, jotka on tarkoitettu käytettäväksi tuoreina, jalostettuina ja/tai monista ainesosista koostuvina elintarvikkeina tai rehuina ja joissa tai joiden pinnalla saattaa olla torjunta-ainejäämiä.

⁽¹⁾ EYVL L 184, 17.7.1999, s. 23.

▼B

2. Tätä asetusta ei sovelleta liitteen I piiriin kuuluviin tuotteisiin, jos asianmukaisella tavalla voidaan osoittaa, että ne on tarkoitettu:

- a) muiden tuotteiden kuin elintarvikkeiden tai rehun valmistamiseen; tai
- b) siemeniksi tai istutettaviksi; tai
- c) kansallisen lainsäädännön sallimiin toimiin, joilla testataan tehoaineita.

3. Tämän asetuksen mukaisesti vahvistettuja torjunta-ainejäämien enimmäismääriä ei sovelleta kolmansiin maihin vietäväksi tarkoitettuihin ja ennen vientiä käsiteltyihin liitteen I piiriin kuuluviin tuotteisiin, jos on asianmukaisesti todistettu, että määrämana oleva kolmas maa edellyttää kyseistä erityiskäsittelyä tai on hyväksynyt sen estääkseen haitallisten organismien kulkeutumisen alueelleen.

4. Tätä asetusta sovelletaan rajoittamatta direktiivin 98/8/EY ⁽¹⁾, direktiivin 2002/32/EY ja asetuksen (EY) N:o 2377/90 ⁽²⁾ soveltamista.

*3 artikla***Määritelmät**

1. Tässä asetuksessa sovelletaan asetuksessa (EY) N:o 178/2002 annettuja määritelmiä ja direktiivin 91/414/ETY 2 artiklan 1 ja 4 kohdassa annettuja määritelmiä.

2. Lisäksi sovelletaan seuraavia määritelmiä:

- a) 'Hyvällä maatalouskäytännöllä' tarkoitetaan kansallisesti suositeltua, sallittua tai rekisteröityä kasvinsuojeluaineiden turvallista käyttöä todellisissa olosuhteissa elintarvikkeiden ja rehun missä tahansa tuotanto-, varastointi-, kuljetus-, jakelu- ja jalostusvaiheessa. Se merkitsee myös integroidun tuholaiсторjunnan periaatteiden noudattamista direktiivin 91/414/ETY mukaisesti tietyllä ilmastoalueella sekä torjunta-aineiden käyttömäärien minimoimista ja jäämien enimmäismäärien / väliaikaisten enimmäismäärien vahvistamista mahdollisimman pieniksi niin, että saadaan aikaan haluttu vaikutus.
- b) 'Kriittisellä hyvällä maatalouskäytännöllä' tarkoitetaan sellaista hyvää maatalouskäytäntöä, jossa on useampi kuin yksi hyvä maatalouskäytäntö tehoainetta/tuoteyhdistelmää kohden, mikä johtaa korkeimpaan sallittuun torjunta-ainejäämään käsiteltävässä viljelykasvissa ja johon jäämien enimmäismäärän vahvistaminen perustuu.
- c) 'Torjunta-ainejäämillä' tarkoitetaan jäämiä, mukaan lukien tehoaineet, direktiivin 91/414/ETY 2 artiklan 1 kohdassa määritellyissä kasvinsuojeluaineissa nykyisin käytettävien tai aikaisemmin käytettyjen tehoaineiden aineenvaihduntatuotteet ja/tai hajoamis- tai reaktiotuotteet, joita esiintyy tämän asetuksen liitteen I piiriin kuuluvissa

⁽¹⁾ Biosidituotteiden markkinoille saattamisesta 16 päivänä helmikuuta 1998 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 98/8/EY (EYVL L 123, 24.4.1998, s. 1), direktiivi sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EY) N:o 1882/2003 (EUVL L 284, 31.10.2003, s. 1).

⁽²⁾ Yhteisön menettelystä eläinlääkejäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi eläinperäisissä elintarvikkeissa 26 päivänä kesäkuuta 1990 annettu neuvoston asetus (ETY) N:o 2377/90 (EYVL L 224, 18.8.1990, s. 1), asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 1875/2004 (EUVL L 326, 29.10.2004, s. 19).

▼B

tuotteissa tai niiden pinnalla, mukaan lukien erityisesti jäämät, joiden esiintymisen syynä voi olla käyttö kasvinsuojelussa, eläinlääkkeessä tai biosidituotteena.

- d) 'Jäämien enimmäismäärällä' tarkoitetaan elintarvikkeissa tai rehussa tai niiden pinnalla olevaa torjunta-ainejäämän pitoisuuden laillista ylärajaa, joka on vahvistettu tämän asetuksen mukaisesti ja joka perustuu hyvään maatalouskäytäntöön ja alhaisimpaan herkkien kuluttajien suojelemiseksi tarvittavaan kuluttajan altistumistasoon.
- e) 'CXL: llä' tarkoitetaan Codex Alimentarius -komission vahvistamaa jäämien enimmäismäärää.
- f) 'Määrittämisrajalla' tarkoitetaan validoitua alhaisinta jäämien pitoisuutta, joka voidaan validoiduin valvontamenetelmin toteutetun rutiiniseurannan yhteydessä määrittää ja raportoida.
- g) 'Tuonnissa sallittavalla enimmäismäärällä' tarkoitetaan kansainvälisen kaupan tarpeita vastaavaa tuontituotteissa esiintyvien jäämien enimmäismäärää, jos:
- kasvinsuojeluaineen sisältämän tehoaineen käyttö tietyssä tuotteessa ei ole sallittua yhteisössä muista kuin kansanterveyteen liittyvistä syistä määrätyn tuotteen ja käytön osalta; tai
 - eri määrä on asianmukainen, koska nykyinen yhteisön jäämien enimmäismäärä on vahvistettu muista kuin kansanterveyteen liittyvistä syistä määrätyn tuotteen ja käytön osalta.
- h) 'Pätevyydestillä' tarkoitetaan vertailutestiä, jossa useat laboratoriot analysoivat samanlaiset näytteet, jolloin kunkin laboratorion suorittaman analyysin laatu on mahdollista arvioida.
- i) 'Akuutin altistumisen viiteannoksella' tarkoitetaan arviota elintarvikkeissa olevan aineen määrästä — ilmaistuna suhteessa ruumiinpainoon — joka voidaan nauttia lyhyen ajanjakson kuluessa, yleensä yhden vuorokauden aikana, ilman että kuluttajalle aiheutuu havaittavissa olevaa riskiä asiaa koskevien tutkimusten perusteella ja ottaen huomioon väestön herkäät ryhmät (kuten lapset ja sikiöt).
- j) 'Hyväksyttävällä päiväsaannilla' tarkoitetaan arviota elintarvikkeissa olevan aineen määrästä — ilmaistuna suhteessa ruumiinpainoon — joka voidaan koko elinaikana nauttia päivittäin, ilman että yhdellekään kuluttajalle aiheutuu havaittavissa olevaa riskiä kaikkien arvioinnin aikana tiedossa olleiden seikkojen perusteella ja ottaen huomioon väestön herkäät ryhmät (kuten lapset ja sikiöt).

*4 artikla***Luettelo tuoteryhmistä, joihin sovelletaan yhdenmukaistettuja jäämien enimmäismääriä****▼M4**

1. Edellä 2 artiklan 1 kohdassa tarkoitetut tuotteet, tuoteryhmät ja/tai tuotteiden osat, joihin yhdenmukaistettuja jäämien enimmäismääriä sovelletaan, määritellään ja luetellaan liitteessä I. Kyseinen toimenpide, jonka tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia, hyväksytään 45 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsiteltävää sääntelymenettelyä noudattaen. Liite I sisältää kaikki tuotteet, joiden osalta jäämien enimmäismäärät vahvistetaan, ja muut tuotteet, joihin on aiheellista soveltaa yhdenmukaistettuja jäämien enimmäismääriä erityisesti, koska niillä on merkittävä asema kuluttajien ruokavaliossa tai kaupankäynnissä. Tuotteet ryhmitellään siten, että jäämien enimmäismäärät voidaan mahdollisuuksien mukaan vahvistaa samanlaisten tai samankaltaisten tuotteiden ryhmille.

▼B

2. Liite I vahvistetaan ensimmäisen kerran kolmen kuukauden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta, ja sitä tarkistetaan tarvittaessa ja erityisesti jonkin jäsenvaltion pyynnöstä.

*5 artikla***Luettelon vahvistaminen tehoaineista, joiden osalta jäämien enimmäismääriä ei vaadita****▼M4**

1. Direktiivin 91/414/ETY nojalla arvioidut kasvinsuojeluaineiden tehoaineet, joiden osalta jäämien enimmäismäärää ei vaadita, on määriteltävä ja lueteltava tämän asetuksen liitteessä IV ottaen huomioon kyseisten tehoaineiden käyttö ja tämän asetuksen 14 artiklan 2 kohdan a, c ja d alakohdassa tarkoitetut seikat. Kyseiset toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia, hyväksytään 45 artiklan 4 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼B

2. Liite IV vahvistetaan ensimmäisen kerran 12 kuukauden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta.

II LUKU

JÄÄMIEN ENIMMÄISMÄÄRIÄ KOSKEVIIN HAKEMUKSIIN SOVELLETTAVA MENETTELY*1 JAKSO****Jäämien enimmäismääriä koskevien hakemusten jättäminen****6 artikla***Hakemukset**

1. Jos jäsenvaltio aikoo myöntää luvan tai väliaikaisen luvan käyttää kasvinsuojeluinetta direktiivin 91/414/ETY mukaisesti, sen on harkittava, onko tällaisen käytön vuoksi tämän asetuksen liitteessä II tai III vahvistettua voimassa olevaa jäämien enimmäismäärää muutettava, onko tarpeen vahvistaa uusi jäämien enimmäismäärä tai olisiko tehoaine sisällytettävä liitteeseen IV. Tarvittaessa sen on vaadittava, että lupaa hakeva osapuoli toimittaa hakemuksen 7 artiklan mukaisesti.

2. Kaikki osapuolet, jotka ovat asianmukaisesti osoittaneet asian koskevan niiden oikeutettua terveyteen liittyvää etua, kansalaisjärjestöt ja kaupallisia etujaan valvovat osapuolet, valmistajat, viljelijät, maahantuoja ja liitteen I piiriin kuuluvien tuotteiden tuottajat mukaan luettuina, voivat myös toimittaa jäsenvaltiolle hakemuksen 7 artiklan mukaisesti.

3. Jos jäsenvaltio katsoo, että jäämien enimmäismäärän vahvistaminen, muuttaminen tai poistaminen on tarpeen, se voi myös koota hakemuksen jäämien enimmäismäärän vahvistamiseksi, muuttamiseksi tai poistamiseksi sekä arvioida sitä 7 artiklan mukaisesti.

4. Tuonnissa sallittuja enimmäismääriä koskevat hakemukset toimitetaan direktiivin 91/414/ETY mukaisesti nimetyille esitteleville jäsenvaltioille, tai ellei esittelevää jäsenvaltiota ole nimetty, hakemukset toimitetaan jäsenvaltioille, jotka komissio nimeää tämän asetuksen 45 artiklan 2 kohdassa mainitun menettelyn mukaisesti hakijan pyynnöstä. Hakemukset laaditaan tämän asetuksen 7 artiklan mukaisesti.

▼B*7 artikla***Jäämien enimmäismääriä koskeviin hakemuksiin sovellettavat vaatimukset**

1. Hakijan on liitettävä jäämien enimmäismäärää koskevaan hakemukseen seuraavat tiedot ja asiakirjat:

- a) hakijan nimi ja osoite;
- b) hakemusasiakirjat, joihin sisältyvät:
 - i) tiivistelmä hakemuksesta,
 - ii) tärkeimmät perustelut,
 - iii) luettelo asiakirjoista,
 - iv) jäljennös kyseisen tehoaineen ominaiskäyttöön sovellettavasta asiaankuuluvasta hyvästä maatalouskäytännöstä;
- c) kattava esitys kaikista saatavilla olevassa tieteellisessä kirjallisuudessa käsitellyistä asiaan kuuluvista huolenaiheista, jotka koskevat kasvinsuojeluinetta ja/tai sen jäämiä;
- d) direktiivin 91/414/ETY liitteissä II ja III luetellut, torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamista varten vaadittavia asiakirjoja koskevat tiedot, mukaan luettuina tarvittaessa toksikologiset tiedot ja valvontalaboratorioissa käytettäviä tavanomaisia analyysimenetelmiä koskevat tiedot sekä kasvien ja eläinten metaboliaan liittyvät tiedot.

Jos asianmukaiset tiedot kuitenkin ovat jo yleisesti saatavilla, ja erityisesti, jos tehoaine on jo arvioitu direktiivin 91/414/ETY nojalla tai jos CXL-arvo on voimassa, ja hakija on toimittanut tiedot, jäsenvaltio voi myös käyttää kyseisiä tietoja hakemuksen arvioimisessa. Tällaisissa tapauksissa arviointiraportissa on perusteltava näiden tietojen käyttö tai käyttämättä jättäminen.

2. Arvioiva jäsenvaltio voi tarvittaessa pyytää hakijaa toimittamaan lisätietoja 1 kohdassa tarkoitettujen tietojen täydentämiseksi jäsenvaltion asettamassa määräajassa. Määräaika ei missään tapauksessa saa olla pitempi kuin kaksi vuotta.

*8 artikla***Hakemusten arviointi**

1. Jäsenvaltion, jolle 7 artiklan mukainen hakemus on toimitettu 6 artiklan mukaisesti, on toimitettava sen jäljennös välittömästi edelleen viranomaiselle ja komissiolle ja laadittava viipymättä arviointiraportti.

▼M4

2. Hakemukset on arvioitava direktiivin 91/414/ETY liitteessä VI esitettyjen, kasvinsuojeluaineiden arviointia ja hyväksymistä koskevien yhtenäisten periaatteiden asiaa koskevien säännösten tai komission asetuksella vahvistettavien arviointiperiaatteiden mukaisesti. Kyseinen asetus, jonka tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, annetaan 45 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼B

3. Poiketen siitä, mitä 1 kohdassa säädetään, ja asianomaisten jäsenvaltioiden välisen sopimuksen perusteella hakemuksen voi arvioida esittelevä jäsenvaltio, joka on nimetty kyseistä tehoainetta varten direktiivin 91/414/ETY mukaisesti.

4. Jos jäsenvaltiolla on vaikeuksia arvioida hakemusta tai päällekkäisen työn välttämiseksi voidaan päättää 45 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen, mikä jäsenvaltio arvioi tietyt hakemukset.



9 artikla

Arvioitujen hakemusten toimittaminen komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle

1. Arviointiraportin täyttämisen jälkeen jäsenvaltion on toimitettava se komissiolle. Komissio ilmoittaa tästä viipymättä jäsenvaltioille ja toimittaa hakemuksen, arviointiraportin ja liiteasiakirjat elintarviketurvallisuusviranomaisille.
2. Elintarviketurvallisuusviranomainen antaa hakijalle, arvioivalle jäsenvaltiolle sekä komissiolle viipymättä kirjallisen ilmoituksen hakemuksen vastaanottamisesta. Ilmoituksessa on mainittava hakemuksen ja sen liitteenä olevien asiakirjojen vastaanottamispäivä.

2 JAKSO

Jäämien enimmäismääriä koskevien hakemusten käsittely elintarviketurvallisuusviranomaisessa

10 artikla

Elintarviketurvallisuusviranomaisen lausunto jäämien enimmäismääriä koskevista hakemuksista

1. Elintarviketurvallisuusviranomainen arvioi hakemukset ja arviointiraportit ja antaa perustellun lausunnon erityisesti riskeistä, joita jäämien enimmäismäärien vahvistamisesta, muuttamisesta tai poistamisesta aiheutuu kuluttajille ja tapauksen mukaan eläimille. Lausuntoon on sisällyttävä:
 - a) arvio siitä, soveltuuko hakemuksessa ehdotettu rutiiniseurannassa käytettävä määrittämenetelmä aiottuihin valvontatarkoituksiin;
 - b) ehdotus torjunta-aine/tuote-yhdistelmän määritysrajasta;
 - c) arvio hyväksyttävän päiväsaannin tai akuutin altistumisen viiteannoksen ylittymisriskistä jäämien enimmäismäärän muuttamisen vuoksi; tuotteessa, jolle jäämien enimmäismäärää haettiin, olevien jäämien osuus saannista;
 - d) muut riskien arvioinnin kannalta merkitykselliset seikat.
2. Elintarviketurvallisuusviranomainen toimittaa perustellun lausuntonsa hakijalle, komissiolle ja jäsenvaltioille. Perustellussa lausunnossa on selvästi määriteltävä, mihin kukin tehdyistä päätelmistä perustuu.
3. Elintarviketurvallisuusviranomainen julkistaa perustellun lausuntonsa, sanotun kuitenkaan rajoittamatta asetuksen (EY) N:o 178/2002 39 artiklan soveltamista.

11 artikla

Määräajat jäämien enimmäismääriä koskevista hakemuksista annettavia elintarviketurvallisuusviranomaisen lausuntoja varten

1. Elintarviketurvallisuusviranomainen antaa 10 artiklassa tarkoitettun perustellun lausuntonsa mahdollisimman pian ja viimeistään kolmen kuukauden kuluessa hakemuksen vastaanottamisesta.
Poikkeustapauksissa, joissa on tehtävä yksityiskohtaisempia arviointeja, ensimmäisessä alakohdassa säädettyä määräaika voidaan pidentää kuuteen kuukauteen asianmukaisesti esitetyn hakemuksen vastaanottamisesta.
2. Jos elintarviketurvallisuusviranomainen pyytää lisätietoja, 1 kohdassa säädetty määräaika keskeytyy, kunnes nämä tiedot on toimitettu. Määräajan keskeytymiseen sovelletaan 13 artiklaa.

▼B*12 artikla***Jäämien voimassa olevien enimmäismäärien arviointi elintarviketurvallisuusviranomaisessa**

1. Elintarviketurvallisuusviranomainen esittää 12 kuukauden kuluessa siitä, kun tehoaine on tämän asetuksen voimaantulon jälkeen sisällytetty tai jätetty sisällyttämättä direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I, erityisesti direktiivin 91/414/ETY mukaisesti laadittuun asianmukaiseen arviointikertomukseen perustuvan perustellun lausunnon komissiolle ja jäsenvaltioille seuraavista seikoista:

- a) tämän asetuksen liitteessä II tai III vahvistetut kyseisen tehoaineen voimassa olevat jäämien enimmäismäärät;
- b) arvio siitä, onko kyseiselle tehoaineelle vahvistettava uudet jäämien enimmäismäärät tai onko se sisällytettävä tämän asetuksen liitteeseen IV;
- c) kyseisen tehoaineen osalta mahdollisesti tarvittavat, tämän asetuksen 20 artiklan 2 kohdassa tarkoitetut erityiset jalostuskertoimet;
- d) kyseiseen tehoaineeseen liittyvät jäämien enimmäismäärät, joiden sisällyttämistä tämän asetuksen liitteeseen II ja/tai liitteeseen III komissio voi harkita, ja ne jäämien enimmäismäärät, jotka voidaan poistaa.

2. Niiden aineiden osalta, jotka on sisällytetty direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I ennen tämän asetuksen voimaantuloa, tämän artiklan 1 kohdassa tarkoitettu perusteltu lausunto on annettava 12 kuukauden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta.

*13 artikla***Hallinnollinen tarkastelu**

Komissio voi joko omasta aloitteestaan tai jäsenvaltion taikka sellaisen henkilön pyynnöstä, jota asia välittömästi ja henkilökohtaisesti koskee, ottaa tarkasteltavakseen elintarviketurvallisuusviranomaisen tähän asetukseen perustuvien valtuuksien tekemät päätökset tai sen laiminlyönnit käyttää näitä valtuuksia.

Tätä koskeva pyyntö on toimitettava komissiolle kahden kuukauden kuluessa päivästä, jona kyseinen toimi tai laiminlyönti tuli asianosaisen tietoon.

Komissio tekee päätöksensä kahden kuukauden kuluessa ja vaatii tarvittaessa elintarviketurvallisuusviranomaista peruuttamaan päätöksensä tai korjaamaan laiminlyöntinsä asetettavan määräajan kuluessa.

*3 JAKSO****Jäämien enimmäismäärien vahvistaminen, muuttaminen tai poistaminen****14 artikla***Päätökset jäämien enimmäismääriä koskevistä hakemuksista****▼M4**

1. Saatuaan elintarviketurvallisuusviranomaisen lausunnon komissio valmistelee kyseisen lausunnon pohjalta viipymättä ja viimeistään kolmen kuukauden kuluessa jommankumman seuraavista toimenpiteistä:

- a) jäämien enimmäismäärän vahvistamista, muuttamista tai poistamista koskeva asetus. Kyseinen asetus, jonka tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia, annetaan 45 artiklan 4 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen. Jos kyse on erittäin kiireellisestä tapauksesta, komissio voi käyttää 45 artiklan 5 kohdassa tarkoitettua kiireellistä menettelyä kuluttajansuojan korkean tason varmistamiseksi;

▼M4

- b) hakemuksen hylkäämistä koskeva päätös, joka tehdään 45 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua sääntelymenettelyä noudattaen.

▼B

2. Edellä 1 kohdassa tarkoitettujen säädösten osalta on otettava huomioon:

- a) käytettävissä olevat tieteelliset ja tekniset tiedot;
- b) muista lähteistä kuin tehoaineiden nykyisestä kasvinsuojelukäytöstä peräisin olevien torjunta-ainejäämien mahdollinen esiintyminen ja niiden tunnetut kumulatiiviset ja synergiavaikutukset, jos menetelmät tällaisten vaikutusten arviointiin ovat olemassa;
- c) kuluttajille, joiden jäämien saanti on suuri ja jotka ovat herkempiä, ja tapauksen mukaan eläinten terveydelle mahdollisesti aiheutuvien riskien arvioinnin tulokset;
- d) kasvinsuojeluaineiden käytön muuttamista koskevien mahdollisten arviointien ja päätösten tulokset;
- e) CXL tai kolmannessa maassa tehoaineen lailliseksi käyttämiseksi edellytetty hyvä maatalouskäytäntö;
- f) muut asiaan liittyvät perustellut tekijät.

3. Komissio voi milloin tahansa pyytää hakijaa tai elintarviketurvallisuusviranomaista toimittamaan lisätietoja. Komissio saattaa kaikki saadut lisätiedot jäsenvaltioiden ja elintarviketurvallisuusviranomaisen saataville.

*15 artikla***Uuden tai muutetun jäämien enimmäismäärän sisällyttäminen liitteeseen II tai III**

1. Edellä 14 artiklan 1 kohdassa tarkoitettussa asetuksessa:
- a) vahvistetaan uudet tai muutetut jäämien enimmäismäärät ja merkitään ne tämän asetuksen liitteeseen II, jos tehoaineet on sisällytetty direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I; tai
- b) jos tehoaineita ei ole sisällytetty direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I ja jos niitä ei ole sisällytetty tämän asetuksen liitteeseen II, vahvistetaan tai muutetaan väliaikaiset jäämien enimmäismäärät ja merkitään ne tämän asetuksen liitteeseen III; tai
- c) jäljempänä 16 artiklassa mainituissa tapauksissa vahvistetaan väliaikaiset jäämien enimmäismäärät ja merkitään ne tämän asetuksen liitteeseen III.

▼M4

2. Jos väliaikainen jäämien enimmäismäärä vahvistetaan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti, se on poistettava liitteestä III asetuksella yhden vuoden kuluttua siitä, kun kyseinen tehoaine on sisällytetty tai jätetty sisällyttämättä direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I. Kyseinen asetus, jonka tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia, annetaan 45 artiklan 4 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen. Jos kyse on erittäin kiireellisestä tapauksesta, komissio voi käyttää 45 artiklan 5 kohdassa tarkoitettua kiireellistä menettelyä kuluttajansuojan korkean tason varmistamiseksi.

▼M4

Kuitenkin yhden tai useamman jäsenvaltion pyynnöstä väliaikainen jäämien enimmäismäärä voidaan pitää voimassa ylimääräisen vuoden ajan, kunnes vahvistetaan, että tarvittaviin tieteellisiin tutkimuksiin on ryhdytty jäämien enimmäismäärän vahvistamista koskevan hakemuksen tueksi. Jos tällainen vahvistus saadaan, väliaikainen jäämien enimmäismäärä pidetään voimassa vielä kahden vuoden ajan edellyttäen, että ei ole todettu kuluttajia koskevia turvallisuusriskejä, joita ei voida hyväksyä.

▼B*16 artikla***Menettely väliaikaisten jäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi tietyissä tapauksissa**

1. Edellä 14 artiklan 1 kohdassa tarkoitettussa asetuksessa voidaan seuraavissa tapauksissa myös vahvistaa väliaikaiset jäämien enimmäismäärät lisättäviksi liitteeseen III:

- a) poikkeuksellisissa tapauksissa, erityisesti jos torjunta-ainejäämät voivat johtua ympäristön saastumisesta tai muusta saastumisesta tai direktiivin 91/414/ETY 8 artiklan 4 kohdan mukaisesta kasvinsuojeluaineiden käytöstä; tai
- b) asianomaiset tuotteet ovat ainoastaan vähäinen osa kuluttajien ruokavaliota eivätkä muodosta tärkeää osaa merkityksellisten alaryhmien tai, tapauksen mukaan, eläinten ruokavaliosta; tai
- c) hunajalle; tai
- d) yrtteille; tai
- e) päätöksellä, jonka mukaan tehoainetta ei sisällytetä direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I tai se poistetaan siitä, on todettu, että kasvinsuojeluainetta käytetään välttämättömiin tarkoituksiin; tai
- f) kun uusia tuotteita, tuoteryhmiä tai/ja ainesosia on sisällytetty liitteeseen I, ja yksi tai useampi jäsenvaltio niin pyytää, jotta voidaan suorittaa jäämien enimmäismäärän tueksi tarvittavat tieteelliset tutkimukset ja arviot, edellyttäen, että ei ole havaittu kohtuuttomia kuluttajien turvallisuuteen liittyviä huolenaiheita.

2. Väliaikaisten jäämien enimmäismäärien sisällyttämisen liitteeseen 1 kohdan mukaisesti on perustuttava elintarviketurvallisuusviranomaisen lausuntoon, seurantatietoihin ja arvioon, jonka mukaan kuluttajille tai eläimille ei aiheudu kohtuutonta riskiä.

Edellä 1 kohdan a, b, c ja d alakohdassa tarkoitettujen väliaikaisten jäämien enimmäismäärien pätevyyttä on arvioitava uudelleen vähintään kymmenen vuoden välein, ja tällaisia jäämien enimmäismääriä on tapauksen mukaan muutettava tai ne on poistettava.

Edellä 1 kohdan e alakohdassa tarkoitettuja jäämien enimmäismääriä on arvioitava uudelleen sen kauden päättyessä, jonka aikana käyttö välttämättömiin tarkoituksiin on ollut sallittua. Edellä 1 kohdan f alakohdassa tarkoitettuja jäämien enimmäismääriä on arvioitava uudelleen, kun tieteelliset tutkimukset on saatu valmiiksi ja arvioitu, kuitenkin viimeistään neljän vuoden kuluttua niiden sisällyttämisestä liitteeseen III.

▼B*17 artikla***Jäämien enimmäismäärien muuttaminen kasvinsuojeluaineiden hyväksynnän peruuttamisen jälkeen**

Liitteen II tai III muutokset, jotka ovat tarpeen jäämien enimmäismäärän poistamiseksi kasvinsuojeluainetta koskevan voimassa olevan luvan peruuttamisen vuoksi, voidaan tehdä pyytämättä elintarviketurvallisuusviranomaisen lausuntoa.

III LUKU

KASVI- JA ELÄINPERÄISIIN TUOTTEISIIN SOVELLETTAVAT JÄÄMIEN ENIMMÄISMÄÄRÄT**▼M4***18 artikla***Jäämien enimmäismäärien noudattaminen**

1. Liitteen I piiriin kuuluvat tuotteet eivät saa niitä elintarvikkeina tai rehuna markkinoille saatettaessa tai niitä eläimille syötettäessä sisältää minkään torjunta-aineen jäämää, joka on suurempi kuin:

- a) kyseisille tuotteille liitteissä II ja III vahvistetut jäämien enimmäismäärät;
- b) 0,01 mg/kg niiden tuotteiden osalta, joille ei ole liitteessä II tai III vahvistettu erityistä jäämien enimmäismäärää, tai sellaisten tehoaineiden osalta, joita ei mainita liitteessä IV, ellei tehoaineelle vahvisteta eri oletusarvoja samalla kun otetaan huomioon käytettävissä olevat tavanomaiset analyysimenetelmät. Tällaiset oletusarvot on lueteltava liitteessä V. Kyseinen toimenpide, jonka tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia, hyväksytään 45 artiklan 4 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen. Jos kyse on erittäin kiireellisestä tapauksesta, komissio voi käyttää 45 artiklan 5 kohdassa tarkoitettua kiireellistä menettelyä kuluttajansuojan korkean tason varmistamiseksi.

2. Jäsenvaltiot eivät saa kieltää tai estää liitteeseen I sisältyvien tuotteiden markkinoille saattamista tai niiden syöttämistä tuotantoeläimille alueillaan sillä perusteella, että ne sisältävät torjunta-ainejäämiä, jos:

- a) tuotteet ovat 1 kohdan ja 20 artiklan mukaisia; tai
- b) tehoaine mainitaan liitteessä IV olevassa luettelossa.

3. Poiketen siitä, mitä 1 kohdassa säädetään, jäsenvaltiot voivat sallia sadonkorjuun jälkeisen kaasutusaineella käsittelyn jälkeen omalla alueellaan liitteissä II ja III mainitut rajat ylittäviä tehoaineen jäämäpitoisuuksia liitteen I piiriin kuuluvassa tuotteessa, jos nämä tehoaine- ja/tai tuoteyhdistelmät ovat liitteen VII luettelossa, edellyttäen että:

- a) kyseisiä tuotteita ei ole tarkoitettu välittömään kulutukseen;
- b) asiaankuuluvia tarkastuksia tehdään sen varmistamiseksi, että tuotteita ei saateta loppukäyttäjän tai kuluttajan saataville (mikäli ne toimitetaan suoraan viimeksi mainituille), kunnes jäämät eivät enää ylitä liitteessä II tai III määriteltyjä enimmäistasoja;
- c) muille jäsenvaltioille ja komissiolle on ilmoitettu toteutetuista toimenpiteistä.

▼M4

Toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia ja joilla määritellään liitteessä VII luetellut tehoaine- ja/tai tuoteyhdistelmät, hyväksytään 45 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

4. Poikkeuksellisissa olosuhteissa ja erityisesti direktiivin 91/414/EY 8 artiklan 4 kohdan mukaisen kasvinsuojeluaineiden käytön johdosta tai direktiivin 2000/29/EY ⁽¹⁾ velvoitteiden perusteella jäsenvaltio voi sallia, että jäsenvaltion alueella saatetaan markkinoille ja/tai syötetään eläimille käsiteltyjä elintarvikkeita tai rehuja, jotka eivät ole 1 kohdan mukaisia, edellyttäen, että nämä elintarvikkeet tai rehut eivät aiheuta kohtuutonta riskiä. Väliaikaisen jäämien enimmäismäärän vahvistamiseksi määrääjäksi tai mahdollisten muiden kyseisiä tuotteita koskevien tarpeellisten toimenpiteiden toteuttamiseksi tällaiset luvat on yhdessä asianmukaisen riskinarvioinnin kanssa annettava välittömästi tiedoksi muille jäsenvaltioille, komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle viipymättä suoritettavaa tarkastelua varten. Kyseiset toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 45 artiklan 4 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen. Jos kyse on erittäin kiireellisestä tapauksesta, komissio voi käyttää 45 artiklan 5 kohdassa tarkoitettua kiireellistä menettelyä kuluttajansuojan korkean tason varmistamiseksi.

▼B*19 artikla***Jalostettujen ja/tai useista ainesosista koostuvien tuotteiden kieltäminen**

Kielletään sellaisten liitteen I piiriin kuuluvien tuotteiden, jotka eivät ole 18 artiklan 1 kohdan tai 20 artiklan mukaisia, jalostaminen ja/tai sekoittaminen saman tuotteen tai muiden tuotteiden kanssa laimennustarkoituksessa niiden saattamiseksi markkinoille elintarvikkeina tai rehuna tai niiden syöttämiseksi eläimille.

*20 artikla***Jalostettuihin ja/tai useista ainesosista koostuviin tuotteisiin sovellettavat jäämien enimmäismäärät**

1. Kun liitteessä II tai III ei ole vahvistettu jäämien enimmäismääriä jalostetuille ja/tai useista ainesosista koostuville elintarvikkeille tai rehuille, jäämien enimmäismäärinä sovelletaan liitteen I piiriin kuuluvalle asianomaiselle tuotteelle 18 artiklan 1 kohdassa säädettyjä jäämien enimmäismääriä ottaen huomioon jalostuksen ja/tai sekoittamisen aiheuttamat muutokset torjunta-ainejäämien määrissä.

▼M4

2. Tiettyjä jalostus- ja/tai sekoittamistoimia taikka tiettyjä jalostettuja ja/tai useista ainesosista koostuvia tuotteita koskevat erityiset rikastus- tai laimennuskertoimet voidaan sisällyttää liitteessä VI olevaan luetteloon. Kyseinen toimenpide, jonka tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia, hyväksytään 45 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

⁽¹⁾ Neuvoston direktiivi 2000/29/EY, annettu 8 päivänä toukokuuta 2000, kasvien ja kasvituotteiden haitallisten organismien jäsenvaltioihin kulkeutumisen estämiseen liittyvistä suojatoimenpiteistä (EYVL L 169, 10.7.2000, s. 1), direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2007/41/EY (EUVL L 169, 29.6.2007, s. 51).

▼B

IV LUKU

ERITYISET SÄÄNNÖKSET JÄÄMIEN VOIMASSA OLEVIEN ENIMMÄISMÄÄRIEN SISÄLLYTTÄMISESTÄ TÄHÄN ASETUKSEEN*21 artikla***Jäämien enimmäismäärien vahvistaminen ensimmäisen kerran****▼M4**

1. Liitteen I piiriin kuuluvien tuotteiden jäämille vahvistetaan enimmäismäärät ensimmäisen kerran ja merkitään liitteessä II olevaan luetteloon sisällyttämällä direktiiveissä 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY säädetyt jäämien enimmäismäärät ja ottaen huomioon tämän asetuksen 14 artiklan 2 kohdassa luetellut perusteet. Kyseiset toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia, hyväksytään 45 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼B

2. Liite II vahvistetaan 12 kuukauden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta.

*22 artikla***Väliaikaisten jäämien enimmäismäärien vahvistaminen ensimmäisen kerran****▼M4**

1. Ne tehoainejäämien väliaikaiset enimmäismäärät, joista ei ole vielä tehty päätöstä direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I sisällyttämisestä tai sisällyttämättä jättämisestä, vahvistetaan ensimmäisen kerran ja merkitään tämän asetuksen liitteeseen III, ellei niitä ole jo merkitty liitteeseen II, ottaen huomioon jäsenvaltioiden toimittamat tiedot, tarvittaessa 24 artiklassa tarkoitettu perusteltu lausunto, 14 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut seikat sekä seuraavat jäämien enimmäismäärät:

- a) jäljellä olevat direktiivin 76/895/ETY liitteessä vahvistetut jäämien enimmäismäärät; ja
- b) tähän saakka yhdenmukaistamatta olleet kansalliset jäämien enimmäismäärät.

Kyseiset toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia, hyväksytään 45 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼B

2. Liite III vahvistetaan 12 kuukauden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta 23, 24 ja 25 artiklan mukaisesti.

*23 artikla***Jäsenvaltioiden toimitettavat tiedot kansallisista jäämien enimmäismääristä**

Jos tehoainetta ei ole vielä sisällytetty direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I ja jos jokin jäsenvaltio on vahvistanut tämän asetuksen liitteen I piiriin kuuluvassa tuotteessa olevalle kyseiselle tehoaineelle viimeistään tämän asetuksen liitteen I voimaantulopäivään mennessä kansallisen jäämien enimmäismäärän tai on päättänyt, että kyseiselle tehoaineelle ei vaadita jäämien enimmäismääriä, asianomaisen jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle 45 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen vahvistettavassa muodossa ja vahvistettavaan päivämäärään mennessä joko kansallinen jäämien enimmäismäärä taikka että mitään jäämien enimmäismääriä ei vaadita tehoaineelle, sekä tarvittaessa ja komission pyynnöstä:

▼B

- a) hyvä maatalouskäytäntö;
- b) jos jäsenvaltiossa sovelletaan kriittistä hyvää maatalouskäytäntöä, yhteenvetotiedot valvotuista testeistä ja/tai seurantatiedot, mikäli tällaiset tiedot ovat käytettävissä;
- c) hyväksyttävä päiväsaanti ja tapauksen mukaan kansallisessa riskinarvioinnissa käytetty akuutin altistumisen viiteannos ja arvioinnin tulokset.

*24 artikla***Elintarviketurvallisuusviranomaisen lausunto kansallisten jäämien enimmäismäärien perusteena olevista tiedoista**

1. Elintarviketurvallisuusviranomaisen antaa komissiolle perustellun lausunnon seuraavista seikoista kuluttajien terveydelle mahdollisesti aiheutuvista riskeistä:

- a) väliaikaiset jäämien enimmäismäärät, jotka saatetaan sisällyttää liitteeseen III;
- b) tehoaineet, jotka saatetaan sisällyttää liitteeseen IV.

1. Elintarviketurvallisuusviranomaisen ottaa 1 kohdassa tarkoitettua perusteltua lausuntoa valmistellessaan huomioon käytettävissä olevat tieteelliset ja tekniset tiedot ja erityisesti jäsenvaltioiden 23 artiklan mukaisesti toimittamat tiedot.

*25 artikla***Väliaikaisten jäämien enimmäismäärien vahvistaminen**

Ottaen huomioon elintarviketurvallisuusviranomaisen lausunto, jos sellainen on tarpeen, 23 artiklassa tarkoitettujen tehoaineiden väliaikaiset jäämien enimmäismäärät voidaan vahvistaa ja merkitä 22 artiklan 1 kohdan mukaisesti liitteeseen III tai tapauksen mukaan tehoaine voidaan sisällyttää 5 artiklan 1 kohdan mukaisesti liitteeseen IV. Väliaikaiset jäämien enimmäismäärät vahvistetaan alhaisimmalle tasolle, jonka kaikki jäsenvaltiot voivat saavuttaa, hyvän maatalouskäytännön periaatteiden mukaisesti.

V LUKU

VIRALLISET TARKASTUKSET, RAPORTIT JA SEURAAMUKSET*1 JAKSO****Jäämien enimmäismääriä koskevat viralliset tarkastukset****26 artikla***Viralliset tarkastukset**

1. Jäsenvaltioiden on tehtävä torjunta-ainejäämille virallisia tarkastuksia varmistaakseen tämän asetuksen noudattamisen elintarvikkeiden ja rehujen virallista valvontaa koskevan yhteisön lainsäädännön säännösten mukaisesti, sanotun kuitenkaan rajoittamatta direktiivin 96/23/EY ⁽¹⁾ soveltamista.

⁽¹⁾ Elävissä eläimissä ja niistä saatavissa tuotteissa olevien tiettyjen aineiden ja niiden jäämien osalta suoritettavista tarkastustoimenpiteistä ja direktiivien 85/358/ETY ja 86/469/ETY sekä päätösten 89/187/ETY ja 91/664/ETY kumoamisesta 29 päivänä huhtikuuta 1996 annettu neuvoston direktiivi 96/23/EY (EYVL L 125, 23.5.1996, s. 10), direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 882/2004.

▼B

2. Torjunta-ainejäämiä koskevien tarkastusten on erityisesti koostuttava näytteiden ottamisesta ja analysoinnista sekä esiintyvien torjunta-aineiden ja niiden jäämämäärien osoittamisesta. Tarkastuksia on suoritettava myös paikassa, jossa tuote myydään kuluttajalle.

*27 artikla***Näytteenotto**

1. Jokaisen jäsenvaltion on otettava riittävä määrä erilaisia näytteitä varmistukseksi, että tulokset ovat tyypillisiä sen markkinoille ottaen huomioon edellisten valvontaohjelmien tulokset. Näytteenotto on suoritettava niin lähellä myyntipaikkaa kuin on tarkoituksenmukaista, jotta mahdolliset myöhemmät täytäntöönpanotoimet voidaan toteuttaa.

▼M4

2. Toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä ja joilla vahvistetaan tällaisen torjunta-ainejäämien valvonnan suorittamiseksi tarvittavat muut kuin direktiivissä 2002/63/EY⁽¹⁾ säädetty näytteenottomenetelmät, hyväksytään 45 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼B*28 artikla***Analyysimenetelmät**

1. Torjunta-ainejäämien analyysimenetelmien on oltava niiden perusteiden mukaisia, jotka esitetään elintarvikkeiden ja rehujen virallista valvontaa koskevan yhteisön lainsäädännön asianomaisissa säännöksissä.

2. Tekniset suuntaviivat, jotka koskevat torjunta-ainejäämien määrittämiseen tarkoitettujen analyysimenetelmien erityisiä validointiperusteita ja laadunvalvontamenettelyjä, voidaan hyväksyä 45 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen.

3. Kaikkien laboratorioiden, jotka analysoivat näytteitä torjunta-ainejäämien virallisia tarkastuksia varten, on otettava osaa komission järjestämään torjunta-ainejäämiä koskevaan yhteisön pätevyystestiin.

*2 JAKSO****Yhteisön valvontaohjelma****29 artikla***Yhteisön valvontaohjelma**

1. Komissio laatii yhteensovitetun monivuotisen yhteisön valvontaohjelman, jossa määritellään kansallisiin valvontaohjelmiin sisällytettävät erityisnäytteet, ottaen huomioon ongelmat, jotka on havaittu tässä asetuksessa vahvistettujen jäämien enimmäismäärien noudattamisessa, kuluttajan altistuksen arvioimiseksi ja nykyisen lainsäädännön soveltamiseksi.

⁽¹⁾ Komission direktiivi 2002/63/EY, annettu 11 päivänä heinäkuuta 2002, yhteisön näytteenottomenettelyistä kasvi- ja eläinperäisten tuotteiden torjunta-ainejäämien virallisessa tarkastuksessa ja direktiivin 79/700/ETY kumoamisesta (EYVL L 187, 16.7.2002, s. 30).

▼B

2. Yhteisön valvontaohjelma hyväksytään ja ajantasaistetaan vuosittain 45 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen. Esitys yhteisön valvontaohjelmaksi esitetään 45 artiklan 1 kohdassa tarkoitettulle komitealle vähintään kuusi kuukautta ennen kunkin kalenterivuoden loppua.

3 JAKSO

Kansalliset valvontaohjelmat

30 artikla

Torjunta-ainejäämien kansalliset valvontaohjelmat

1. Jäsenvaltioiden on otettava käyttöön torjunta-ainejäämien monivuotiset kansalliset valvontaohjelmat. Niiden on vuosittain saatettava monivuotinen ohjelmansa ajan tasalle.

Ohjelmien on perustuttava riskeihin, ja niiden tarkoituksena on erityisesti oltava kuluttajan altistuksen sekä nykyisen lainsäädännön noudattamisen arviointi. Niissä on yksilöitävä ainakin seuraavat seikat:

- a) tuotteet, joista näytteitä on otettava;
- b) otettavien näytteiden ja tehtävien analyysien lukumäärä;
- c) analysoitavat torjunta-aineet;
- d) näiden ohjelmien laadintaperusteet, muun muassa seuraavat:
 - i) valittavat torjunta-aine/tuote-yhdistelmät,
 - ii) kotimaisista ja ulkomaisista tuotteista otettavien näytteiden lukumäärä,
 - iii) tuotteiden kulutus osuutena kansallisesta ruokavaliosta,
 - iv) yhteisön valvontaohjelma, ja
 - v) edellisten valvontaohjelmien tulokset.

2. Jäsenvaltioiden on toimitettava 1 kohdan mukaiset, ajan tasalle saatetut torjunta-ainejäämien kansalliset valvontaohjelmansa komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle vähintään kolme kuukautta ennen kunkin kalenterivuoden loppua.

3. Jäsenvaltioiden on osallistuttava 29 artiklassa säädettyyn yhteisön valvontaohjelmaan. Jäsenvaltiot julkaisevat vuosittain kaikki kansallisen jäämien seurannan yksityiskohtaiset tulokset Internetissä. Jäämien enimmäismäärien ylittyessä jäsenvaltiot voivat julkaista asianomaisten vähittäiskauppioiden, kauppioiden tai tuottajien nimet.

4 JAKSO

Jäsenvaltioiden toimittamat tiedot ja vuosikertomus

31 artikla

Jäsenvaltioiden toimittamat tiedot

1. Jäsenvaltioiden on toimitettava komissiolle, elintarviketurvallisuusviranomaiselle ja muille jäsenvaltioille kunkin vuoden elokuun 31 päivään mennessä edellistä kalenterivuotta koskevat seuraavat tiedot:

- a) 26 artiklan 1 kohdassa säädettyjen virallisten tarkastusten tulokset;

▼ B

- b) 30 artiklassa tarkoitetuissa kansallisissa valvontaohjelmissä käytetyt ja 29 artiklassa tarkoitettussa yhteisön valvontaohjelmassa käytetyt määritysrajat;
 - c) yksityiskohtaiset tiedot analyysilaboratorioiden osallistumisesta 28 artiklan 3 kohdassa tarkoitettuihin yhteisön pätevyystesteihin ja muihin pätevyystesteihin, jotka liittyvät torjunta-aine/tuote-yhdistelmiin, joista on otettu näytteitä kansallisessa valvontaohjelmassa;
 - d) yksityiskohtaiset tiedot a kohdassa tarkoitettuun valvontaan osallistuvien analyysilaboratorioiden hyväksymisestä;
 - e) jos kansallinen lainsäädäntö sen sallii, toteutettuja täytäntöönpanotoimenpiteitä koskevat tiedot.
2. Täytäntöönpanotoimenpiteet, jotka koskevat jäsenvaltioiden tietojen toimittamista, voidaan vahvistaa 45 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua menettelyä noudattaen elintarviketurvallisuusviranomaisen kuulemisen jälkeen.

*32 artikla***Torjunta-ainejäämiä koskeva vuosikertomus**

1. Elintarviketurvallisuusviranomainen laatii vuosikertomuksen torjunta-ainejäämistä jäsenvaltioiden 31 artiklan 1 kohdan nojalla toimittamien tietojen pohjalta.
2. Elintarviketurvallisuusviranomainen sisällyttää vuosikertomukseen tiedot vähintään seuraavista seikoista:
 - a) 26 artiklan 2 kohdassa säädetty tarkastusten tulosten analyysi;
 - b) lausunto jäämien enimmäismäärien ylittymiseen mahdollisesti johtaneista syistä sekä mahdolliset huomiot riskinhallintaan liittyvistä vaihtoehdoista;
 - c) analyysi torjunta-ainejäämistä kuluttajien terveydelle aiheutuvista kroonisista ja akuuteista riskeistä;
 - d) kuluttajan altistusta torjunta-ainejäämille koskeva arvio, joka perustuu a kohdan nojalla toimitettuihin tietoihin sekä muihin asiaankuuluviin käytettävissä oleviin tietoihin, mukaan lukien direktiivin 96/23/EY nojalla toimitetut kertomukset.

▼B

3. Jos jokin jäsenvaltio ei ole toimittanut tietoja 31 artiklan mukaisesti, elintarviketurvallisuusviranomainen voi jättää kyseiseen jäsenvaltioon liittyvät tiedot huomioimatta vuosikertomusta laatiessaan.
4. Vuosikertomuksen muodosta voidaan päättää 45 artiklan 2 kohdassa säädettyä menettelyä noudattaen.
5. Elintarviketurvallisuusviranomainen toimittaa vuosikertomuksen komissiolle kunkin vuoden helmikuun viimeiseen päivään mennessä.
6. Vuosikertomukseen voi sisältyä lausunto torjunta-aineista, jotka aiotaan ottaa tuleviin ohjelmiin.
7. Elintarviketurvallisuusviranomainen julkistaa vuosikertomuksen samoin kuin komission tai jäsenvaltioiden mahdolliset huomautukset.

*33 artikla***Torjunta-ainejämiä koskevan vuosikertomuksen toimittaminen komitealle**

Komissio toimittaa torjunta-ainejämiä koskevan vuosikertomuksen viipymättä 45 artiklan 1 kohdassa tarkoitetulle komitealle tarkasteltavaksi ja suositusten antamiseksi toimenpiteistä, jotka on toteutettava liitteissä II ja III vahvistettuja jäämien enimmäismääriä koskevien esille tulleiden rikkomisten osalta.

*5 JAKSO***Seuraamukse***34 artikla***Seuraamukset**

Jäsenvaltioiden on vahvistettava säännöt tämän asetuksen säännösten rikkomiseen sovellettavista seuraamuksista ja toteutettava kaikki tarvittavat toimenpiteet varmistaakseen, että ne pannaan täytäntöön. Seuraamusten on oltava tehokkaita, oikeasuhteisia ja varoittavia.

Jäsenvaltioiden on ilmoitettava kyseiset säännöt ja niihin mahdollisesti myöhemmin tehtävät muutokset komissiolle viipymättä.

VI LUKU

KIIREELLISET TOIMENPITEET*35 artikla***Kiireelliset toimenpiteet**

Asetuksen (EY) N:o 178/2002 53 ja 54 artiklaa sovelletaan, jos uusien tietojen tai vanhojen tietojen uudelleen arvioinnin perusteella käy ilmi, että tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvat torjunta-ainejäämät tai jäämien enimmäismäärät saattavat vaarantaa ihmisten tai eläinten terveyden tavalla, joka edellyttää välittömiä toimia. Kun kyseessä ovat tuoreet tuotteet, komission on tehtävä päätöksensä seitsemän päivän kuluessa.

▼ **M60**▼ **B**

VIII LUKU

**JÄÄMIEN ENIMMÄISMÄÄRIÄ KOSKEVIEN HAKEMUSTEN
KOORDINOINTI***38 artikla***Kansallisten viranomaisten nimeäminen**

Kunkin jäsenvaltion on nimettävä yksi tai useampi kansallinen viranomainen koordinoimaan komission, elintarviketurvallisuusviranomaisen, muiden jäsenvaltioiden, valmistajien, tuottajien ja viljelijöiden välistä, tämän asetukseen täytäntöönpanoon liittyvää yhteistyötä. Jos jäsenvaltio nimeää enemmän kuin yhden viranomaisen, sen on ilmoitettava, mikä nimetyistä viranomaisista toimii yhteysviranomaisena.

Kansalliset viranomaiset voivat jakaa tehtäviä muille elimille.

Kunkin jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle ja elintarviketurvallisuusviranomaiselle nimeämiensä kansallisten viranomaisten nimet ja osoitteet.

*39 artikla***Jäämien enimmäismääriä koskevien tietojen koordinointi
elintarviketurvallisuusviranomaisessa**

Elintarviketurvallisuusviranomainen:

- a) koordinoi jonkin tehoaineen osalta direktiivin 91/414/ETY mukaisesti nimetyn esittelevän jäsenvaltion kanssa;
- b) koordinoi jäsenvaltioiden ja komission kanssa jäämien enimmäismääriä erityisesti 41 artiklan vaatimusten täyttämiseksi.

*40 artikla***Jäsenvaltioiden toimitettavat tiedot**

Jäsenvaltioiden on toimitettava elintarviketurvallisuusviranomaiselle tämän pyynnöstä kaikki saatavissa olevat tiedot, joita tarvitaan arvioitaessa jäämien enimmäismäärien turvallisuutta.

*41 artikla***Elintarviketurvallisuusviranomaisen tietokanta jäämien
enimmäismääristä**

Elintarviketurvallisuusviranomainen kehittää ja pitää kunnossa komission ja jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten käytettävissä olevan tietokannan, joka sisältää liitteissä II, III, IV ja VII vahvistettuja jäämien enimmäismääriä, tehoaineita ja jalostuskertoimia koskevat asiaankuuluvat tieteelliset tiedot ja hyvät maatalouskäytännöt, sanotun kuitenkaan rajoittamatta asiakirjojen saantia koskevan yhteisön ja kansallisen lainsäädännön säännösten soveltamista. Tietokannan pitää sisältää erityisesti arvioinnit ravinnon välityksellä tapahtuvasta saannista, jalostuskertoimet ja toksikologiset parametrit.

▼B*42 artikla***Jäsenvaltiot ja maksut**

1. Jäsenvaltiot voivat maksujen avulla kattaa kustannukset, jotka liittyvät jäämien enimmäismäärien vahvistamiseen, muuttamiseen tai poistamiseen taikka mahdolliseen muuhun, tämän asetuksen velvoitteista johtuvaan työhön.

2. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että 1 kohdassa tarkoitettu maksu:

- a) vahvistetaan avoimella tavalla; ja
- b) vastaa asiaan liittyvästä työstä aiheutuvia todellisia kustannuksia.

Maksu voi käsittää taulukoidut kiinteät maksut, jotka perustuvat 1 kohdassa tarkoitetun työn keskimääräisiin käsittelykustannuksiin.

IX LUKU

TÄYTÄNTÖÖNPANO*43 artikla***Elintarviketurvallisuusviranomaisen tieteellinen lausunto**

Komissio voi tai jäsenvaltiot voivat pyytää elintarviketurvallisuusviranomaiselta tieteellistä lausuntoa mistä tahansa riskinarviointiin liittyvästä toimenpiteestä tämän asetuksen nojalla. Komissio voi asettaa määräajan, jonka kuluessa tällainen lausunto on annettava.

*44 artikla***Elintarviketurvallisuusviranomaisen lausuntojen antamismenettely**

1. Jos elintarviketurvallisuusviranomaisen tämän asetuksen mukaisesti antamat lausunnot edellyttävät ainoastaan sellaista tieteellistä tai teknistä työtä, jossa on sovellettava vakiintuneita tieteellisiä tai teknisiä periaatteita, elintarviketurvallisuusviranomaisen voi antaa lausuntonsa kuulematta asetuksen (EY) N:o 178/2002 28 artiklassa mainittuja tiedekomiteaa tai tiedelautakuntia, ellei komissio tai jokin jäsenvaltio tätä vastusta.

2. Asetuksen (EY) N:o 178/2002 29 artiklan 6 kohdan a alakohdan mukaisissa täytäntöönpanosäännöissä määritellään tapaukset, joissa tämän artiklan 1 kohtaa sovelletaan.

▼M4*45 artikla***Komiteamenettely**

1. Komissiota avustaa asetuksen (EY) N:o 178/2002 58 artiklalla perustettu elintarvikeketju ja eläinten terveyttä käsittelevä pysyvä komitea.

▼M4

2. Jos tähän kohtaan viitataan, sovelletaan päätöksen 1999/468/EY 5 ja 7 artiklaa ottaen huomioon mainitun päätöksen 8 artiklan säännökset.

Päätöksen 1999/468/EY 5 artiklan 6 kohdassa säädetyksi määräajaksi vahvistetaan kolme kuukautta.

3. Jos tähän kohtaan viitataan, sovelletaan päätöksen 1999/468/EY 5 a artiklan 1–4 kohtaa sekä 7 artiklaa ottaen huomioon mainitun päätöksen 8 artiklan säännökset.

4. Jos tähän kohtaan viitataan, sovelletaan päätöksen 1999/468/EY 5 a artiklan 1–4 kohtaa ja 5 kohdan b alakohtaa sekä 7 artiklaa ottaen huomioon mainitun päätöksen 8 artiklan säännökset.

Päätöksen 1999/468/EY 5 a artiklan 3 kohdan c alakohdassa säädetyksi määräajaksi vahvistetaan kaksi kuukautta, 4 kohdan b alakohdassa säädetyksi määräajaksi yksi kuukausi ja 4 kohdan e alakohdassa säädetyksi määräajaksi kaksi kuukautta.

5. Jos tähän kohtaan viitataan, sovelletaan päätöksen 1999/468/EY 5 a artiklan 1, 2, 4 ja 6 kohtaa sekä 7 artiklaa ottaen huomioon mainitun päätöksen 8 artiklan säännökset.

*46 artikla***Täytäntöönpanotoimenpiteet**

1. Täytäntöönpanotoimenpiteet tämän asetuksen yhdenmukaisen soveltamisen varmistamiseksi, tekniset ohjausasiakirjat tämän asetuksen soveltamisen helpottamiseksi ja yksityiskohtaiset säännöt jäämien enimmäismäärien vahvistamisessa tarvittavista tieteellisistä tiedoista vahvistetaan tai niitä voidaan muuttaa 45 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua sääntelymenettelyä noudattaen ja ottaen tarvittaessa huomioon elintarviketurvallisuusviranomaisen lausunto.

2. Toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia ja jotka liittyvät 23 artiklassa, 29 artiklan 2 kohdassa, 30 artiklan 2 kohdassa, 31 artiklan 1 kohdassa ja 32 artiklan 5 kohdassa tarkoitettujen päivämäärien vahvistamiseen tai muuttamiseen, hyväksytään 45 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen ja ottaen tarvittaessa huomioon elintarviketurvallisuusviranomaisen lausunto.

▼B*47 artikla***Kertomus tämän asetuksen soveltamisesta**

Komissio toimittaa viimeistään kymmenen vuoden kuluttua tämän asetuksen voimaantulosta Euroopan parlamentille ja neuvostolle kertomuksen asetuksen täytäntöönpanosta ja mahdolliset ehdotukset.

▼B

X LUKU
LOPPUSÄÄNNÖKSET

48 artikla

Kumoaminen ja lainsäädännön muuttaminen

1. Kumotaan direktiivit 76/895/ETY, 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY 50 artiklan toisesta kohdassa tarkoitetusta ajankohdasta alkaen.
2. Korvataan direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 1 kohdan f alakohta seuraavasti:

”f) jäämien enimmäismäärät maataloustuotteille, joihin luvassa tarkoitettu käyttö vaikuttaa, on tarvittaessa vahvistettu tai niitä on muutettu asetuksen (EY) N:o 396/2005 (*) mukaisesti.

(*) EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1.”

▼M4

49 artikla

Siirtymätoimenpiteet

1. Tämän asetuksen III luvussa säädettyjä vaatimuksia ei sovelleta tuotteisiin, jotka on lainmukaisesti tuotettu tai tuotu yhteisöön ennen 50 artiklan toisessa kohdassa tarkoitettua ajankohtaa.

Kuluttajansuojan korkean tason varmistamiseksi näiden tuotteiden osalta voidaan kuitenkin toteuttaa aiheellisia toimenpiteitä. Kyseiset toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 45 artiklan 5 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

2. Voidaan säätää täydentävistä siirtymätoimenpiteistä tietyjen 15, 16, 21, 22 ja 25 artiklassa säädettyjen jäämien enimmäismäärien soveltamiseksi, jos tämä on tarpeen tuotteiden tavanomaisen kaupan pitämisen, jalostuksen ja kulutuksen mahdollistamiseksi. Kyseiset toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, ja jotka eivät rajoita velvoitetta varmistaa kuluttajansuojan korkea taso, hyväksytään 45 artiklan 4 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼B

50 artikla

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämän asetuksen II, III ja V lukua sovelletaan kuuden kuukauden kuluessa siitä, kun viimeisin niistä asetuksista, joilla vahvistetaan liitteet I, II, III ja IV, on julkaistu.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

LIITE I

A OSA

2 artiklan 1 kohdassa tarkoitettut eläin- ja kasvipöäiset tuotteet, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan

Koodinumero	Luokka	Ryhmä	Ryhmän tai alaryhmän ⁽¹⁾ pääasiallinen tuote	Tieteelliset nimet	Tuotteiden osat, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan
		alaryhmä			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	TUOREET TAI JÄÄDYTYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT				
0110000		Sitruhedelmät			Koko tuote varren poistamisen jälkeen
0110010			Greipit	<i>Citrus paradisi</i>	
0110020			Appelsiinit	<i>Citrus sinensis</i>	
0110030			Sitruunat	<i>Citrus limon</i>	
0110040			Limetit	<i>Citrus aurantiifolia</i>	
0110050			Mandariinit	<i>Citrus reticulata</i> ; syn: <i>Citrus deliciosa</i>	
0110990			Muut ⁽²⁾		
0120000		Pähkinät			Koko tuote kuoren poistamisen jälkeen (paitsi kastanjat)
0120010			Mantelit	<i>Amygdalus communis</i> ; syn: <i>Prunus dulcis</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0120020			Parapähkinät	<i>Bertholletia excelsa</i>	
0120030			Cashewpähkinät	<i>Anacardium occidentale</i>	
0120040			Kastanjat	<i>Castanea crenata</i>	Koko tuote kuorineen
				<i>Castanea dentata</i>	
				<i>Castanea mollissima</i>	
				<i>Castanea sativa</i>	
0120050			Kookospähkinät	<i>Cocos nucifera</i>	
0120060			Hasselpähkinät	<i>Corylus avellana</i>	
0120070			Makadamiat	<i>Macadamia ternifolia</i> ; syn: <i>Macadamia integrifolia</i>	
				<i>Macadamia tetraphylla</i>	
0120080			Pekaanipähkinät	<i>Carya illinoensis</i>	
0120090			Pinjansiemenet	<i>Pinus pinea</i>	
0120100			Pistaasipähkinät	<i>Pistacia vera</i>	
0120110			Jalopähkinät	<i>Juglans nigra</i>	
				<i>Juglans regia</i>	
0120990			Muut (²)		
0130000		Siemenhedelmät			Koko tuote varren poistamisen jälkeen
0130010			Omenat	<i>Malus domestica</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130020			Päärynät	<i>Pyrus communis</i>	
0130030			Kvittenit	<i>Cydonia oblonga</i>	
0130040			Mispelit	<i>Mespilus germanica</i>	
0130050			Japaninmispelit/lokvatit/nisperot	<i>Eriobotrya japonica</i>	
0130990			Muut (2)		
0140000		Kivihedelmät			Koko tuote varren poistamisen jälkeen
0140010			Aprikoosit	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; syn: <i>Prunus armeniaca</i>	
0140020			Kirsikat	<i>Cerasus avium</i> ; syn: <i>Prunus avium</i>	
0140030			Persikat	<i>Persica vulgaris</i> ; syn: <i>Prunus persica</i>	
0140040			Luumut	<i>Prunus domestica</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140990			Muut (2)		
0150000		Marjat ja pienet hedelmät			Koko tuote lakin, latvuksen ja varren poistamisen jälkeen (paitsi herukat)
0151000		a) Viinirypäleet			
0151010			Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	<i>Vitis vinifera</i>	
0151020			Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	<i>Vitis vinifera</i>	
0152000		b) Mansikat		<i>Fragaria x ananassa</i>	
0153000		c) Vadelmat ja vatukat			
0153010			Karhunvatukat	<i>Rubus sect. Rubus</i>	
0153020			Sinivatukat	<i>Rubus caesius</i>	
0153030			Vadelmat (punaiset ja keltaiset)	<i>Rubus idaeus</i>	
0153990			Muut (2)		
0154000		d) Muut marjat ja pienet hedelmät			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154010			Pensasmustikat	<i>Vaccinium angustifolium</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vaccinium formosum</i>	
				<i>Vaccinium virgatum</i>	
0154020			Karpalot	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	
0154030			Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	<i>Ribes nigrum</i>	Varrelliset marjat
				<i>Ribes rubrum</i>	
0154040			Karviaiset (vihreät, punaiset ja keltaiset)	<i>Ribes uva-crispa</i>	
0154050			Ruusunmarjat	<i>Rosa canina</i>	
				<i>Rosa majalis</i>	
				<i>Rosa rugosa</i>	
0154060			Mulperinmarjat (valkoiset ja mustat)	<i>Morus alba</i>	
				<i>Morus nigra</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154070			Etelänorapihlajan hedelmät	<i>Crataegus azarolus</i>	
0154080			Mustaseljan marjat	<i>Sambucus nigra</i>	
0154990			Muut (²)		
0160000		Sekalaiset hedelmät			Koko tuote varren poistamisen jälkeen (paitsi ananas)
0161000		a) Syötäväkuoriset			
0161010			Taatelit	<i>Phoenix dactylifera</i>	
0161020			Viikunat	<i>Ficus carica</i>	
0161030			Syötäväksi tarkoitettut oliivit	<i>Olea europaea</i>	
0161040			Kumkvatit	<i>Fortunella japonica</i>	
				<i>Fortunella margarita</i>	
0161050			Karambolat	<i>Averrhoa carambola</i>	
0161060			Kakit/persimonit/sharonit	<i>Diospyros kaki</i>	
0161070			Jambolaanit/jaavanluumut	<i>Syzygium cuminii</i>	
0161990			Muut (²)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0162000		b) Paksukuoriset, pienet			
0162010			Kiivit (vihreät, punaiset, keltaiset)	<i>Actinidia deliciosa</i>	
				<i>Actinidia chinensis</i>	
0162020			Litsit	<i>Litchi chinensis</i>	
0162030			Passiot/maracujat	<i>Passiflora edulis</i> ; syn: <i>Passiflora laurifolia</i>	
0162040			Kaktusviikunat	<i>Opuntia ficus-indica</i>	
0162050			Tähtiomenat	<i>Chrysophyllum cainito</i>	
0162060			Amerikanpersimonit	<i>Diospyros virginiana</i>	
0162990			Muut (?)		
0163000		c) Paksukuoriset, suuret			
0163010			Avokadot	<i>Persea americana</i>	
0163020			Banaanit	<i>Musa acuminata</i>	
				<i>Musa balbisiana</i>	
				<i>Musa acuminata</i> x <i>Musa balbisiana</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163030			Mangot	<i>Mangifera indica</i>	
0163040			Papaijat	<i>Carica papaya</i>	
0163050			Granaattiomenat	<i>Punica granatum</i>	
0163060			Suomuannoonat (kirimoijat)	<i>Annona cherimola</i>	
0163070			Guavat	<i>Psidium guajava</i>	
0163080			Ananakset	<i>Ananas comosus</i>	Koko tuote latvuksen poistamisen jälkeen
0163090			Leipäpuun hedelmät	<i>Artocarpus altilis</i>	
0163100			Duriot	<i>Durio zibethinus</i>	
0163110			Oka-annoonat (guanabanat)	<i>Annona muricata</i>	
0163990			Muut (²)		
0200000	TUOREET TAI JÄÄDYTYT VIHANNEKSET				
0210000		Juurekset ja juurimukulat			Koko tuote naattien (jos on) ja mullan poistamisen jälkeen
0211000		a) Perunat		<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212000		b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat			
0212010			Kassavan/maniokin juuret	<i>Manihot esculenta</i>	
0212020			Bataatit	<i>Ipomoea batatas</i>	
0212030			Jamssit	<i>Dioscorea</i> spp.	
0212040			Nuolijuuret/arrowjuuret	<i>Maranta arundinacea</i>	
0212990			Muut (2)		
0213000		c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikkaat			
0213010			Punajuuret	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	
0213020			Porkkanat	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	
0213030			Mukulaselletit/juuriselletit	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>	
0213040			Piparjuuret	<i>Armoracia rusticana</i>	
0213050			Maa-artisokat	<i>Helianthus tuberosus</i>	
0213060			Palsternakat	<i>Pastinaca sativa</i>	
0213070			Juuripersiljat	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213080			Retiisit ja retikat	<i>Raphanus sativus</i> Retiisit ja retikat -Ryhmä	
0213090			Kaurajuuret	<i>Tragopogon porrifolius</i>	
0213100			Lantut	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napobrassica</i>	
0213110			Nauriit	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	
0213990			Muut (2)		
0220000		Sipulikasvit			Kypsät sipulit helposti irrotettavan kuoren ja mullan poistamisen jälkeen (paitsi varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit)
0220010			Valkosipulit	<i>Allium sativum</i>	
0220020			Sipulit	<i>Allium cepa</i> Cepa-Ryhmä	
0220030			Salottisipulit	<i>Allium cepa</i> Aggregatum-Ryhmä; syn: <i>Allium ascalonicum</i>	
0220040			Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit	<i>Allium cepa</i> Cepa-Ryhmä <i>Allium fistulosum</i>	Nuoret sipulit, valevarsineen, lehtineen ja joissain tapauksissa silmuineen
0220990			Muut (2)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0230000		Hedelmävihannekset			
0231000		a) <i>Solanaceae</i> -heimo			Koko tuote varren ja (<i>Physalis</i> -suvun lajien tapauksessa) verho-lehtien poistamisen jälkeen
0231010			Tomaatit	<i>Lycopersicon esculentum</i>	
0231020			Paprikat	<i>Capsicum annum</i>	
0231030			Munakoisot	<i>Solanum melongena</i>	
0231040			Okrat	<i>Abelmoschus esculentus</i>	
0231990			Muut (²)		
0232000		b) Syötäväkuoriset, <i>Cucurbitaceae</i> -heimo			Koko tuote varren poistamisen jälkeen
0232010			Kurkut	<i>Cucumis sativus</i>	
0232020			Coctailkurkut (cornichon)	<i>Cucumis sativus</i>	
0232030			Kesäkurpitsat	<i>Cucurbita pepo</i> Kurpitsa-Ryhmä	
0232990			Muut (²)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0233000		c) Paksukuoriset, <i>Cucurbitaceae</i> -heimo			Koko tuote varren poistamisen jälkeen
0233010			Melonit	<i>Cucumis melo</i>	
0233020			Kurpitsat	<i>Cucurbita maxima</i>	
0233030			Vesimelonit	<i>Citrullus vulgaris</i> ; syn: <i>Citrullus lanatus</i>	
0233990			Muut (2)		
0234000		d) Sokerimaissit		<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>	Jyvät ja tähkä ilman akanoita
0239000		e) Muut hedelmävihannekset			Koko tuote varren poistamisen jälkeen
0240000		Kaalikasvit (lukuun ottamatta juuria ja versoja)			Koko kasvi juurien ja pilaantuneiden lehtien poistamisen jälkeen (paitsi ruusukaali ja kysäkaali)
0241000		a) Kukinnon muodostavat kaalit			
0241010			Brokkoli/parsakaali	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	
0241020			Kukkakaali	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	
0241990			Muut (2)		
0242000		b) Kerivät kaalit			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0242010			Ruusukaali/brysselinkaali	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	Ainoastaan kaalinnuput
0242020			Keräkaalit eli kupukaalit	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	
0242990			Muut (2)		
0243000		c) Lehtikaalit			
0243010			Kiinankaali/salaattikiinankaali/ pe-tsai	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>	
0243020			Lehtikaali	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>	
0243990			Muut (2)		
0244000		d) Kyssäkaalit		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i>	Koko tuote juurien, naattien ja mullan (jos on) poistamisen jälkeen
0250000		Lehtivihannekset, yrtit ja syötävät kukat			Koko tuote juurien, pilaantuneiden ulompien lehtien ja mullan (jos on) poistamisen jälkeen (paitsi krassit, idut ja versot (myös kaalilajien) ja ruohosipulit)
0251000		a) Salaatit ja salaattikasvit			
0251010			Vuonankaali	<i>Valerianella locusta</i>	
0251020			Lehtisalaatti	<i>Lactuca sativa</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251030			Leveälehtiset siloendiivit	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>	
0251040			Krassit, idut ja versot	<i>Lepidium sativum</i> subsp. <i>sativum</i>	Vedessä, mullassa tai ravinneliuoksessa idättämällä siemenistä (joskus mukuloista tai sipuleista) saatu koko tuote, kuten määritelty EFSA:n tieteellisessä lausunnossa, julkaistu: EFSA Journal 2011; 9(11):2424, s. 9
0251050			Krassikanankaali	<i>Barbarea verna</i>	
0251060			Sinappikaali/rucola	<i>Eruca sativa</i>	
0251070			Lehtisinappi	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>	
0251080			Versot (myös kaalilajien)		Kaikkien kasvien (myös kaalilajien) nuoret lehdet ja lehtiruodit, korjattuina enintään 8 aitolehden vaiheessa
0251990			Muut (²)		
0252000		b) Pinaatit ja vastaavanlaiset lehdet			
0252010			Pinaatti	<i>Spinacia oleracea</i>	
0252020			Vihannesportulakka	<i>Portulaca oleracea</i>	
0252030			Juurikas/ruotimangoldi	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	
0252990			Muut (²)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0253000		c) Viininlehdet ja vastaavat lajit		<i>Vitis vinifera</i>	
0254000		d) Vesikrassi		<i>Nasturtium officinale</i>	
0255000		e) Salaattisikuri		<i>Cichorium intybus</i> Foliosum-Ryhmä	
0256000		f) Yrtit ja syötävät kukat			
0256010			Kirveli	<i>Anthriscus cerefolium</i>	
0256020			Ruohosipuli	<i>Allium schoenoprasum</i>	Lehdet ja nuput
0256030			Yrttiselleri	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	
0256040			Persilja	<i>Petroselinum crispum</i>	
0256050			Salvia	<i>Salvia officinalis</i>	
0256060			Rosmariini	<i>Rosmarinus officinalis</i>	
0256070			Timjami	<i>Thymus vulgaris</i>	
0256080			Basilika ja syötävät kukat	<i>Ocimum basilicum</i>	
0256090			Laakerinlehti	<i>Laurus nobilis</i>	
0256100			Rakuuna	<i>Artemisia dracunculus</i>	
0256990			Muut (²)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000		Palkovihannekset			Koko tuote
0260010			Tarhapavut (silpimättömät)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260020			Tarhapavut (silvityt)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260030			Herneet (silpimättömät)	<i>Pisum sativum</i>	
0260040			Herneet (silvityt)	<i>Pisum sativum</i>	
0260050			Linssit	<i>Lens culinaris</i> ; syn: <i>Lens esculenta</i>	
0260990			Muut (²)		
0270000		Varsivihannekset			Koko tuote pilaantuneiden osien, mullan ja juurien poistamisen jälkeen (paitsi latva-artisokat ja raparperi)
0270010			Parsa	<i>Asparagus officinalis</i>	
0270020			Kardoni eli ruotiartisokka	<i>Cynara cardunculus</i> Kardoni-Ryhmä	
0270030			Varsiselleri/lehtiselleri	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	
0270040			Salaattifenkoli	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>	
0270050			Latva-artisokka	<i>Cynara cardunculus</i> Latva-artisokka-Ryhmä	Koko kukinto, myös kukkapohjus
0270060			Purjo	<i>Allium ampeloprasum</i> <i>ampeloprasum</i> Purjo-Ryhmä; syn: <i>Allium porrum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270070			Raparperi	<i>Rheum rhabarbarum</i>	Varret juurien ja lehtien poistamisen jälkeen
0270080			Bambunversot	<i>Bambusa vulgaris</i>	
				<i>Phyllostachys edulis</i>	
0270090			Palmunsydämet	<i>Bactris gasipaes</i>	
				<i>Cocos nucifera</i>	
				<i>Daemonorops jenkinsiana</i>	
				<i>Euterpe edulis</i>	
0270990			Muut (²)		
0280000		Sienet, sammalet ja jäkälät			Koko tuote mullan tai kasvialustan poistamisen jälkeen
0280010			Viljellyt sienet		
0280020			Luonnonvaraiset sienet		
0280990			Sammalet ja jäkälät		
0290000		Levät ja prokaryootit			
0300000	Kuivatut palkokasvit				Kuivatut siemenet

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300010			Tarhapavut	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0300020			Linssit	<i>Lens culinaris</i> ; syn: <i>Lens esculenta</i>	
0300030			Herneet	<i>Pisum sativum</i>	
0300040			Lupiinit/lupiinin pavut	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>albus</i>	
				<i>Lupinus angustifolius</i>	
				<i>Lupinus luteus</i>	
				<i>Lupinus mutabilis</i>	
0300990			Muut ⁽²⁾		
0400000	ÖLJYSIEMENET JA ÖLJY-SIEMENKASVIT				
0401000		Öljysiemenet			Koko tuote kodan, kuorien ja akanoiden poistamisen jälkeen, jos mahdollista (paitsi puuvilla)
0401010			Pellavansiemenet	<i>Linum usitatissimum</i>	
0401020			Maapähkinät	<i>Arachis hypogaea</i>	
0401030			Unikonsiemenet	<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>somniferum</i>	
0401040			Seesaminsienet	<i>Sesamum indicum</i>	
0401050			Auringonkukansiemenet	<i>Helianthus annuus</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401060			Rapsinsiemenet	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>	
0401070			Soijapavut	<i>Glycine max</i>	
0401080			Sinapinsiemenet	<i>Brassica juncea</i>	
				<i>Brassica nigra</i>	
				<i>Sinapis alba</i>	
0401090			Puu villansiemenet	<i>Gossypium barbadense</i>	Kuituja ei poistettu
				<i>Gossypium herbaceum</i>	
0401100			Kurpitsansiemenet	<i>Cucurbita pepo</i> Styrian Hulless-Ryhmä	
0401110			Värisaflorinsiemenet	<i>Carthamus tinctorius</i>	
0401120			Kurkkuyrtinsiemenet	<i>Borago officinalis</i>	
0401130			Ruistankionsiemenet	<i>Camelina sativa</i>	
0401140			Hampunsiemenet	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	
				<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>	
0401150			Risiininsiemenet	<i>Ricinus communis</i>	
0401990			Muut (?)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0402000		Öljysiemenkasvit			Koko tuote varren poistamisen jälkeen (paitsi öljyliivit)
0402010			Öljyliivit	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	Koko tuote varren ja mullan poistamisen jälkeen
0402020			Öljypalmun siemenet	<i>Attalea maripa</i> <i>Elaeis guineensis</i> <i>Elaeis oleifera</i>	
0402030			Öljypalmun hedelmät	<i>Attalea maripa</i> <i>Elaeis guineensis</i> <i>Elaeis oleifera</i>	
0402040			Kapokki	<i>Ceiba pentandra</i>	
0402990			Muut (²)		
0500000	VILJAT				Kokonaiset jyvät
0500010			Ohra	<i>Hordeum vulgare</i>	
0500020			Tattari ja muut valeviljat	<i>Fagopyrum esculentum</i>	
0500030			Maissi	<i>Zea mays</i>	
0500040			Viljahirssi	<i>Panicum miliaceum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500050			Kaura	<i>Avena sativa</i>	
0500060			Riisi	<i>Oryza sativa</i>	
0500070			Ruis	<i>Secale cereale</i>	
0500080			Kirjodurra	<i>Sorghum bicolor</i>	
0500090			Vehnä	<i>Triticum aestivum</i>	
0500990			Muut (2)		
0600000	TEET, KAHVI, YRTTIU- TEJUOMAT, KAAKAO JA JOHANNEKSENLEIPÄ				
0610000		Teet		<i>Camellia sinensis</i>	Kuivatut lehdet, lehtiruodit ja kukat, fermentoidut tai muulla tavoin käsitellyt
0620000		Kahvipavut		<i>Coffea arabica</i>	Vihreät pavut
				<i>Coffea canephora</i> ; syn: <i>Coffea robusta</i>	
				<i>Coffea liberica</i>	
0630000		Yrttiteet			Kuivattu tuote
0631000		a) kukista			Kukat varsien ja pilaantuneiden osien poistamisen jälkeen (paitsi kamomilla)

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631010			Kamomilla	<i>Chamaemelum nobile</i> ; syn: <i>Anthemis nobilis</i> <i>Matricaria recutita</i> ; syn: <i>Matricaria chamomilla</i>	Kukinnot, myös teknisesti väistämättä mukaan tuleva osa muita maanpäällisiä osia
0631020			Hibiskus	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	
0631030			Ruusu	<i>Rosa</i> spp.	
0631040			Jasmiini	<i>Jasminum officinale</i> <i>Jasminum sambac</i>	
0631050			Lehmus	<i>Tilia cordata</i> <i>Tilia platyphyllos</i> <i>Tilia tomentosa</i> ; syn: <i>Tilia argentea</i>	
0631990			Muut (²)		
0632000		b) lehdistä ja yrteistä			Lehdet ja maanpäälliset vihreät osat pilaantuneiden lehtien poistamisen jälkeen
0632010			Mansikka	<i>Fragaria x ananassa</i>	
0632020			Rooibos	<i>Aspalathus linearis</i>	
0632030			Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	
0632990			Muut (²)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0633000		c) juurista			Juuret naattien ja mullan poistamisen jälkeen
0633010			Valeriaana/rohtovirmajuuri	<i>Valeriana officinalis</i>	
0633020			Ginseng	<i>Panax ginseng</i>	
				<i>Panax quinquefolius</i>	
0633990			Muut (?)		
0639000		d) muista kasvinosista			
0640000		Kaakaopavut		<i>Theobroma cacao</i>	Pavut, fermentoidut tai kuivatut, kuorien poistamisen jälkeen
0650000		Johanneksenleipä		<i>Ceratonia siliqua</i>	Koko tuote varren poistamisen jälkeen
0700000	Humala			<i>Humulus lupulus</i>	Kuivatut kävyt, myös pelletteinä ja jauhettuina
0800000	MAUSTEET				Kuivattu tuote kokonaisena, murskattuna tai jauhettuna
0810000		Siemenet, mausteena käytetyt			
0810010			Anis	<i>Pimpinella anisum</i>	
0810020			Mustakumina	<i>Bunium persicum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810030			Selleri	<i>Apium graveolens</i>	
0810040			Korianteri	<i>Coriandrum sativum</i>	
0810050			Kumina	<i>Cuminum cyminum</i>	
0810060			Tilli	<i>Anethum graveolens</i>	
0810070			Fenkoli	<i>Foeniculum vulgare</i>	
0810080			Sarviapila	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	
0810090			Muskottipähkinä	<i>Myristica fragrans</i>	
0810990			Muut (²)		
0820000		Hedelmät, mausteena käytetyt			
0820010			Maustepippuri	<i>Pimenta dioica</i> ; syn: <i>Pimenta officinalis</i>	
0820020			Limopuun marjat	<i>Zanthoxylum</i> spp.	
0820030			Kumina	<i>Carum carvi</i>	
0820040			Kardemumma	<i>Elettaria cardamomum</i>	
0820050			Katajanmarja	<i>Juniperus communis</i>	
0820060			Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	<i>Piper nigrum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820070			Vanilja	<i>Vanilla planifolia</i> ; syn: <i>Vanilla fragrans</i>	
0820080			Tamarindi	<i>Tamarindus indica</i>	
0820990			Muut (²)		
0830000		Kuoret, mausteena käytetyt			
0830010			Kaneli	<i>Cinnamomum verum</i> ; syn: <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	
0830990			Muut (²)		
0840000		Juuret ja juurakot, mausteena käytetyt			
0840010			Lakritsi	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	
0840020			Inkivääri	<i>Zingiber officinale</i>	
0840030			Kurkuma	<i>Curcuma longa</i> ; syn: <i>Curcuma domestica</i>	
0840040			Piparjuuri	<i>Armoracia rusticana</i>	
0840990			Muut (²)		
0850000		Nuput/silmut, mausteena käytetyt			
0850010			Mausteneilikka	<i>Syzygium aromaticum</i> ; syn: <i>Eugenia caryophyllata</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0850020			Kapris	<i>Capparis spinosa</i>	
0850990			Muut (2)		
0860000		Luotit, mausteena käytetyt			
0860010			Maustesahrami	<i>Crocus sativus</i>	
0860990			Muut (2)		
0870000		Siemenvaipat, mausteena käytetyt			
0870010			Muskotti	<i>Myristica fragrans</i>	
0870990			Muut (2)		
0900000	SOKERIKASVIT				Koko tuote naattien ja mullan huuhtomalla tai harjaamalla poistamisen jälkeen (paitsi sokeriruoko)
0900010			Sokerijuurikas	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	
0900020			Sokeriruoko	<i>Saccharum officinarum</i>	Koko tuote pilaantuneiden osien, mullan ja juurien poistamisen jälkeen
0900030			Juurisikuri	<i>Cichorium intybus</i> Sativum-Ryhmä	
0900990			Muut (2)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET				
1010000		Kudokset			Koko tuote (paitsi lihas)
1011000		a) Siat		<i>Sus scrofa</i>	
1011010			Lihäs		Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1011020			Rasvakudos		
1011030			Maksa		
1011040			Munuaiset		
1011050			Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)		
1011990			Muut (²)		
1012000		b) Naudat		<i>Bos primigenius taurus</i>	
1012010			Lihäs		Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1012020			Rasvakudos		
1012030			Maksa		
1012040			Munuaiset		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1012050			Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)		
1012990			Muut (²)		
1013000		c) Lampaat		<i>Ovis aries</i>	
1013010			Lihäs		Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1013020			Rasvakudos		
1013030			Maksa		
1013040			Munuaiset		
1013050			Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)		
1013990			Muut (²)		
1014000		d) Vuohet		<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1014010			Lihäs		Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1014020			Rasvakudos		
1014030			Maksa		
1014040			Munuaiset		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1014050			Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)		
1014990			Muut (²)		
1015000		e) Hevoseläimet		<i>Equus spp.</i>	
1015010			Lihäs		Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1015020			Rasvakudos		
1015030			Maksa		
1015040			Munuaiset		
1015050			Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)		
1015990			Muut (²)		
1016000		f) Siipikarja			
1016010			Lihäs		Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1016020			Rasvakudos		
1016030			Maksa		
1016040			Munuaiset		
1016050			Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1016990			Muut (2)		
1017000		g) Muut tuotantoeläimet			
1017010			Lihasset		Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1017020			Rasvakudos		
1017030			Maksa		
1017040			Munuaiset		
1017050			Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)		
1017990			Muut (2)		
1020000		Maito			Koko tuote, perustana oleva rasvapitoisuus 4 painoprosenttia (3)
1020010			Nautaeläimet	<i>Bos primigenius taurus</i>	
1020020			Lampaat	<i>Ovis aries</i>	
1020030			Vuohet	<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1020040			Hevoset	<i>Equus caballus</i>	
1020990			Muut (2)		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1030000		Linnunmunat			Koko tuote kuoren poistamisen jälkeen ⁽⁴⁾
1030010			Kanat	<i>Gallus gallus</i>	
1030020			Ankat	<i>Anas platyrhynchos</i>	
1030030			Hanhet	<i>Anser anser</i>	
1030040			Viiriäiset	<i>Coturnix coturnix</i>	
				<i>Coturnix japonica</i>	
1030990			Muut ⁽²⁾		
1040000		Hunaja ja muut mehiläistuotteet		N.A.	
1050000		Sammakkoeläimet ja matelijat			
1060000		Selkärangattomat maaeläimet			
1070000		Luonnonvaraiset selkärangaiset maaeläimet			
1100000	ELÄINPERÄISET TUOTTEET – KALAT, KALATUOTTEET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKKEET ⁽⁵⁾				

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1200000	YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELY- KASVIT TAI NIIDEN OSAT ⁽⁵⁾				
1300000	JALOSTETUT ELINTAR- VIKKEET ⁽⁵⁾				

N.A. EI SOVELLETA

- (1) Jäämien enimmäismääriä ei sovelleta tuotteisiin tai tuotteen osiin, joita käytetään yksinomaan rehun ainesosina; niihin tullaan soveltamaan erillisiä jäämien enimmäismääriä.
- (2) ”Ilmaisu muut” kattaa kaikki muut tuotteet, joita ei nimenomaisesti mainita saman ryhmän tai alaryhmän muiden koodien alla A osan sarakkeessa ”Ryhmän tai alaryhmän pääasiallinen tuote” ja B osan sarakkeessa ”Muut tuotteet, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismääriä”.
- (3) Jäämien enimmäismäärät ilmaistaan aina milligrammoina kilogrammaa raakamaitoa kohti. Kun jäämän määritelmässä on merkintä rasvaliukoisuudesta (F-kirjain), jäämien enimmäismäärä perustuu raakaan lehmänmaitoon, jonka rasvapitoisuus on 4 painoprosenttia; muista lajeista peräisin olevan raakamaidon osalta jäämien enimmäismäärä mukautetaan suhteessa kyseisestä lajista peräisin olevan raakamaidon rasvapitoisuuteen.
- (4) Jäämien enimmäismäärät ilmaistaan aina milligrammoina kilogrammaa munia kohti. Kun jäämän määritelmässä on merkintä rasvaliukoisuudesta (F-kirjain), jäämien enimmäismäärä perustuu kananmuniin, joiden rasvapitoisuus on 10 painoprosenttia; muista lajeista peräisin olevien kananmunien osalta jäämien enimmäismäärä mukautetaan suhteessa kyseisestä lajeista peräisin olevien munien rasvapitoisuuteen, jos rasvapitoisuus on suurempi kuin 10 painoprosenttia.
- (5) Jäämien enimmäismääriä ei sovelleta ennen kuin ryhmän yksittäiset tuotteet on nimetty ja luetteloitu.

▼ M62

B OSA

2 artiklan 1 kohdassa tarkoitetut muut tuotteet

Viittaukset A osaan		
Luokka	Koodinumero	Ryhmän tai alaryhmän pääasiallinen tuote tai Ryhmän tai alaryhmän nimi
(1)	(2)	(3)
0100000	0110010	Greipit
	0110020	Appelsiinit
	0110030	Sitruunat

Koodinumero	Muut tuotteet, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismääriä ⁽¹⁾	
	Yleisnimet/synonyymit	Tieteelliset nimet
(4)	(5)	(6)
0110010-001	Amanatsut/natsudaidait	<i>Citrus natsudaidai</i>
0110010-002	Pomelot/pummelot	<i>Citrus maxima</i> ; syn: <i>Citrus grandis</i>
0110010-003	Sweetiet/oroblancot	<i>Citrus grandis</i> x <i>Citrus paradisi</i>
0110010-004	Tangelot	<i>Citrus paradisi</i> x <i>tangelo</i>
0110010-005	Tangelot (paitsi minneolat)/rumeliinit UGLI®	<i>Citrus tangelo</i>
0110010-990	Muut <i>Citrus paradisi</i> -hybridit, muualla mainitsemattomat	
0110020-001	Bergamotit	<i>Citrus bergamia</i>
0110020-002	Pomeranssit	<i>Citrus aurantium</i>
0110020-003	Veriappelsiinit	<i>Citrus sinensis</i>
0110020-004	Cara carat	<i>Citrus sinensis</i>
0110020-005	Chinottot	<i>Citrus myrtifolia</i>
0110020-006	Kolmilehtiappelsiinit	<i>Poncirus trifoliata</i>
0110020-990	Muut <i>Citrus sinensis</i> -hybridit, muualla mainitsemattomat	
0110030-001	Sormisukaattisitruunat/Buddhan sormet	<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactyla</i>
0110030-002	Sukaattisitruunat	<i>Citrus medica</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0110040	Limetit
	0110050	Mandariinit
	0120010	Mantelit
	0120050	Kookospähkinät
	0120060	Hasselpähkinät

(4)	(5)	(6)
0110040-001	Intianlimetit/palestiinanlimetit	<i>Citrus limettioides</i>
0110040-002	Ryppyylimetit/kafferialimetit	<i>Citrus hystrix</i>
0110040-003	Välimerenlimetit/mosambit	<i>Citrus limetta</i>
0110040-004	Persialimetit/tahitinlimetit	<i>Citrus latifolia</i>
0110050-001	Hapankvatit/kalamondiinit	<i>Citrus madurensis</i>
0110050-002	Klementiinit	<i>Citrus clementina</i>
0110050-003	Kleopatranmandariinit	<i>Citrus reshni</i>
0110050-004	Minneolat	<i>Citrus tangelo</i>
0110050-005	Satsumat	<i>Citrus unshiu</i>
0110050-006	Tangeriinit/joulutangeriinit	<i>Citrus tangerina</i>
0110050-007	Tangorit	<i>Citrus nobilis</i>
0110050-990	Muut <i>Citrus reticulata</i> -hybridit, muualla mainitsemattomat	
0120010-001	Aprikoosinsiemenet	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; syn: <i>Prunus armeniaca</i>
0120010-002	Karvasmantelit	<i>Amygdalus communis</i> var. <i>amara</i> ; syn: <i>Prunus dulcis</i>
0120010-003	Pähkinäelemin pähkinät	<i>Canarium harveyi</i>
0120010-005	Pilipähkinät	<i>Canarium ovatum</i>
0120050-001	Betelpähkinät	<i>Areca catechu</i>
0120060-001	Tammerhot	<i>Quercus</i> spp.
0120060-002	Isopähkinät	<i>Corylus maxima</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0120080	Pekaanipähkinät	0120080-001	Valkohikkorin pähkinät	<i>Carya ovata</i>
	0120090	Pinjansiemenet	0120090-001	Pinjansiement muista lajeista kuin <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>
	0130010	Omenat	0130010-001	Metsäomenat	<i>Malus sylvestris</i>
			0130010-002	Meksikonorapihlajat/tejojocotet	<i>Crataegus mexicana</i>
	0130020	Päärynät	0130020-001	Omenapäärynät/hiekkapäärynät	<i>Pyrus pyrifolia</i>
			0130020-002	Villipäärynät	<i>Pyrus pyraster</i>
			0130020-003	<i>Pyrus bretschneideri</i> -hedelmät	<i>Pyrus bretschneideri</i>
	0130030	Kvittenit	0130030-001	<i>Pseudocarya sinensis</i> -hedelmät	<i>Pseudocarya sinensis</i>
			0130030-002	Japaninruusukvittenit	<i>Chaenomeles japonica</i>
	0140010	Aprikoosit	0140010-001	Japaninaprikoosit	<i>Prunus mume</i>
			0140010-002	<i>Prunus armeniaca</i> x <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> -risteymän hedelmät	<i>Prunus armeniaca</i> x <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0140020	Kirsikat	0140020-001	Kiiltotuomen marjat	<i>Prunus serotina</i> var. <i>serotina</i>
			0140020-002	Kiiltotuomen marjat	<i>Prunus serotina</i> var. <i>capuli</i>
			0140020-003	Virginiantuomen marjat	<i>Prunus virginiana</i>
			0140020-004	Punamarjakanukat	<i>Cornus mas</i>
			0140020-005	Nukkakirsikat	<i>Prunus tomentosa</i>
			0140020-006	Hapankirsikat/amarellit/morellit/pensaskirsikat	<i>Cerasus vulgaris</i> ; syn: <i>Prunus cerasus</i>
	0140030	Persikat	0140030-001	Lattapersikat	<i>Prunus persica</i> var. <i>platycarpa</i>
			0140030-002	Nektariinit	<i>Persica vulgaris</i> var. <i>nectarina</i> ; syn: <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>
			0140030-990	Muut <i>Persica vulgaris</i> ; syn: <i>Prunus persica</i> -hybridit, muualla mainitsemattomat	
	0140040	Luumut	0140040-001	Amerikanluumut	<i>Prunus americana</i>
			0140040-002	Rantaluumut	<i>Prunus maritima</i>
			0140040-003	Kirsikkaluumut	<i>Prunus cerasifera</i>
			0140040-004	Chickasaw-luumut	<i>Prunus angustifolia</i>
			0140040-005	Kiinanjujubat/jujubat	<i>Ziziphus jujuba</i> ; syn: <i>Ziziphus zizyphus</i>
			0140040-006	Kriikunat	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i> ; syn: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>
			0140040-007	Reine Claude -luumut	<i>Prunus domestica</i> var. <i>italica</i> ; syn: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i>
			0140040-008	Japaninluumut	<i>Prunus salicina</i>
			0140040-009	Klamath-luumut	<i>Prunus subcoradata</i>
0140040-010			Mirabelle-luumut	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	
0140040-011			Luumukoosit	<i>Prunus domestica</i> x <i>prunus armeniaca</i>	
0140040-012			Prunus Nadia®	<i>Prunus salicina</i> X <i>Prunus avium</i>	
0140040-013			Oratuomen hedelmät	<i>Prunus spinosa</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitettut)
	0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)
	0152000	Mansikat
	0153020	Sinivatukat
	0153030	Vadelmat (punaiset ja keltaiset)

(4)	(5)	(6)
0151010-001	Japaninlaikkuköynnöksen hedelmät/minikiivit (²)	<i>Actinidia arguta</i>
0151010-002	Palsamiköynnöksen marjat	<i>Schisandra chinensis</i>
0151020-001	Amurinviinirypäleet	<i>Vitis amurensis</i>
0151020-002	Muscadine-viinirypäleet	<i>Vitis rotundifolia</i>
0152000-001	Ukkomansikat	<i>Fragaria moschata</i>
0152000-002	Ahomansikat	<i>Fragaria vesca</i>
0153020-001	Boysenmarjat	<i>Rubus x loganobaccus</i> × <i>Rubus fruticosus</i> / <i>Rubus ursinus</i> × <i>Rubus idaeus</i>
0153020-002	Jättivadelmat/loganmarjat	<i>Rubus x loganobaccus</i>
0153020-003	Olallie-marjat	<i>Rubus x loganobaccus</i> × <i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
0153020-004	Alaskanvatukat	<i>Rubus spectabilis</i>
0153020-005	Teivadelmat	<i>Rubus</i> sect <i>Rubus x Rubus idaeus</i>
0153020-006	Valkovatukat	<i>Rubus parviflorus</i>
0153020-007	<i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i> -marjat	<i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
0153020-990	Muut <i>Rubus</i> -suvun lajit ja hybridit, muualla mainitsemattomat	
0153030-001	Mesimarjat	<i>Rubus arcticus</i>
0153030-002	Mustavadelmat	<i>Rubus occidentalis</i>
0153030-003	<i>Rubus coreanus</i> -marjat	<i>Rubus coreanus</i>
0153030-004	Kiiltovatukat	<i>Rubus crataegifolius</i>
0153030-005	Mesivadelmat	<i>Rubus Idaeus</i> X <i>Rubus arcticus</i>
0153030-006	Japaninvatukat	<i>Rubus phoenicolasius</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0154010-001		<i>Aronia arbutifolia</i>
			0154010-002	Aroniat (mustat, sinivioletit ja punaiset)	<i>Aronia melanocarpa</i>
			0154010-003		<i>Aronia prunifolia</i>
			0154010-004	Sianpuolukat	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
			0154010-005	Mustikat	<i>Vaccinium myrtillus</i>
			0154010-006	Juolukat	<i>Vaccinium uliginosum</i>
			0154010-007	Ruostehappomarjat	<i>Berberis vulgaris</i>
			0154010-008	Kultaherukat	<i>Ribes aureum</i>
			0154010-009	Sinikuusamat	<i>Lonicera caerulea</i>
			0154010-010	<i>Vaccinium parvifolium</i> -marjat	<i>Vaccinium parvifolium</i>
			0154010-011	Herukkakarviaiset	<i>Ribes × nidigrolaria</i>
			0154010-012	Rusotuomipihlajan marjat	<i>Amelanchier lamarckii</i>
			0154010-013	Myrtinmarjat	<i>Myrtus communis</i>
			0154010-014	<i>Acrotriche depressa</i> -marjat	<i>Acrotriche depressa</i>
			0154010-015	Kangaspuolukat	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>vitis-idaea</i>
			0154010-016	Pohjanpuolukat	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>minus</i>
			0154010-017	Isosalalin marjat	<i>Gaultheria shallon</i>
			0154010-018	Tyrminmarjat	<i>Hippophae rhamnoides</i>
			0154010-019	Euroopantuomipihlajan marjat	<i>Amelanchier ovalis</i>
			0154010-020	<i>Ugni molinae</i> -marjat	<i>Ugni molinae</i>
			0154010-021	Harokarviaiset	<i>Ribes divaricatum</i>
			0154010-990	Muut <i>Ribes</i> - ja <i>Vaccinium</i> -sukujen lajit ja hybridit, muualla mainitsemattomat	
	0154010	Pensasmustikat			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0154020	Karpalot	0154020-001	Lakat	<i>Rubus chamaemorus</i>
			0154020-002	Variksenmarjat	<i>Empetrum eamesii</i>
			0154020-003		<i>Empetrum hermaphroditum</i>
			0154020-004		<i>Empetrum nigrum</i>
			0154020-005		<i>Empetrum rubrum</i>
			0154020-006		<i>Kunzea pomifera</i> -marjat
			0154020-007	Pyynmarjat	<i>Mitchella repens</i>
			0154020-008	Isokarpalot	<i>Vaccinium oxycoccos</i>
	0154080	Seljanmarjat	0154080-001	<i>Morella rubra</i> -marjat	<i>Morella rubra</i>
			0154080-002	Hopeapuhvelinmarjat	<i>Shepherdia argentea</i>
			0154080-003	Che-marjat	<i>Maclura tricuspidata</i>
			0154080-004	Ruohoseljanmarjat	<i>Sambucus ebulus</i>
			0154080-005	Koiranheisimarjat	<i>Viburnum opulus</i>
			0154080-006	Tylppäliuskaorapihlajan/tylppöorapihlajan marjat	<i>Crataegus monogyna</i>
			0154080-007	Pyöröliuskaorapihlajan/pyöröorapihlajan marjat	<i>Crataegus laevigata</i> ; syn: <i>Crataegus oxyacantha</i>
			0154080-008	<i>Grewia asiatica</i> -hedelmät	<i>Grewia asiatica</i>
			0154080-009	<i>Syzygium luehmannii</i> -marjat	<i>Syzygium luehmannii</i>
			0154080-010	Kotipihlajan marjat	<i>Sorbus aucuparia</i>
			0154080-011	Marjatuomipihlajan marjat/saskatoonmarjat	<i>Amelanchier alnifolia</i>
			0154080-012	Idänhopeapensaam marjat	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
			0154080-013	Välimerenpihlajan marjat	<i>Sorbus domestica</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0161010	Taatelit	0161010-001	Paranassaipalmun/kaalipalmun/tarha-assaipalmun hedelmät	<i>Euterpe oleracea</i>
			0161010-002	Awara-palmun hedelmät	<i>Astrocaryum vulgare</i>
			0161010-003	Doum-palmun hedelmät	<i>Hyphaene thebaica</i>
	0161030	Syötäväiksi tarkoitetut oliivit	0161030-001	<i>Canarium tramdenum</i> -hedelmät	<i>Canarium tramdenum</i>
			0161030-002	<i>Canarium album</i> -hedelmät	<i>Canarium album</i>
			0161030-003	Aavikkotaatelit	<i>Balanites aegyptiacus</i>
	0161040	Kumkvatit	0161040-001	<i>Citrus aurantiifolia x Fortunella</i> -hedelmät	<i>Citrus aurantiifolia x Fortunella</i> spp.
			0161040-002	Pallerofortunellan hedelmät/pyöreät kumkvatit	<i>Fortunella japonica</i>
			0161040-003	Soikkofortunellan hedelmät/soikeat kumkvatit	<i>Fortunella margarita</i>
			0161040-990	Muut <i>Fortunella</i> -suvun lajit ja hybridit, muualla mainitsemattomat	
	0161050	Karambolat	0161050-001	Ambarellat	<i>Spondias cytherea</i>
			0161050-002	Amlapuun hedelmät	<i>Phyllanthus emblica</i>
			0161050-003	Babacot	<i>Vasconcellea × heilbornii</i>
			0161050-004	Bilimbit	<i>Averrhoa bilimbi</i>
			0161050-005	Munuaispuun/cashewpuun hedelmät	<i>Anacardium occidentale</i>
			0161050-006	Intianjubat	<i>Ziziphus mauritiana</i>
			0161050-007	Jaboticabat	<i>Myrciaria cauliflora</i>
			0161050-008	Malakanjambolaanit	<i>Syzygium malaccense</i>
			0161050-009	<i>Spondias pinnata</i> -hedelmät	<i>Spondias pinnata</i>
			0161050-010	Maprangit/marian luumut	<i>Bouea macrophylla</i>
			0161050-011	Kapmaanluumut	<i>Carissa macrocarpa</i> ; syn: <i>Carissa grandiflora</i>
			0161050-012	Nonit	<i>Morinda citrifolia</i>
			0161050-013	Rusojambolaanit	<i>Syzygium jambos</i>
			0161050-014	Punamombinit	<i>Spondias purpurea</i>
			0161050-015	Santolit	<i>Sandoricum koetjape</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0161070	Jambolaanit/jaavanluumut
	0162020	Litsit
	0162030	Punapassiot/passiohedelmät/kärsimyshedelmät/maracujat

(4)	(5)	(6)
0161070-001	Barbadoksenkerolat/barbadoskirsikat	<i>Malpighia glabra</i>
0161070-002	Lännenmansikkapuun hedelmät	<i>Arbutus unedo</i>
0161070-003	<i>Myrciaria dubia</i> -hedelmät	<i>Myrciaria dubia</i>
0161070-004	<i>Carissa carandas</i> -hedelmät	<i>Carissa carandas</i>
0161070-005	Kultaluumut	<i>Chrysobalanus icaco</i>
0161070-006	Grumichamat/brasiliankirsikat	<i>Eugenia dombeyi</i> ; syn: <i>Eugenia brasiliensis</i>
0161070-007	<i>Spondias mombin</i> -hedelmät	<i>Spondias mombin</i>
0161070-008	Kellojambolaanin hedelmät	<i>Syzygium samarangense</i>
0161070-009	Karvaslaipikan hedelmät	<i>Phyllanthus acidus</i> ; syn: <i>Phyllanthus distichus</i>
0161070-010	Norsunkorvan hedelmät	<i>Coccoloba uvifera</i>
0161070-011	Surinaminkirsikat	<i>Eugenia uniflora</i>
0161070-012	Vesijambolaanin hedelmät	<i>Syzygium aqueum</i>
0161070-013	Herttajambolaanin hedelmät	<i>Syzygium cordatum</i>
0161070-014	Guineanjambolaanin hedelmät	<i>Syzygium guineense</i>
0162020-001	Longaanit	<i>Dimocarpus longan</i>
0162020-002	Marulat	<i>Sclerocarya birrea</i>
0162020-003	Salakit	<i>Salacca zalacca</i> ; syn: <i>Salacca edulis</i>
0162020-004	Espanjanlimetit/mamoncillot/genipit	<i>Melicoccus bijugatus</i>
0162030-001	Venezuelanpassiot	<i>Passiflora mollissima</i>
0162030-002	Jättipassiot	<i>Passiflora quadrangularis</i>
0162030-003	Makeapassiot	<i>Passiflora ligularis</i>
0162030-004	Jättipeikonlehden hedelmät	<i>Monstera deliciosa</i>
0162030-005	<i>Passiflora alata</i> -hedelmät	<i>Passiflora alata</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0162040	Kaktusviikunat	0162040-001	Tarhametsäkaktuksen/pitaijakaktuksen hedelmät	<i>Hylocereus undatus</i>
			0162040-002	Punapitaijat	<i>Hylocereus triangularis</i>
			0162040-003	Jättikaktuksen/sagurokaktuksen hedelmät	<i>Carnegiea gigantea</i>
	0162060	Amerikanpersimonit	0162060-001	Mustat sapotet	<i>Diospyros digyna</i>
			0162060-002	Vihreät sapotet	<i>Pouteria viridis</i>
			0162060-003	Valkoiset sapotet	<i>Casimiroa edulis</i>
			0162060-004	Keltaiset sapotet/poutapuun hedelmät	<i>Pouteria campechiana</i>
	0163010	Avokadot	0163010-001	Öljyavokadot	<i>Persea americana</i>
	0163020	Banaanit	0163020-001		<i>Musa acuminata</i>
			0163020-002	Keittobanaanit/Cavendish	<i>Musa balbisiana</i>
			0163020-003		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
			0163020-004	Kääpiöbanaanit/omenabanaanit	<i>Musa acuminata</i>
			0163020-005		<i>Musa acuminata</i>
			0163020-006	Keittobanaanit/jauhobanaanit	<i>Musa balbisiana</i>
			0163020-007		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
	0163040	Papaijat	0163040-001	Akeet	<i>Blighia sapida</i>
			0163040-002	Feijoat	<i>Acca sellowiana</i> ; syn: <i>Feijoa sellowiana</i>
			0163040-003	Langsatit	<i>Lansium domesticum</i>
			0163040-004	Mangostanit	<i>Garcinia mangostana</i>
			0163040-005	Naranjillat	<i>Solanum quitoense</i>
			0163040-006	Papavit/asimiinat	<i>Asimina triloba</i>
			0163040-007	Tamarillot/puutomaatit	<i>Cyphomandra betacea</i> ; syn: <i>Solanum betaceum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0163060	Annoonat/kirimoijat	0163060-001	Elefanttiomenat	<i>Limonia acidissima</i>
			0163060-002	Illamat	<i>Annona diversifolia</i>
			0163060-003	Mammisapotet	<i>Pouteria sapota</i>
			0163060-004	Marmeladedot/genipapot	<i>Genipa americana</i>
			0163060-005	Pulasanit	<i>Nephelium mutabile</i>
			0163060-006	Rambutaanit	<i>Nephelium lappaceum</i>
			0163060-007	Sapotillat	<i>Manilkara zapota</i>
			0163060-008	Kermaomenat	<i>Annona squamosa</i>
			0163060-009	Käpyannoonat	<i>Annona reticulata</i>
	0163070	Guavat	0163070-001	Brasilianguavat	<i>Psidium guineense</i>
			0163070-002	Mansikkaguavat	<i>Psidium cattleianum</i> ; syn: <i>Psidium littorale</i>
			0163070-003	<i>Psidium friedrichsthalianum</i> -hedelmät	<i>Psidium friedrichsthalianum</i>
			0163070-004	Guayabillot/sartrenguat	<i>Psidium sartorianum</i>
			0163070-005	<i>Psidium acutangulum</i> -hedelmät	<i>Psidium acutangulum</i>
	0163090	Leipäpuun hedelmät	0163090-001	Jakkihedelmät	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
			0163090-990	Muut <i>Artocarpus</i> -suvun lajit, muualla mainitsemattomat	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0200000	0211000	Alaryhmä a) Perunat	0211000-001	Andigenat	<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>andigena</i>
	0212010	Kassavan/maniokin juuret	0212010-001	Sinikaakaotaarot	<i>Xanthosoma violaceum</i>
			0212010-002	Intiankannat	<i>Canna indica</i> ; syn: <i>Canna edulis</i>
			0212010-003	Kajottikurpitsat	<i>Sechium edule</i>
			0212010-004	Dasheen-taarot	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>esculenta</i>
			0212010-005	Eddo-taarot	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>
			0212010-006	Mukulapökkövehkan juuret	<i>Amorphophallus konjac</i>
			0212010-007	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
	0212030	Jamssit	0212030-001	Isojamssipavut	<i>Pachyrhizus tuberosus</i>
			0212030-002	Mukulapavut	<i>Apios americana</i>
			0212030-003	Andienjamssipavut	<i>Pachyrhizus ahipa</i>
			0212030-004	Pikkujamssipavut	<i>Pachyrhizus erosus</i>
	0212040	Nuolijuuret	0212040-001	Lootuksen juuret	<i>Nelumbo nucifera</i>
	0213020	Porkkanat	0213020-001	Eriväriset ruokaporkkanat	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>
0213020-002			Pikkuporkkanat	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	
0213040	Piparjuuret	0213040-001	Voikukan juuret	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; syn: <i>Taraxacum officinale</i>	
		0213040-002	Keltakatkeron juuret	<i>Gentiana lutea</i>	
0213050	Maa-artisokat	0213050-001	Mukulapähkämöt	<i>Stachys affinis</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0213070	Juuripersiljat	0213070-001	Väinönputken juuret	<i>Angelica archangelica</i>
			0213070-002	Ahopukin juuret	<i>Pimpinella saxifraga</i>
			0213070-003	Liperinjuuret	<i>Levisticum officinale</i>
			0213070-004	Nokkosen juuret	<i>Urtica dioica</i>
			0213070-005	Muut <i>Urtica</i> -suvun lajit, muualla mainitsemattomat	
			0213070-006	Mukulakirvelit	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>
	0213080	Retiisit ja retikat	0213080-001	Ruokaretikat	<i>Raphanus sativus</i>
			0213080-002	Japaninretikat/daikonit	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
			0213080-003	Andienkrassin juuret	<i>Lepidium meyenii</i>
			0213080-004	Retiisit	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>radicula</i>
			0213080-005	Kastanjasädekaislat/maamantelit/maakastanjat	<i>Cyperus esculentus</i>
	0213090	Kaurajuuret	0213090-001	Isotakiaiset	<i>Arctium lappa</i>
			0213090-002	Kauriinkellon juuret	<i>Campanula rapunculus</i>
			0213090-003	Mustajuuret	<i>Scorzonera hispanica</i>
			0213090-004	Sokerijuuret	<i>Sisarum sium</i>
			0213090-005	Espanjan kultaohdakkeet	<i>Scolymus hispanicus</i>
	0213110	Nauriit	0213110-001	<i>Brassica juncea</i> subsp. <i>napiformis</i>	<i>Brassica juncea</i> subsp. <i>napiformis</i>
	0220010	Valkosipulit	0220010-001	Siperianlaukat	<i>Allium obliquum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0220020	Sipulit/laukat	0220020-001	'Cipollotto Nocerino PDO'	<i>Allium cepa</i> , Ceba-Ryhmä
			0220020-002	Kesä- ja helmipurjot	<i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> , Purjo-Ryhmä; syn: <i>Allium porrum</i>
			0220020-003	Valkoruohosipulit/rakkyot	<i>Allium chinense</i>
			0220020-004	Hopeasipulit/hillosipulit	<i>Allium cepa</i> , Ceba-Ryhmä
	0220030	Salottisipulit	0220030-001	<i>Allium oschaninii</i>	<i>Allium oschaninii</i>
			0220030-002	Orjalaukat	<i>Allium stipitatum</i>
	0220040	Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit	0220040-001	Ilmasipulit	<i>Allium ×proliferum</i> ; syn: <i>Allium cepa</i> var. <i>proliferum</i>
	0231010	Tomaatit	0231010-001	Isolyhtykoisot/juutalaiskirsikat	<i>Physalis alkekengi</i>
			0231010-002	Karviaiskoisot/kapinmarjat/ananaskirsikat	<i>Physalis peruviana</i>
			0231010-003	Kirsikkatomaatit	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>
			0231010-004	Meksikontomatillot	<i>Physalis grisea</i> ; syn: <i>Physalis edulis</i>
			0231010-005	Goji-marjat/susimarjat	<i>Lycium barbarum</i>
			0231010-006		<i>Lycium chinense</i>
			0231010-007	Litsitomaatit/liuskakoisot	<i>Solanum sisymbriifolium</i>
			0231010-008	Päärynätomaatit	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>pyriforme</i>
			0231010-009	Tomatillot	<i>Physalis philadelphica</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0231020	Paprikat	0231020-001	Chilit	<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	Munakoisot/aubergiinit	0231030-001	<i>Solanum macrocarpon</i>	<i>Solanum macrocarpon</i>
			0231030-002	Gilot/nakatit	<i>Solanum aethiopicum</i>
			0231030-003	Pepinot	<i>Solanum muricatum</i>
			0231030-004	<i>Solanum incanum</i>	<i>Solanum incanum</i>
			0231030-005	Hernemunakoisot	<i>Solanum torvum</i>
	0232010	Kurkut	0232010-001	Pitkät melonit/kakrit/armenialaiset kurkut	<i>Cucumis melo</i> var. <i>flexuosus</i>
			0232010-002	Dosakait	<i>Cucumis sativus</i>
	0232020	Coctailkurkut (cornichon)	0232020-001	Pikkelsikurkut/gherkinit	<i>Cucumis anguria</i> subsp. <i>anguria</i>
	0232030	Kesäkurpitsat	0232030-001	Intiansienikurkut	<i>Luffa acutangula</i>
			0232030-002	Pullokurpitsat/kalebassit/laudit	<i>Lagenaria siceraria</i>
			0232030-003	Kajottikurpitsat	<i>Sechium edule</i>
			0232030-004	<i>Coccinia grandis</i>	<i>Coccinia grandis</i>
			0232030-005	Parwalit/potolit	<i>Trichosanthes dioica</i>
			0232030-006	Käärmekurkut	<i>Trichosanthes cucumerina</i> var. <i>anguina</i>
			0232030-007	Karvaskurkut	<i>Momordica charantia</i>
			0232030-008	Kesäkurpitsat/zucchinit/satokurpitsat	<i>Cucurbita pepo</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0233010	Melonit	0233010-001	Kivakurkut/kiwanot/sarvimelonit/hyytelömelonit	<i>Cucumis metuliferus</i>
	0233020	Kurpitsat	0233020-001	Myskikurpitsat	<i>Cucurbita moschata</i>
			0233020-002	Vahakurpitsat	<i>Benincasa hispida</i>
			0233020-003	Jättikurpitsat/talvisquah (myöhäiset lajikkeet)	<i>Cucurbita maxima</i>
	0234000	Alaryhmä b) Sokerimaissit	0234000-001	Minimaissit	<i>Zea mays</i>
	0241010	Parsakaalit	0241010-001	Parsakaali/brokkoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
			0241010-002	Härmeakaali/kailaan/kiinanbrokkoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i>
			0241010-003	Sellerikaali/choy-sun ⁽³⁾	<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>
			0241010-004	Italiankaali	<i>Brassica rapa</i> , Broccoletto-Ryhmä
	0241020	Kukkakaalit	0241020-001	Romanesco-kukkakaali	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>
	0242020	Keräkaalit eli kupukaalit	0242020-001	Suippokaalit	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>
			0242020-002	Punakaalit	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>
			0242020-003	Kurttukaalit/savojjinkaalit	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>
			0242020-004	Valkokaalit	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>
	0243010	Kiinankaali/salaattikiinan- kaali/pe-tsai	0243010-001	Tatsoi	<i>Brassica rapa</i> var. <i>rosularis</i>
			0243010-002	Sareptansinappi	<i>Brassica juncea</i>
			0243010-003	Komatsuna/sinappipinaatti	<i>Brassica perviridis</i>
			0243010-004	Japaninkaali/mizunä ⁽⁴⁾	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i>
			0243010-005	Pak-choi/pinaattikiinankaali	<i>Brassica chinensis</i>
			0243010-006	Nauriin naatit ⁽⁵⁾	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0243020	Lehtikaalit	0243020-001	Rehukaalit	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>
			0243020-002	Rehuydinkaali	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> subvar. <i>medullosa</i>
			0243020-003	Vaelluskeppikaali	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>longata</i>
			0243020-004	Kyssäkaalin/kaalirapin lehdet ⁽⁶⁾	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>
			0243020-005	<i>Brassica napus</i> var. <i>pabularia</i>	<i>Brassica napus</i> var. <i>pabularia</i>
			0243020-006	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>costata</i>	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>costata</i>
	0251010	Vuonankaalit	0251010-001	Italianvuonankaali	<i>Valerianella eriocarpa</i>
	0251020	Salaatit	0251020-001	Jäävuorisalaatti/amerikansalaatti/lollo bionda/ lollo rosso	<i>Lactuca sativa</i> , Crisphead-Ryhmä
			0251020-002	Ruokasalaatti	<i>Lactuca sativa</i> , Cutting-Ryhmä
			0251020-003	Keräsalaatti	<i>Lactuca sativa</i> , Butterhead-Ryhmä
			0251020-004	Sidesalaatti/kos-salaatti/roomansalaatti	<i>Lactuca sativa</i> , Cos-Ryhmä
	0251030	Leveälehtiset siloendiivit	0251030-001	Kähäräendiivit	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>crispum</i>
			0251030-002	Voikukat	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; syn: <i>Taraxacum officinale</i>
			0251030-003	Sikurit	<i>Cichorium intybus</i>
			0251030-004	Punasikurit	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>
			0251030-005	Sugar-loaf-sikurit	<i>Cichorium intybus</i> , Sugar loaf -Ryhmä
			0251030-006	Salaattisikurit	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0251040	Krassit, idut ja versot
	0251060	Sinappikaalit/rucolat
	0251080	Versot (myös kaalilajien)

(4)	(5)	(6)
0251040-001	Alfalfan/sinimailasen idut	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
0251040-002	Kiinansipulit/kiinanruohosipulit	<i>Allium tuberosum</i>
0251040-003	Parsakaalin idut	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
0251040-004	Japaninretikan/daikonin idut	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
0251040-005	Mausteinkiväärin versot	<i>Zingiber officinale</i>
0251040-006	Mungopavun idut	<i>Vigna radiata</i>
0251040-007	Herneen versot ja idut	<i>Pisum sativum</i>
0251040-008	Sinappikaalin/rucolan idut	<i>Eruca sativa</i>
0251040-009	Soijapavun idut	<i>Glycine max</i>
0251040-010	Auringonkukan versot ja idut	<i>Helianthus annuus</i>
0251040-011	Vehnänoras	<i>Triticum aestivum</i>
0251040-990	Muut itujen tai versojen tuotannossa käytetyt lajit	
0251060-001	Isohietasinappi/sylvetta	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
0251080-001	Ruotimangoldin lehdet	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>
0251080-002	Sareptansinapin lehdet	<i>Brassica juncea</i>
0251080-003	Salaatit	<i>Lactuca sativa</i>
0251080-004	Siloendiivit	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>
0251080-005	Pinaatit	<i>Spinacia oleracea</i>
0251080-990	Muut versovaiheessa korjattavat lajit	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0252010	Pinaatit		0252010-001	Revonhännät/amarantit	<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	<i>Cestrum latifolium</i>	<i>Cestrum latifolium</i>
			0252010-007	Vernoniat	<i>Vernonia</i> spp.
			0252010-008	Mustasilmäpavun/lehmäpavun/pitkäpavun lehdet	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>
			0252010-009	Maniokin lehdet	<i>Manihot esculenta</i>
			0252010-010	Kruunusuvikakkarat	<i>Chrysanthemum coronarium</i>
			0252010-011	Lamopinaatti/uudenseelanninpinaatti	<i>Tetragonia tetragoniodes</i>
			0252010-012	Tarhamaltsa	<i>Atriplex hortensis</i>
			0252010-013	Bataatin lehdet	<i>Ipomoea batatas</i>
			0252010-014	<i>Xanthosoma sagittifolium</i> -lehdet	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
0252020	Vihannesportulakat		0252020-001	Agretti/barilla	<i>Salsola soda</i>
			0252020-002	Suolayrtti/punasuolayrtti	<i>Salicornia europea</i>
			0252020-003	Merifenkoli	<i>Crithmum maritimum</i>
			0252020-004	Meriasteri	<i>Aster tripolium</i>
			0252020-005	Merilaventeli	<i>Limonium vulgare</i>
			0252020-006	Talviportulakka/salaattiportulakka	<i>Montia perfoliata</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0252030	Juurikkaan lehdet
	0253000	c) Alaryhmä Viininlehdet ja vastaavat lajit
	0254000	d) Alaryhmä Vesikrassit
	0255000	e) Alaryhmä Salaattisikurit
	0256020	Ruohosipulit
	0256030	Sellerin lehdet

(4)	(5)	(6)
0252030-001	Punajuurikkaan lehdet	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>
0252030-002	Lehtimangoldi/lehtijuurikas	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cycla</i>
0253000-001	Akaasian/akasian versot	<i>Acacia pennata</i>
0253000-002	Malabarinpinaatti	<i>Basella alba</i>
0254000-001	Pinaattielämänlanka/vesipinaatti	<i>Ipomea aquatica</i>
0254000-002	Apilasaniainen	<i>Marsilea crenata</i>
0254000-003	Vesimimosa	<i>Neptunia oleracea</i>
0255000-001	Voikukan lehdet (hyödetty)	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; syn: <i>Taraxacum officinale</i>
0256020-001	Kiinansipuli/kiinanruohosipuli	<i>Allium tuberosum</i>
0256020-002	Karhunlaukka	<i>Allium ursinum</i>
0256030-001	Väinönputki	<i>Angelica archangelica</i>
0256030-002	Punaluppio	<i>Sanguisorba officinalis</i>
0256030-003	Kuminan lehdet	<i>Carum carvii</i>
0256030-004	Korianterin lehdet	<i>Coriandrum sativum</i>
0256030-005	Salaattipiikkiputken lehdet	<i>Eryngium foetidum</i>
0256030-006	Tillin lehdet	<i>Anethum graveolens</i>
0256030-007	Fenkolin lehdet	<i>Foeniculum vulgare</i>
0256030-008	Rohtosarviapilan lehdet	<i>Trigonella foenum-graecum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256030-009	Tuoksuruuta	<i>Ruta graveolens</i>
			0256030-010	Liperin lehdet	<i>Levisticum officinale</i>
			0256030-011	Isopukinjuuri	<i>Pimpinella major</i>
			0256030-012	Pikkuluppio	<i>Sanguisorba minor</i>
			0256030-013	Suolaheinät	<i>Rumex flexuosus</i>
			0256030-014		<i>Rumex hydrolapathum</i>
			0256030-015		<i>Rumex rugosus</i> ; syn: <i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>ambiguus</i>
			0256030-016		<i>Rumex sanguineus</i>
			0256030-017	Saksankirveli	<i>Myrrhis odorata</i>
	0256040	Persiljat	0256040-001	Juuripersiljan lehdet	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>
	0256050	Salviat	0256050-001	Rohtopurasruoho/kurkkuyrtti	<i>Borago officinalis</i>
			0256050-002	Italianolkikukka	<i>Helichrysum italicum</i>
			0256050-003	Pensassalvia	<i>Salvia fruticosa</i> ; syn: <i>Salvia triloba</i>
			0256050-004	Nuokkusalvia	<i>Salvia leucantha</i>
			0256050-990	Muut <i>Salvia</i> -suvun lajit ja hybridit, muualla mainitsemattomat	
	0256060	Rosmariini	0256060-001	Viherhopeayrtti	<i>Santolina rosmarinifolia</i> ; syn: <i>Santolina virens</i>
	0256070	Timjami/tarha-ajuruoho	0256070-001	Kangasajuruoho	<i>Thymus serpyllum</i>
			0256070-002	Turkinmeirami	<i>Origanum onites</i>
			0256070-003	Suvikynteli	<i>Micromeria biflora</i> ; syn: <i>Satureja biflora</i>
			0256070-004	Sitruuna-ajuruoho	<i>Thymus xcitriodorus</i>
			0256070-005	Maustemeirami	<i>Origanum majorano</i> syn: <i>Majorana hortensis</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256070-006	Hartsitimjami	<i>Thymus mastichina</i>
			0256070-007	Mäkimeirami/oregano	<i>Origanum vulgare</i>
			0256070-008	Kesäkynteli	<i>Satureja hortensis</i>
			0256070-009	Syyrianmeirami	<i>Origanum syriacum</i>
			0256070-010	Talvikynteli	<i>Satureja montana</i>
			0256080-001	Pyöröminttu	<i>Mentha suaveolens</i>
			0256080-002	Rohtosammakonputki	<i>Centella asiatica</i>
			0256080-003	Sitruunaminttu	<i>Mentha ×piperita</i> nm. <i>citrata</i>
			0256080-004	<i>Mentha requienii</i>	<i>Mentha requienii</i>
			0256080-005	Kesäkurpitsa (syötävät kukat)	<i>Cucurbita pepo</i> , Zucchini -Ryhmä
			0256080-006	Jalominttu	<i>Mentha ×gracilis</i>
			0256080-007	Pikkubasilika	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>minimum</i>
			0256080-008	Kamferibasilika	<i>Ocimum americanum</i>
			0256080-009	Pyhäbasilika	<i>Ocimum tenuiflorum</i>
			0256080-010	Sitruunamelissa	<i>Melissa officinalis</i>
			0256080-011	Sitruunabasilika	<i>Ocimum ×citriodorum</i>
			0256080-012	Kivikkokäenminttu	<i>Calamintha nepeta</i> ; syn: <i>Clinopodium nepeta</i>
			0256080-013	Kameleonttilehti	<i>Houttuynia cordata</i>
			0256080-014	Samettikukka (syötävät kukat)	<i>Tagetes minuta</i>
			0256080-015		<i>Tagetes tenuifolia</i>
0256080		Basilikat ja syötävät kukat			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256080-016	Muut <i>Tagetes</i> -suvun lajit, muualla mainitsemat- tomat	
			0256080-017	Köynnöskrassi (syötävät kukat)	<i>Tropaeolum majus</i>
			0256080-018		<i>Tropaeolum minus</i>
			0256080-019	Puolanminttu	<i>Mentha pulegium</i>
			0256080-020	Piparminttu	<i>Mentha x piperita</i>
			0256080-021	Tarhakehäkukka (syötävät kukat)	<i>Calendula officinalis</i>
			0256080-022	Tuoksukidusruoho	<i>Limnophila aromatica</i>
			0256080-023	Viherminttu	<i>Mentha spicata</i> ; syn: <i>Mentha viridis</i>
			0256080-024	Thai-basilika	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>thyrsiflorum</i>
			0256080-025	Vihannestatar	<i>Persicaria odorata</i>
			0256080-026	Vesiminttu	<i>Mentha aquatica</i>
			0256080-990	Muut syötävät kukat	
			0256080-991	Muut <i>Mentha</i> -suvun lajit ja hybridit, muualla mainitsematottomat	
			0256090-001	Intianjasmikin/intianmurrayajan lehdet	<i>Murraya koenigii</i> ; syn: <i>Bergera koenigi</i>
			0256090-002	Ryppyylimetin/kafferilimetin lehdet	<i>Citrus hystrix</i>
			0256090-003	Siaminsenna	<i>Senna siamea</i>
			0256090-004	<i>Piper sarmentosum</i> -lehdet	<i>Piper sarmentosum</i>
0256090		Laakerinlehdet			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0256100	Rakuunat	0256100-001	Mesinuppio	<i>Lippia dulcis</i> ; syn: <i>Phyla dulcis</i>	
		0256100-002	Sitruunasavikka	<i>Dysphania ambrosioides</i>	
		0256100-003	Rohtoiisoppi	<i>Hyssopus officinalis</i>	
		0256100-004	Intiansitrusheinä/sitruunaheinä	<i>Cymbopogon citratus</i>	
		0256100-005	Meksikolainen oregano	<i>Lippia graveolens</i>	
		0256100-006	Nokkoset	<i>Urtica dioica</i>	
		0256100-007	Muut <i>Urtica</i> -suvun lajit, muualla mainitsemattomat		
		0256100-008	Venäjänrakuuna	<i>Artemisia dracunculoides</i>	
		0256100-009	Stevia	<i>Stevia rebaudiana</i>	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	0260010-001	Adsukipavut	<i>Vigna angularis</i>	
		0260010-002	Mustasilmäpavut/lehmäpavut/pitkäpavut	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>	
		0260010-003	Härkäpavut	<i>Vicia faba</i> (kaikki alalajit ja muunnokset)	
		0260010-004	Tarhapavut/munuaispavut	<i>Phaseolus vulgaris</i> (kaikki alalajit ja muunnokset)	
		0260010-005	Linssivirvilät	<i>Vicia ervilia</i> ; syn: <i>Ervum ervilia</i>	
		0260010-006	Guar-pavut	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>	
		0260010-007	<i>Canavalia ensiformis</i>	<i>Canavalia ensiformis</i>	
		0260010-008	Hyasinttipavut	<i>Lablab purpureus</i>	
		0260010-009	Limanpavut/voipavut	<i>Phaseolus lunatus</i> var. <i>lunatus</i>	
		0260010-010	Yksikukkavirvilät	<i>Vicia monanthos</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)
0260020	Tarhapavut (silvityt)	
0260030	Herneet (silpimättömät)	
0260040	Herneet (silvityt)	
0260050	Linssit	
0270010	Parsat	

(4)	(5)	(6)
0260010-011	Mungopavut	<i>Vigna radiata</i>
0260010-012	Riisipavut	<i>Vigna umbellata</i>
0260010-013	Ruusupavut	<i>Phaseolus coccineus</i>
0260010-014	Soijapavut	<i>Glycine max</i>
0260010-015	Petai-pavut	<i>Parkia speciosa</i>
0260010-016	Rehuvirnat	<i>Vicia sativa</i> var. <i>sativa</i>
0260010-017	Parsapavut	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>sesquipedalis</i>
0260020-001	Koodinumeroilla 0260010-XXX luetellut lajit, silvityt	
0260030-001	Parsaherneet	<i>Tetragonolobus purpureus</i>
0260030-002	Peltonätkelmät	<i>Lathyrus sativus</i>
0260030-003	Kikherneet/kahviherneet	<i>Cicer arietinum</i> subsp. <i>arietinum</i>
0260030-004	Tarhaherneet/silpoherneet/silpoydinherneet/taittoherneet/sokeriherneet	<i>Pisum sativum</i> (kaikki alalajit ja muunnokset)
0260030-005	Ceyloninmoringan palot	<i>Moringa oleifera</i> ; syn: <i>Moringa pterygosperma</i>
0260030-006	Kyyhkynherneet	<i>Cajanus cajan</i>
0260040-001	Koodinumeroilla 0260030-XXX luetellut lajit, silvityt	
0260050-001	Lupiinit/lupiinin pavut	<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	Humalan idut	<i>Humulus lupulus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0270020	Kardonit eli ruotiartisokat	0270020-001	Kurkkuyrtin varret	<i>Borago officinalis</i>
	0270050	Latva-artisokat	0270050-001	Banaanin kukat	<i>Musa acuminata</i> <i>Musa balbisiana</i> hybrids <i>Musa acuminata</i> x <i>Musa balbisiana</i>
	0270060	Purjot	0270060-001	Kesäpurjot	<i>Allium kurrat</i> ; syn: <i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> var. <i>kurrat</i>
	0280010	Viljellyt sienet	0280010-001	Herkkusienet	<i>Agaricus bisporus</i>
			0280010-002	Maissin nokisienet	<i>Ustilago maydis</i>
			0280010-003	Enokitaket/talvijuurekkaat	<i>Flammulina velutipes</i>
			0280010-004	Fusarium venenatum	<i>Fusarium venenatum</i>
			0280010-005	Peltoherkkusienet	<i>Agaricus arvensis</i>
			0280010-006	Juudaksenkorvat	<i>Auricularia auricula-judae</i>
			0280010-007	Namekot	<i>Pholiota nameko</i>
			0280010-008	Osterivinokkaat	<i>Pleurotus ostreatus</i>
			0280010-009	Viljelytuppisienet	<i>Volvariella volvacea</i>
			0280010-010	Siiliorakkaat	<i>Hericium erinaceus</i>
			0280010-011	Siitakkeet	<i>Lentinula edodes</i>
			0280010-012	Shimejit/bunashimejit	<i>Hypsizygus tessulatus</i> ; syn: <i>Hypsizygus marmoreus</i>
			0280010-013	Valkohytykät	<i>Tremella fuciformis</i>
			0280010-014	Sinivalmuskat	<i>Clytocybe nuda</i> ; syn: <i>Lepista nuda</i>
			0280010-990	Muut viljellyt sienet	
			0280010-991	Muut <i>Pleurotus</i> -suvun lajit, muualla mainitsemattomat	

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0280020	Luonnonvaraiset sienet
	0280990	Sammalet ja jäkälät
	0290000	Ryhmä Levät ja prokaryootit

(4)	(5)	(6)
0280020-001	Herkkutatit	<i>Boletus edulis</i>
0280020-002	Kantarellit	<i>Cantharellus</i> spp.
0280020-003	Nurminahikkaat	<i>Marasmius oreades</i>
0280020-004	Vaaleorakkaat	<i>Hydnum repandum</i>
0280020-005	Mustatorvisienet	<i>Craterellus cornucopioides</i>
0280020-006	Huhtasienet	<i>Morchella</i> spp.
0280020-007	Mustatryffelit	<i>Tuber melanosporum</i>
0280020-008	Valkotryffelit	<i>Tuber magnatum</i>
0280020-009	Kevätkaunolakit	<i>Calocybe gambosa</i>
0280020-010	Kesättryffelit	<i>Tuber aestivum</i> ; syn: <i>Tuber uncinatum</i>
0280020-990	Muut luonnonvaraiset sienet	
0280020-991	Muut <i>Tuber</i> -suvun lajit, muualla mainitsemattomat	
0280990-001	Isohirvenjäkälät/islanninjäkälät	<i>Cetraria islandica</i>
0280990-990	Muut sammalet ja jäkälät	
0290000-001	Irlanninsammal	<i>Chondrus crispus</i>
0290000-002	Kombu	<i>Saccharina japonica</i>
0290000-003	Spirulina	<i>Arthrospira maxima</i>
0290000-004		<i>Arthrospira platensis</i>
0290000-990	Muut levät	
0290000-991	Muut prokaryootit	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	
0300000	0300010	Pavut	
	0300030	Herneet	
0400000	0401060	Rapsinsiemenet	
	0401070	Soijapavut	
	0401100	Kurpitsan siemenet	
	0401110	Safflorinsiemenet	
	0401120	Kurkkuyrtin siemenet	
	0401150	Risiinin siemenet	
0402020	Öljypalmun siemenet		

(4)	(5)	(6)
0300010-001	Koodinumeroilla 0260010-XXX luetellut lajit, kuivatut siemenet	
0300030-001	Koodinumeroilla 0260030-XXX luetellut lajit, kuivatut siemenet	
0401060-001	Retiisin siemenet	<i>Raphanus sativus</i> convar. <i>oleifer</i>
0401060-002	Rypsin siemenet	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i>
0401070-001	Ceylonimoringan siemenet	<i>Moringa oleifera</i> ; syn: <i>Moringa pterygosperma</i>
0401100-001	Vesimelonin siemenet	<i>Citrullus vulgaris</i> ; syn: <i>Citrullus lanatus</i>
0401100-990	Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon lajien siemenet, muualla mainitsemattomat	
0401110-001	Maarianohdakkeen siemenet	<i>Silybum marianum</i>
0401110-002	Keltiön/nigerin siemenet	<i>Guizotia abyssinica</i>
0401120-001	Peltorusojuuren siemenet	<i>Buglossoides arvensis</i> ; syn: <i>Lithospermum arvense</i>
0401120-002	Iltahelokin siemenet	<i>Oenothera biennis</i>
0401120-003	Kuuruohon siemenet	<i>Lunaria annua</i>
0401120-004		<i>Lunaria rediviva</i>
0401120-005	Veripeipin siemenet	<i>Perilla frutescens</i>
0401120-006	Piiankielen/ratamoneidonkielen siemenet	<i>Echium plantagineum</i>
0401150-001	Viinirypäleensiemenet	<i>Vitis vinifera</i>
0401150-002	Tyrmin siemenet	<i>Hippophaë rhamnoides</i>
0402020-001	Argaanipuun siemenet	<i>Argania spinosa</i>
0402020-002	Babassupalmun pähkinät	<i>Attalea speciosa</i> ; syn: <i>Orbignya phalerata</i>
0402020-003	Vuohenpuksion/jojoban pähkinät	<i>Simmondsia chinensis</i>
0402020-004	Voipuun/kariten pähkinät	<i>Vitellaria paradoxa</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500000	0500020	Tattari ja muut valeviljat	0500020-001	Amarantti/kiwicha	<i>Amaranthus caudatus</i>
			0500020-002		<i>Amaranthus cruentus</i>
			0500020-003		<i>Amarantti hypochondriacus</i>
			0500020-004	Kaniwa/canihua	<i>Chenopodium pallidicaule</i>
			0500020-005	Kvinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>
	0500030	Maissi	0500030-001	Kivimaissi	<i>Zea mays var. indurata</i>
	0500040	Viljahirssit	0500040-001	<i>Digitaria iburua</i>	<i>Digitaria iburua</i>
			0500040-002	Kanarianhelpi	<i>Phalaris canariensis</i>
			0500040-003	Afrikansormihirssi	<i>Eleusine coracana</i> subsp. <i>Coracana</i>
			0500040-004	Italianpantaheinä	<i>Setaria italica</i>
			0500040-005	Jobinkyynelheinä	<i>Coix lacryma-jobi</i>
			0500040-006	Pikkuhirssi	<i>Panicum sumatrense</i>
			0500040-007	Helmisulkahirssi	<i>Pennisetum glaucum</i>
			0500040-008	Tefheinä	<i>Eragrostis tef</i>
			0500040-009	<i>Digitaria exilis</i>	<i>Digitaria exilis</i>
	0500060	Riisit	0500060-001	Afrikanriisi	<i>Oryza glaberrima</i>
			0500060-002	Nerica® -hybridi	<i>Oryza sativa x oryza glaberrima</i>
			0500060-003	Intianriisi/villiriisi	<i>Zizania aquatica</i>
	0500080	Durrat	0500080-001	Kirjodurra	<i>Sorghum bicolor</i>
			0500080-002	Sudaninruoho	<i>Sorghum × drummondii</i>
0500080-990			Muut <i>Sorghum</i> -suvun lajit, muualla mainitsema-tomat		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0500090	Vehnä	0500090-001	Makaronivehnä/durumvehnä	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> ; syn: <i>Triticum durum</i>
			0500090-002	Yksijyvävehnä	<i>Triticum monococcum</i> subsp. <i>monococcum</i>
			0500090-003	Emmervehnä	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccon</i> ; syn: <i>Triticum dicoccon</i>
			0500090-004	Kartiovehnä	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>turanicum</i>
			0500090-005	Spelttivehnä	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> ; syn: <i>Triticum spelta</i>
			0500090-006	Ruisvehnä	× <i>Triticosecale</i>
			0500090-990	Muut <i>Triticum</i> -suvun lajit, muualla mainitsematomat	
0600000	0631030	Ruusut	0631030-001	Manteli/tarhamanteli/mantelipuu	<i>Amygdalus communis</i> ; syn: <i>Prunus dulcis</i>
			0631030-002	Punaväriminttu	<i>Monarda didyma</i>
			0631030-003	Pomeranssi	<i>Citrus aurantium</i>
			0631030-004	Valkovaleakaasia	<i>Robinia pseudoacacia</i>
			0631030-005	Ahokissankäpäälä	<i>Antennaria dioica</i>
			0631030-006	Krysanteemi	<i>Chrysanthemum morifolium</i>
			0631030-007	Kanelit	<i>Cinnamomum</i> spp.
			0631030-008	Myskialvia	<i>Salvia sclarea</i>
			0631030-009	Ruiskaunokki/ruiskukka	<i>Centaurea cyanus</i>
			0631030-010	Kevätesikko	<i>Primula veris</i>
			0631030-011	Nurmikaunokainen	<i>Bellis perennis</i>
			0631030-012	Pensasväriherne	<i>Genista tinctoria</i>
			0631030-013	Mustaselja	<i>Sambucus nigra</i>
			0631030-014	Silkkiunikko	<i>Papaver rhoeas</i>
			0631030-015	Ukontulikukka	<i>Verbascum thapsus</i>
			0631030-016	Orapihlajat	<i>Crataegus</i> spp.

▼ M62

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0631030-017	Kanerva	<i>Calluna vulgaris</i>
0631030-018	Tarhasalkoruusu	<i>Alcea rosea</i> ; syn: <i>Althaea rosea</i>
0631030-019	Hevoskastanja	<i>Aesculus hippocastanum</i>
0631030-020	Rikkakukonkannus	<i>Consolida regalis</i> ; syn: <i>Delphinium consolida</i>
0631030-021	Tähkälaventeli	<i>Lavandula angustifolia</i> ; syn: <i>Lavandula officinalis</i>
0631030-022	Kiiltomalva	<i>Malva sylvestris</i>
0631030-023	Niittymesiangervo	<i>Filipendula ulmaria</i>
0631030-024	Tulikukat	<i>Verbascum</i> spp.
0631030-025	Appelsiini	<i>Citrus sinensis</i>
0631030-026	Vuoripioni	<i>Paeonia officinalis</i>
0631030-027	Puna-apila	<i>Trifolium pratense</i>
0631030-028	Intianlootus/lootuksenjuuri	<i>Nelumbo nucifera</i>
0631030-029	Värisaflori	<i>Carthamus tinctorius</i>
0631030-030	Hietaolkikukka	<i>Helichrysum arenarium</i>
0631030-031	Mäkikuisma	<i>Hypericum perforatum</i>
0631030-032	Isoaurionkukka	<i>Helianthus annuus</i>
0631030-033	<i>Osmanthus fragrans</i>	<i>Osmanthus fragrans</i>
0631030-034	Tuoksuorvokki	<i>Viola odorata</i>
0631030-035	Valkopeippi	<i>Lamium album</i>
0631030-036	Siankärsämö	<i>Achillea millefolium</i>
0631030-037	Tuoksuilangia/rohtoilangia/ylang-ylang	<i>Cananga odorata</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-001	Koiruoho/mali	<i>Artemisia absinthium</i>
			0632010-002	Maarianverijuuri	<i>Agrimonia eupatoria</i>
			0632010-003	Alfalfa/sinimailanen	<i>Medicago sativa</i>
			0632010-004	Lääkeaaloe (lehtigeeli)	<i>Aloë barbadensis</i> ; syn: <i>Aloë vera</i>
			0632010-005	Tunturipoimulehti	<i>Alchemilla alpina</i>
			0632010-006	Sianpuolukka	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
			0632010-007	Mustikka	<i>Vaccinium myrtillus</i>
			0632010-008	Koivu	<i>Betula pendula</i>
			0632010-009	Pomeranssi	<i>Citrus aurantium</i>
			0632010-010	Karhunvatukka	<i>Rubus sect. Rubus</i>
	0632010	Mansikat	0632010-011	Boldopuu	<i>Peumus boldus</i>
			0632010-012	Ruutubukko	<i>Barosma betulina</i> ; syn: <i>Agathosma betulina</i>
			0632010-013	Viljatatar/tattari	<i>Fagopyrum esculentum</i>
			0632010-014	Aitokissanminttu	<i>Nepeta cataria</i>
			0632010-015	Rohtosappi	<i>Centaurium erythraea</i>
			0632010-016	<i>Swertia chirata</i>	<i>Swertia chirata</i>
			0632010-017	Myskialvia	<i>Salvia sclarea</i>
			0632010-018	Katinlieko	<i>Lycopodium clavatum</i>
			0632010-019	Rohtotädyke	<i>Veronica officinalis</i>
			0632010-020	Rohtoverbena	<i>Verbena officinalis</i>
			0632010-021	Ruiskaunokki/ruiskukka	<i>Centaurea cyanus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-022	Puolukka	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
			0632010-023	Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	<i>Ribes nigrum</i>
			0632010-024		<i>Ribes rubrum</i>
			0632010-025	Amerikanhaaremyrtti	<i>Turnera diffusa</i>
			0632010-026	Hietapillike	<i>Galeopsis segetum</i>
			0632010-027	Punahatut	<i>Echinacea angustifolia</i>
			0632010-028		<i>Echinacea pallida</i>
			0632010-029		<i>Echinacea purpurea</i>
			0632010-030	Mustaselja	<i>Sambucus nigra</i>
			0632010-031	Kuume-eukalyptus/kuumepuu	<i>Eucalyptus globulus</i>
			0632010-032	Yleinen silmäruoho	<i>Euphrasia officinalis</i>
			0632010-033	Peltokorte	<i>Equisetum arvense</i>
			0632010-034	Peltoemäkki	<i>Fumaria officinalis</i>
			0632010-035	Rohtovuohenherne	<i>Galega officinalis</i>
			0632010-036	Pohjanruusujuuri	<i>Rhodiola rosea</i>
			0632010-037	Kultapiisku	<i>Solidago virgaurea</i>
			0632010-038	Maahumala	<i>Glechoma hederacea</i>
			0632010-039	Oinaansarviliaani	<i>Gymnema sylvestre</i>
			0632010-040	Karvatyräruoho	<i>Herniaria hirsuta</i>
			0632010-041	Orapihlajat	<i>Crataegus</i> spp.
			0632010-042	Pähkinäpensas	<i>Corylus avellana</i>
			0632010-043	Keto-orvokki	<i>Viola tricolor</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-044	Kanerva	<i>Calluna vulgaris</i>
			0632010-045	Hamput	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
			0632010-046		<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>
			0632010-047	Kyläkellukka	<i>Geum urbanum</i>
			0632010-048	Karvaskaunokki/karvasohdake	<i>Cnicus benedictus</i>
			0632010-049	Valkohurtanminttu	<i>Marrubium vulgare</i>
			0632010-050	Balkaninhevoskastanja	<i>Aesculus hippocastanum</i>
			0632010-051	<i>Sideritis</i> -suku	<i>Sideritis</i> spp.
			0632010-052	Rypälekurkku	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>
			0632010-053	Pihatatar	<i>Polygonum aviculare</i>
			0632010-054	Piennarpoimulehti	<i>Alchemilla vulgaris</i>
			0632010-055	Sitruunamyrtti	<i>Backhousia citriodora</i>
			0632010-056	Sitruunaverbena	<i>Lippia triphylla</i> ; syn: <i>Lippia citriodora</i>
			0632010-057	Lehmukset	<i>Tilia cordata</i>
			0632010-058		<i>Tilia platyphyllos</i>
			0632010-059		<i>Tilia tomentosa</i> ; syn: <i>Tilia argentea</i>
			0632010-060	Kiiltomalva	<i>Malva sylvestris</i>
			0632010-061	Rohtosalkoruusu	<i>Althaea officinalis</i>
			0632010-062	Niittymesiangervo	<i>Filipendula ulmaria</i>
			0632010-063	Misteli	<i>Viscum album</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-064	Tuoksuampiaisyrtti	<i>Dracocephalum moldavica</i>
0632010-065	Pujo	<i>Artemisia vulgaris</i>
0632010-066	Mulperit (musta- ja valkomulperi)	<i>Morus alba</i>
0632010-067		<i>Morus nigra</i>
0632010-068	Tulikukat	<i>Verbascum</i> spp.
0632010-069	Metsäkuusi	<i>Picea abies</i>
0632010-070	Kaura	<i>Avena sativa</i>
0632010-071	Oliivi	<i>Olea europaea</i>
0632010-072	Papaija	<i>Carica papaya</i>
0632010-073	Rohtopassio	<i>Passiflora incarnata</i>
0632010-074	Piharatamo	<i>Plantago major</i>
0632010-075	Vadelmat (punaiset ja keltaiset)	<i>Rubus idaeus</i>
0632010-076	Puna-apila	<i>Trifolium pratense</i>
0632010-077	Heinäratamo	<i>Plantago lanceolata</i>
0632010-078	<i>Cistus incanus</i>	<i>Cistus incanus</i> ; syn: <i>Cistus creticus</i> ; syn: <i>Cistus villosus</i>
0632010-079	Silkkimaruna	<i>Artemisia pontica</i>
0632010-080	Lutukka	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
0632010-081	Ketohanhikki	<i>Potentilla anserina</i>
0632010-082	Ketotyräruoho	<i>Herniaria glabra</i>
0632010-083	Aaprottimaruna/aaprotti	<i>Artemisia abrotanum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-084	Mäkikuisma	<i>Hypericum perforatum</i>
			0632010-085	<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> -marjat	<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> ; syn: <i>Rubus suavissimus</i>
			0632010-086	Appelsiini	<i>Citrus sinensis</i>
			0632010-087	Sinisarviapila	<i>Trigonella caerulea</i> ; syn: <i>Trigonella caerulea</i>
			0632010-088	Tuoksumatara	<i>Galium odoratum</i>
			0632010-089	Pietaryrtti	<i>Tanacetum vulgare</i>
			0632010-090	Paperikaarnamyrtti	<i>Melaleuca alternifolia</i>
			0632010-091	Keltakannusruoho	<i>Linaria vulgaris</i>
			0632010-092	Jalopähkinät	<i>Juglans nigra</i>
			0632010-093		<i>Juglans regia</i>
			0632010-094	Valkopeippi	<i>Lamium album</i>
			0632010-095	Niittykarhunputki	<i>Angelica sylvestris</i>
			0632010-096	Ahomansikka/metsämansikka	<i>Fragaria vesca</i>
			0632010-097	Maitohorsma	<i>Epilobium angustifolium</i> ; syn: <i>Chamaenerium angustifolium</i>
			0632010-098	Amerikantaikapähkinä	<i>Hamamelis virginiana</i>
			0632010-099	Rohtopähkämö	<i>Stachys officinalis</i> ; syn: <i>Betonica officinalis</i>
			0632010-100	Siankärsämö	<i>Achillea millefolium</i>
			0632010-101	Keltamatara	<i>Galium verum</i>
			0632010-102	Rohtomesikkä	<i>Melilotus officinalis</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0632020	Rooibos		0632020-001	<i>Cyclopia</i>	<i>Cyclopia genistoides</i>
			0632020-002		<i>Cyclopia intermedia</i>
			0632020-003		<i>Cyclopia sessiflora</i>
			0632020-004		<i>Cyclopia subternata</i>
0632030	Mate		0632030-001	Neidonhiuspuu/ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i>
			0632030-002	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>
0633010	Rohtovirmajuuri		0633010-001	Kirjokurjenmiekka	<i>Iris versicolor</i>
			0633010-002	Rohtokalmajuuri	<i>Acorus calamus</i>
			0633010-003	Juolavehnä	<i>Elymus repens</i> ; syn: <i>Agropyron repens</i>
			0633010-004	Kevätesikko	<i>Primula veris</i>
			0633010-005	Punahatut	<i>Echinacea angustifolia</i>
			0633010-006		<i>Echinacea pallida</i>
			0633010-007		<i>Echinacea purpurea</i>
			0633010-008	Isohirvenjuuri	<i>Inula helenium</i>
			0633010-009	Tuoksusumakki	<i>Rhus aromatica</i>
			0633010-010	Pohjanruusujuuri	<i>Rhodiola rosea</i>
			0633010-011	Kyläkellukka	<i>Geum urbanum</i>
			0633010-012	Rohtosalkoruusu	<i>Althaea officinalis</i>
			0633010-013	<i>Valeriana edulis</i> subsp. <i>procera</i>	<i>Valeriana edulis</i> subsp. <i>procera</i> ; syn: <i>Valeriana procera</i>
			0633010-014	Isopukinjuuri	<i>Pimpinella major</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0633020	Ginseng
	0639000	Alaryhmä d) Kaikki muut kasvi osat

(4)	(5)	(6)
0633010-015	Punaratania	<i>Krameria lappacea</i> ; syn: <i>Krameria triandra</i>
0633010-016	Sarsaparillat	<i>Smilax</i> spp.
0633010-017	Rohtolinnunruoho/senega	<i>Polygala senega</i>
0633010-018	Rätvänä	<i>Potentilla erecta</i>
0633010-019	Niittykarhunputki	<i>Angelica sylvestris</i>
0633020-001	Venäjänaralehti/venäjänjuuri	<i>Eleutherococcus senticosus</i> ; syn: <i>Acanthopanax senticosus</i>
0639000-001	Jänöratamo (siemenet, kuoret)	<i>Plantago ovata</i>
0639000-002	Kamomillasaunio (siemenet)	<i>Matricaria recutita</i> ; syn: <i>Matricaria chamomilla</i>
0639000-003	Kirsikka (imeläkirsikka/makeakirsikka) (varret)	<i>Cerasus avium</i> ; syn: <i>Prunus avium</i>
0639000-004	Kiinapuu (kuori)	<i>Chinchona calisaya</i>
0639000-005		<i>Cinchona pubescens</i> ; syn: <i>Cinchona succirubra</i>
0639000-006	Kaakaopapu (kuoret)	<i>Theobroma cacao</i>
0639000-007	Kondorinvahaliaani (kuori)	<i>Marsdenia cundurango</i>
0639000-008	Kääpiövuorimänty (versot)	<i>Pinus mugo</i>
0639000-009	Pihdat (versot)	<i>Abies</i> spp.
0639000-010	Rohtoratamo (siemenet)	<i>Plantago afra</i> ; syn: <i>Plantago psylium</i>
0639000-011	Tuoksusumakki (kuori)	<i>Rhus aromatica</i>
0639000-012	Guarana (siemenet)	<i>Paullinia cupana</i>
0639000-013	Teehibiscus (siemenet)	<i>Hibiscus sabdariffa</i>
0639000-014	Balkaninhevokastanja (siemenet, kuori)	<i>Aesculus hippocastanum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
0640000	Ryhmä Kaakaopavut	
0650000	Ryhmä Johanneksenleipäpuu/ca- rob	

(4)	(5)	(6)
0639000-015	Kataja/kotikataja (kuori, puu, versot)	<i>Juniperus communis</i>
0639000-016	Jousilieskapuu (kuori)	<i>Handroanthus impetiginosus</i> ; syn: <i>Tabebuia impetiginosa</i>
0639000-017	Rohtoguajakkipuu (kuori, puu)	<i>Guajacum officinale</i>
0639000-018	Persilja (hedelmät)	<i>Petroselinum crispum</i>
0639000-019	Sennanpalko (hedelmät)	<i>Cassia fistula</i>
0639000-020	Surinaminkvassia (kuori, puu)	<i>Quassia amara</i>
0639000-021	Intianveripihkapuu/punasanteli (kuori, puu)	<i>Pterocarpus santalinus</i>
0639000-022	Suopapuu/kvillaja (kuori)	<i>Quillaja saponaria</i>
0639000-023	Hapankirsikka/morelli (varret)	<i>Cerasus vulgaris</i> ; syn: <i>Prunus cerasus</i>
0639000-024	Sokerimaissi (luotit, emin vartalot)	<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>
0639000-025	Niittykarhunputki (hedelmät)	<i>Angelica sylvestris</i>
0639000-026	Amerikantaikapähkinä (kuori)	<i>Hamamelis virginiana</i>
0639000-990	Muut yrttiuutejuomat mistä tahansa kasvin osasta	
0640000-001	Koolapähkinät	<i>Cola acuminata</i>
0640000-002		<i>Cola nitida</i>
0650000-001	<i>Archidendron pauciflorum</i>	<i>Archidendron pauciflorum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0800000	0810020	Mustakumina	0810020-001	Ryytineito	<i>Nigella sativa</i>
	0810030	Selleri	0810030-001	Väinönputki	<i>Angelica archangelica</i>
	0810040	Korianteri	0810030-002	Liperi/lipstikka	<i>Levisticum officinale</i>
	0810070	Fenkoli/saksankumina	0810040-001	Salaattiippikiputki	<i>Eryngium foetidum</i>
	0810070	Fenkoli/saksankumina	0810070-001	Karvasfenkoli	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>vulgare</i>
	0810090	Muskottipähkinä	0810070-002	Maustefenkoli	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i>
	0810090	Muskottipähkinä	0810090-001	Annatto	<i>Bixa orellana</i>
	0810090	Muskottipähkinä	0810090-002	Hopeatungpuu	<i>Aleurites moluccana</i>
	0820020	Limopuun marjat	0810090-003	Akaasiat/akasiat	<i>Acacia</i> spp.
	0820020	Limopuun marjat	0820020-001	Sichuaninpippuri/japaninpippuri/anispippuri	<i>Zanthoxylum piperitum</i>
	0820030	Kumina	0820020-002	Uzazi	<i>Zanthoxylum tessmannii</i> ; syn: <i>Fagara tessmannii</i>
	0820040	Kardemumma	0820030-001	Intiankumina	<i>Trachyspermum ammi</i>
	0820040	Kardemumma	0820040-001	Maustemeirami	<i>Origanum majorana</i> ; syn: <i>Majorana hortensis</i>
	0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	0820040-002	Rusotähtianis	<i>Illicium verum</i>
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	0820060-001	Brasilianroseepippuri	<i>Schinus terebinthifolius</i>	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	0820060-002	Jaavanpippuri	<i>Piper cubeba</i>	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	0820060-003	Meleguetapippuri	<i>Aframomum melegueta</i>	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	0820060-004	Pitkäpippuri	<i>Piper longum</i>	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	0820060-005	Perunroseepippuri	<i>Schinus molle</i>	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	0820060-006	Parkkisumakki/välimerensumakki	<i>Rhus coriaria</i>	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	0820060-007	Guineanpippuri	<i>Piper guineense</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0820070	Vanilja	0820070-001	<i>Vanilla tahitiensis</i>	<i>Vanilla tahitiensis</i>
			0820070-002	Tuoksutonkapapu	<i>Dipteryx odorata</i>
			0820070-003	<i>Vanilja pompona</i>	<i>Vanilja pompona</i>
	0830010	Kaneli	0830010-001		<i>Cinnamomum burmannii</i>
			0830010-002	Kassiakaneli/burmankaneli/kiinankaneli	<i>Cinnamomum cassia</i> ; syn: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
			0830010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
	0840020	Inkivääri	0840020-001	Kiinaninkivääri/sormijuuri	<i>Boesenbergia rotunda</i>
			0840020-002	Pikkugalanga	<i>Alpinia officinarum</i>
			0840020-003	Galangal/galanga/galgantti	<i>Kaempferia galanga</i>
			0840020-004	Isogalanga	<i>Alpinia galanga</i>
			0840020-005	Maustekrassin/wasabin juuret	<i>Eutrema wasabi</i> ; syn: <i>Eutrema japonica</i>
	0840030	Kurkuma	0840030-001	Pirunkeltaputki/pirunpihka/hajupihka	<i>Ferula assa-foetida</i>
			0840030-002	Temulawak	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> ; syn: <i>Curcuma xanthorrhiza</i>
			0840030-003	Keralankurkuma	<i>Curcuma zedoaria</i>
	0850010	Mausteneilikka	0850010-001		<i>Cinnamomum burmannii</i>
			0850010-002	Kassiakanelin nuput	<i>Cinnamomum cassia</i> ; syn: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
			0850010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
	0850020	Kapris	0850020-001		<i>Tropaeolum majus</i>
			0850020-002	Köynnöskrassin siemenet	<i>Tropaeolum minus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0900000	0900020	Sokeriruoko	0900020-001	Agaaven lehdet	<i>Agave</i> spp.
	0900030	Juurisikurit	0900020-002	Kirjodurran ruo'ot	<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>
	0900990	Muut	0900030-001	Pohjankallioimarteen juuret	<i>Polypodium vulgare</i>
			0900030-002	Yaconin juuri	<i>Smallanthus sonchifolius</i>
			0900990-001	Paperikoivu (mahla)	<i>Betula papyrifera</i>
			0900990-002	Mannasaarni (mahla)	<i>Fraxius ornus</i>
			0900990-003	Vaahtera (mahla)	<i>Acer</i> spp.
			0900990-004	Palmu (mahla)	<i>Jubaea chilensis</i>
			0900990-005		<i>Phoenix canariensis</i>
			0900990-990	Muut sokerikasvit	
1000000	1011000	Alaryhmä a) Siat	1011000-001	Villisika/metsäkarju (tarhattu)	<i>Sus scrofa ferus</i>
	1012000	Alaryhmä b) Naudat	1012000-001	Biisoni/amerikanbiisoni	<i>Bison bison</i>
			1012000-002	Bantengi	<i>Bos javanicus</i>
			1012000-003	Vesipuhveli/arnee	<i>Bubalus arnee bubalis</i>
			1012000-004	Visentti/euroopanbiisoni	<i>Bison bonasus</i>
			1012000-005	Gajaali	<i>Bos gaurus frontalis</i>
			1012000-006	Jakki (kotieläimenä pidetty)	<i>Poëphagus mutus grunniens</i>
			1012000-007	Seebu/ryhähärkä	<i>Bos taurus indicus</i>
			1012000-990	Sukujen <i>Bison</i> , <i>Bos</i> , <i>Bubalus</i> ja <i>Poëphagus</i> risteytykset	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1013000	Alaryhmä c) Lampaat	1013000-001	Mufloni (tarhattu)	<i>Ovis aries musimon</i>
	1015000	Alaryhmä e) Hevoseläimet	1015000-001	Aasi/kesyaasi	<i>Equus africanus asinus</i>
			1015000-002	Muuliaasi	<i>Equus caballus x Equus africanus asinus</i>
			1015000-003	Hevonen	<i>Equus caballus</i>
			1015000-004	Muuli	<i>Equus africanus asinus x Equus caballus</i>
	1016000	Alaryhmä f) Siipikarja	1016000-001	Peltoviiriäinen	<i>Colinus virginianus</i>
			1016000-002	Kana	<i>Gallus gallus domesticus</i>
			1016000-003	Turkinkyhky	<i>Streptopelia decaocto</i>
			1016000-004	Sinisorsa/heinäSORSA	<i>Anas platyrhynchos</i>
			1016000-005	Merihanhi	<i>Anser anser</i>
			1016000-006	Vihenniikukko	<i>Pavo muticus</i>
			1016000-007	Helmikana	<i>Numida meleagris</i>
			1016000-008	Japaninviiriäinen	<i>Coturnix japonica</i>
			1016000-009	Myskisorsa	<i>Cairina moschata</i>
			1016000-010	Kyhmyjoutsen	<i>Cygnus olor</i>
			1016000-011	<i>Alectoris</i> - ja <i>Perdix</i> -suvut	<i>Alectoris</i> - ja <i>Perdix</i> -suvut
			1016000-012	Riikinkukko/intianriikinkukko	<i>Pavo cristatus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1016000-013	Fasaani	<i>Phasianus colchicus</i>
			1016000-014	Kalliokyyhky	<i>Columba livia</i>
			1016000-015	Viiriäinen	<i>Coturnix coturnix</i>
			1016000-016	Kalkkuna	<i>Meleagris gallopavo</i>
			1016000-017	Turturikyyhky	<i>Streptopelia turtur</i>
			1016000-990	Muut <i>Anseriformes</i> -lahkon tarhatut linnut	
			1016000-991	Muut <i>Columbiformes</i> -lahkon tarhatut linnut	
			1016000-992	Muut <i>Galliformes</i> -lahkon tarhatut linnut	
			1017000-001	Alpakka	<i>Vicugna pacos</i>
			1017000-002	Kaksikyttyräinen kameli	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
			1017000-003	Kapybara/vesisika	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>
			1017000-004	Pumpulihäntäkaniini	<i>Sylvilagus floridanus</i>
			1017000-005	Dromedaari	<i>Camelus dromedarius</i>
			1017000-006	Hirviantilooppi	<i>Taurotragus oryx</i>
			1017000-007	Hirvi	<i>Alces alces</i>
			1017000-008	Emu	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
			1017000-009	Kuusipeura	<i>Dama dama</i>
			1017000-010	Marsu	<i>Cavia aperea porcellus</i>
			1017000-011	Rusakko (tarhattu)	<i>Lepus europaeus</i>
			1017000-012	Laama	<i>Lama glama</i>
			1017000-013	Nandu	<i>Rhea americana</i>
1017000		g) Alaryhmä Muut tarhatut maaeläimet			

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	1020010	Nautaeläinten maito
	1020020	Lampaiden maito
	1020040	Hevoseläinten maito
	1020990	Muiden eläinten maito
	1030990	Muut linnunmunat

(4)	(5)	(6)
1017000-014	Strutsi	<i>Struthio camelus</i>
1017000-015	Kauluspekari	<i>Tayassu tajacu</i>
1017000-016	Kaniini	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
1017000-017	Saksanhirvi/punahirvi	<i>Cervus elaphus</i>
1017000-018	Poro	<i>Rangifer tarandus</i>
1017000-019	Metsäkauris	<i>Capreolus capreolus</i>
1017000-990	Muut tarhatut maaeläimet	
1020010-001	Koodinumeroilla 1012000-XXX luetellut lajit	
1020020-001	Koodinumeroilla 1013000-XXX luetellut lajit	
1020040-001	Koodinumeroilla 1015000-XXX luetellut lajit	
1020990-001	Kaksikyttyräinen kameli	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1020990-002	Dromedaari	<i>Camelus dromedarius</i>
1020990-003	Hirvi	<i>Alces alces</i>
1020990-004	Poro	<i>Rangifer tarandus</i>
1020990-990	Muut maitoa tuottavat eläimet	
1030990-001	Emu	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1030990-002	Nandu	<i>Rhea americana</i>
1030990-003	Strutsi	<i>Struthio camelus</i>
1030990-990	Muut munia tuottavat linnut	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1040000	Ryhmä Hunaja ja muut mehiläis- tuotteet	1040000-001	Siitepöly (kasviperaisten siitepölyjen jäämät)	N.A.
			1040000-002	Emoaine	N.A.
	1050000	Ryhmä Sammakkoeläimet ja ma- telijat	1050000-001	Krokotiilieläimet	<i>Crocodylia</i> spp.
			1050000-002	Sammakonreidet	<i>Rana</i> spp.
			1050000-003	Käärmeet	<i>Serpentes</i> -alalahko
			1050000-004	Kilpikonnat	<i>Chelonia</i> -lahko
			1050000-990	Muut sammakkoeläimet ja matelijat	
			1050000-991	Muut sammakonreidet, jotka ovat peräisin muista kuin <i>Rana</i> -kuuluvista sammakoista	
	1060000	Ryhmä Selkärangattomat maa- eläimet	1060000-001	Lierot	
			1060000-002	Hyönteiset	
			1060000-003	Etanat	<i>Helix</i> spp.
			1060000-990	Muut selkärangattomat maaeläimet	
			1060000-991	Muut <i>Helix</i> -sukuun kuulumattomat syötävät eta- nat	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1070000	Ryhmä Luonnonvaraiset selkärangaiset maaeläimet	1070000-001	Luonnonvaraiset riistalinnut	
			1070000-002	Luonnonvarainen turkisriista	
			1070000-003	Jättikengurut/suurkengurut	<i>Macropus</i> spp.

N.A. Ei sovelleta.

- (¹) Jäämien enimmäismääriä ei sovelleta tuotteisiin tai tuotteen osiin, joita käytetään yksinomaan rehun ainesosina; niihin tullaan soveltamaan erillisiä jäämien enimmäismääriä.
- (²) A osassa olevaa ryhmää ”0154070 Etelänorapihlajan hedelmät” koskevia jäämien enimmäismääriä sovelletaan japaninlaikkuköynnöksen hedelmiin/minikiiveihin 1 päivään tammikuuta 2017.
- (³) A osassa olevaa ryhmää ”0243010 Kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai” koskevia jäämien enimmäismääriä sovelletaan sellerikaaliin/choy-suniin 1 päivään tammikuuta 2017.
- (⁴) A osassa olevaa ryhmää ”0251080 Versot (myös kaalilajien)” koskevia jäämien enimmäismääriä sovelletaan japaninkaaliin/mizunaan 1 päivään tammikuuta 2017.
- (⁵) A osassa olevaa ryhmää ”0251080 Versot (myös kaalilajien)” koskevia jäämien enimmäismääriä sovelletaan nauriin naatteihin 1 päivään tammikuuta 2017.
- (⁶) Jäämien enimmäismääriä sovelletaan kyssäkaalin/kaalirapin lehtiin 1 päivästä tammikuuta 2017.

Aiemmin direktiivien 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY nojalla määritellyt, 21 artiklan 1 kohdassa tarkoitetut jäämien enimmäismäärät

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	1,1-dikloori-2,2-bis(4-etyylifenyyli)etaani ⁽¹⁾	1,2-dibromietaani (etyleenidibromidi) ⁽¹⁾	1,2-dikloorietaani (etyleenidikloridi) ⁽¹⁾	1-metyylisyklopropeeni	► M40 2,4-DB (2,4-DB:n, sen suolojen, esterien ja konjugaattien summa, ilmaistuna 2,4-DB:nä) ⁽⁸⁾ ▼	2,4,5-T ⁽¹⁾	► M46 2,4-D (2,4-D:n, sen suolojen, esterien ja konjugaattien summa, ilmaistuna 2,4-D:nä) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
010000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDEL-MÄT; PÄHKINÄT	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	
011000	i) Sitruhedelmät					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 1 ◀
0110010	Greipit							
0110020	Appelsiinit							
0110030	Sitruunat							
0110040	Limetit							
0110050	Mandariinit							
0110990	Muut							
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimat-tomat)					► M40 0,05 (*) ◀		► M46 0,2 ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M18</u> Abamektiimi (avermektiimi B1a:n, avermektiimi B1b:n ja avermektiimi B1a:n dela-8,9- isomeerin summa) (L) ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> Aldikarbi (aldikarbin, sen sulfoksidin ja sen sulfonin summa ilmaistuna aldikarbina) ▼</p>	<p>▶ <u>M5</u> Aldriini ja dieldriini (aldriini ja dieldriini yhdistetynä ja ilmaistuna dieldriinmä) (L) ◀</p>	<p>Amitratsi (amitratsi, mukaan luettuna 2,4 dime-tylanilimia sisältävät metaboliitit, ilmaistuna ami- tratsina)</p>	<p>▶ <u>M67</u> Amitroli ▼</p>	<p>Aramiitti (L)</p>	<p>▶ <u>M32</u> Asefaatti ▼</p>	<p>▶ <u>M75</u> Asetamipridi (R) ▼</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,9 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀

▼ M2

► <u>M59</u> Asibentsolaari-s-metyyli (asibentsolaari-s-metyyliin ja asibentsolaarihapon (vapaa ja konjugoitunut) summa ilmaistuna asibentsolaari-s-metyyliinä) ▼	► <u>M5</u> Atratsiini ^(L) ▼	► <u>M52</u> Atsimsulfuroini ▼	Atsinfossietyyli ^(L)	Atsinfossietyyli ^(L)	► <u>M74</u> Atsoksirobiini ▼	► <u>M32</u> Atsoksyklotiini ja syheksatiini (atsoksyklotiinin ja syheksatiinin summa ilmaistuna syheksatiinina) ▼	Barbaani ^(L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				0,05 (*)
► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				0,05 (*)	► <u>M74</u> 15 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,2 ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
						► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
				0,5	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

<p>▶ <u>M19</u> Benalaksyyli ja muut sen isomeerien seokset benalaksyyli-M mukaan luetuna (isomeerien summa) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M68</u> Bentazonin, sen suolojen ja 6-hydroksivapaa- ja konjugoitunut) ja 8-hydroksibentazonin (vapaa- ja konjugoitunut) summa ilmaistuna bentazonina⁽⁸⁾ ▼</p>	<p>▶ <u>M52</u> Bifenatsaatti (bifenatsaatin ja bifenatsaatti-diatseenin summa ilmaistuna bifenatsaattina) (F) (A) ▼</p>	<p>▶ <u>M27</u> Bifentriini^(L) ▼</p>	<p>Binapakryyli^(L)</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀</p>			<p>0,05 (*)</p>
<p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M50</u> 0,9 ◀</p>	<p>▶ <u>M27</u> 0,1 ◀</p>	
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀</p>				
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>				
<p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M50</u> 0,2 ◀</p>	<p>▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀</p>	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mantelit							► M46 (+) ◄
0120020	Parapähkinät							► M46 (+) ◄
0120030	Cashewpähkinät							► M46 (+) ◄
0120040	Kastanjat							
0120050	Kookospähkinät							► M46 (+) ◄
0120060	Hasselpähkinät							► M46 (+) ◄
0120070	Australianpähkinät							► M46 (+) ◄
0120080	Pekaanipähkinät							► M46 (+) ◄
0120090	Pinjansiemenet							► M46 (+) ◄
0120100	Pistaasipähkinät							► M46 (+) ◄
0120110	Saksanpähkinät							► M46 (+) ◄
0120990	Muut							► M46 (+) ◄
0130000	iii) Siemenhedelmät					► M40 0,01 (*) ◄		► M46 0,05 (*) ◄
0130010	Omenat							
0130020	Päärynät							
0130030	Kvittenit							
0130040	Mispelit	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0130050	Japaninmispeli	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0130990	Muut							
0140000	iv) Kivihedelmät					► M40 0,01 (*) ◄		► M46 0,05 (*) ◄
0140010	Aprikoosit							
0140020	Kirsikat							
0140030	Persikat							
0140040	Luumut							
0140990	Muut							
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät					► M40 0,01 (*) ◄		► M46 0,1 ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M67</u> (+) ◀			
				▶ <u>M67</u> (+) ◀			
				▶ <u>M67</u> (+) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀
(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,03 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				0,5 ⁽²⁾	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀ ▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> — ◀				0,5 ⁽²⁾	▶ <u>M74</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>							
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)							
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)							
0152000	b) <i>Mansikat</i>							
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>							
0153010	Karhunvatukat							
0153020	Sinivatukat							
0153030	Vadelmat							
0153990	Muut							
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>							
0154010	Pensasmustikat							
0154020	Karpalot							
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)							
0154040	Karviaismarjat							
0154050	Ruusunmarjat	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0154060	Mulperinmarjat	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0154080	Mustaselja	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0154990	Muut							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,05 (+) ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 2 ◀		
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀	
				0,5 (2)	▶ <u>M74</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
				0,5 (2)	▶ <u>M74</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
					▶ <u>M11</u> — ◀		
					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
				0,05 (*) 0,1 0,5 (2)	▶ <u>M74</u> 5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 5 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	0,5 (2) (**)	▶ <u>M74</u> 5 ◀ ▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 5 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 3 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 7 ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>							
0161010	Taatelit							
0161020	Viikunat							
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit							
0161040	Kumkvatit							
0161050	Karambolat	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0161060	Kakit	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0161990	Muut							
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>							
0162010	Kiivihedelmät							
0162020	Litsi							
0162030	Passionhedelmät							
0162040	Kaktusviikuna	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0162050	Tähtiomena	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0162990	Muut							
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>							
0163010	Avokadot							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M74</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> (**) ▶ <u>M74</u> (**) ▶ <u>M74</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	(**) (**) (**)
					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M8</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 4 ◀ ▶ <u>M74</u> (**) ▶ <u>M74</u> (**) ▶ <u>M74</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	(**) (**) (**)
					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banaanit							
0163030	Mangot							
0163040	Papaijat							
0163050	Granaattiomenat							
0163060	Annonat, kirmoijat	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163070	Guavat	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163080	Ananakset							
0163090	Leipäpuu	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163100	Duriot	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163110	Annonat, guababana	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163990	Muut							
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat					► M40 0,01 (*) ◄		
0211000	a) <i>Perunat</i>							► M46 0,2 ◄
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>							► M46 0,05 (*) ◄
0212010	Kassavat							
0212020	Bataatit							
0212030	Jamssit							
0212040	Nuolijuuri	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0212990	Muut							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M75</u> 0,4 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> 0,08 ◀					▶ <u>M74</u> 2 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,6 (+) ◀					▶ <u>M74</u> 0,7 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M74</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)				0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M74</u> 7 ◀		
					▶ <u>M74</u> 1 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 (+) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soakerjuurikas</i>							► M46 0,05 (*) ◀
0213010	Punajuuret							
0213020	Porkkanat							
0213030	Mukulasellerit							
0213040	Piparjuuri							
0213050	Maa-artisokat							
0213060	Palsternakat							
0213070	Juuripersiljat							
0213080	Retiisit ja retikat							
0213090	Kaurajuuret							
0213100	Lantut							
0213110	Nauriit							
0213990	Muut							
0220000	ii) Sipulikasvit					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0220010	Valkosipulit							
0220020	Kepasipulit							
0220030	Salottisipulit							
0220040	Varhaissipulit							
0220990	Muut							
0230000	iii) Hedelmävihannekset					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		<p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p>					
		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
							<p>▶ <u>M75</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀</p>
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M74</u> 1 ◀		
					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
					▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
					▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 3 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomaatit							
0231020	Paprikat							
0231030	Munakoisot							
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”							
0231990	Muut							
0232000	b) <i>Syötäväkuori- set, Cucurbita- ceae-heimo</i>							
0232010	Kurkut							
0232020	Pikkukurkut							
0232030	Kesäkurpitsat							
0232990	Muut							
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae- heimo</i>							
0233010	Melonit							
0233020	Kurpitsat							
0233030	Vesimelonit							
0233990	Muut							
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>							
0239000	e) <i>Muut hedel- mävihannekset</i>							
0240000	iv) Kaalikasvit					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>							
0241010	Parsakaali							
0241020	Kukkakaali							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀							▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀					
		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,03 ◀					▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
							▶ <u>M75</u> 0,4 ◀
							▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> 0,9 ◀							
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M74</u> 1 ◀		
				0,2 0,05 (*) 0,05 (*)			
				0,05 (*)			
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 1 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M8</u> — ◀		
					▶ <u>M11</u> — ◀		
					▶ <u>M11</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M50</u> 3 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <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>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Muut							
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>							
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali							
0242020	Keräkaali							
0242990	Muut							
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>							
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali							
0243020	Lehtikaalit							
0243990	Muut							
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>							
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit							
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0251010	Vuonankaali							
0251020	Lehtisalaatti							
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)							
0251040	Vihanneskrassi							
0251050	Krassikanan- kaali	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M39</u> — ◀
							▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
							▶ <u>M75</u> 0,7 ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M75</u> 3 ◀
							▶ <u>M75</u> 3 ◀
							▶ <u>M75</u> 1,5 ◀
							▶ <u>M75</u> 3 ◀
							▶ <u>M75</u> 3 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M11</u> — ◀		
					▶ <u>M11</u> — ◀		
					▶ <u>M11</u> — ◀		
					▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,3 ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mustasinappi	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0251080	<i>Brassica spp:n</i> <i>lehdet ja idut</i>							
0251990	Muut							
0252000	b) <i>Pinaatti ja</i> <i>vastaavat (leh-</i> <i>det)</i>					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0252010	Pinaatti							
0252020	Portulakat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas							
0252990	Muut							
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0255000	e) <i>Sikuri (valko-</i> <i>lehti)</i>					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>					► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0256010	Kirveli							
0256020	Ruohosipuli							
0256030	Yrttiselleri							
0256040	Persilja							
0256050	Salvia	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0256060	Rosmariini	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0256070	Timjami	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0256080	Basilika	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀ ▶ <u>M75</u> 3 ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 5 ◀ ▶ <u>M75</u> 3 ◀ ▶ <u>M75</u> 3 ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 1 ◀				▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M39</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,3 ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 70 ◀ ▶ <u>M74</u> 70 ◀ ▶ <u>M74</u> 70 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 10 ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laakerinlehti	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0256100	Rakuuna	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0256990	Muut							
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)							
0260020	Tarhapavut (silvityt)							
0260030	Herneet (silpimättömät)							
0260040	Herneet (silvityt)							
0260050	Linssit							
0260990	Muut							
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0270010	Parsa							
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka							
0270030	Lehtiselleri							
0270040	Fenkoli							
0270050	Latva-artisokka							
0270060	Purjo							
0270070	Raparperi							
0270080	Bambunversot	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0270090	Palmunsydämet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0270990	Muut							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
							▶ <u>M75</u> 0,15 ◀
							▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
							▶ <u>M75</u> 0,4 ◀
							▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M75</u> 1,5 ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M75</u> 0,7 ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M13</u> — ◀					▶ <u>M74</u> 70 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M74</u> 15 ◀		
					▶ <u>M74</u> 15 ◀		
					▶ <u>M74</u> 10 ◀		
					▶ <u>M74</u> 5 ◀		
					▶ <u>M74</u> 10 ◀		
					▶ <u>M74</u> 0,6 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Sienet					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0280010	Viljellyt							
0280020	Luonnonvaraiset							
0280990	Muut							
0290000	ix) Merilevät	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0300010	Pavut							
0300020	Linssit							
0300030	Herneet							
0300040	Lupiinit							
0300990	Muut							
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,01 (*)				► <u>M40</u> ► <u>C8</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0401000	i) Öljysiemenet		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			► <u>M46</u> — ◀
0401010	Pellavansiemenet							
0401020	Maapähkinät							
0401030	Unikonsiemenet							
0401040	Seesaminsiemenet							
0401050	Auringonkukansiemenet							
0401060	Rapsinsiemenet							
0401070	Soijapavut							► <u>M46</u> (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
							▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
			0,05 (*)		0,01 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (¹⁴) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</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> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M8</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀					
				0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 0,4 ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 0,5 ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 0,5 ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M74</u> 0,5 ◀		

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sinapinsiemenet							
0401090	Puuvillansiemenet							
0401100	Kurpitsansiemenet							
0401110	Saffori	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401120	Kurkkuyrtti	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401130	Ruistankio	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401140	Hamppu							
0401150	Risiini	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401990	Muut							
0402000	ii) Öljysiemenkasvit							
0402010	Öljyliivit		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► <u>M46</u> — ◀
0402020	Öljypalmun siemenet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0402040	Kapok	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0402990	Muut		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			► <u>M46</u> — ◀
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀
0500010	Ohra					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500020	Tattari					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) (+) ◀
0500030	Maissi					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500040	Hirssi					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500050	Kaura					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500060	Riisi					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,1 ◀
0500070	Ruis					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 2 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	0,05	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
	▶ <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>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)	► <u>M74</u> 0,4 ◀		
				0,2	► <u>M74</u> 0,7 ◀		
				0,05 (*)	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M74</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M74</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M74</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				0,05 (*)	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
				(**)	► <u>M74</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				(**)	► <u>M74</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				(**)	► <u>M74</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M74</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				0,05 (*)	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
		► <u>M52</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M74</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M74</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M74</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M74</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M59</u> — ◀							
► <u>M59</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ⁽¹⁾ ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M59</u> 0,05 ◀					► <u>M74</u> 1,5 ◀		
► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M74</u> 1,5 ◀		
► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M74</u> 5 ◀		
► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M74</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,3 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,08 ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500090	Vehnä					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 2 ◀
0500990	Muut					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)							
0620000	ii) Kahvipavut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631010	Kamomillan kukat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631030	Ruusun terä- lehdet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631040	Jasmiinin ku- kat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631050	Lehmus	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0632010	Mansikan leh- det	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,03 ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀					▶ <u>M74</u> 10 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
					▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 5 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0632030	Mate	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0632990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0633000	c) <i>Juuret</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0633020	Ginsengjuuri	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0633990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. MAUSTEET	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0810000	i) Siemenet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810010	Anis	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810020	Ryytineito eli mustakumina	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810030	Sellerin siemenet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810040	Korianterin siemenet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810050	Kuminansiemenet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810060	Tillin siemenet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M74</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 20 ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fenkolin siemenet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810080	Sarviapila	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810090	Muskottipähkinä	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820010	Maustepippuri	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820030	Kumina	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820040	Kardemumma	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820050	Katajanmarjat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820070	Vaniljatangot	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820080	Tamarindi	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0830000	iii) Kuori/kaarna	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0830010	Kaneli	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0830990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840000	iv) Juuret tai juurakko	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840010	Lakritsi	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840020	Inkivääri	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840030	Kurkuma	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Piparjuuri	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0850000	v) Nuput/silmut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0850010	Mausteneilikat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0850020	Kaprikset	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0850990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0860000	vi) Luotit	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0860010	Maustesahrami	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0860990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0870000	vii) Siemenvaippa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0870010	Muskottikukka	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0870990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0900000	9. SOKERIKASVIT	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0900010	Sokerijuurikas	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0900020	Sokeriruoko	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0900030	Salaattisikuri	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0900990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	0,01 (*)		0,1 (*)				
1011000	a) <i>Siat</i>					▶ M40 0,05 (*) ◀		
1011010	Liha					▶ M40 (+) ◀		▶ M46 0,2 ◀
1011020	Silava vailla lihaskudosta					▶ M40 (+) ◀		▶ M46 0,2 ◀
1011030	Maksa					▶ M40 (+) ◀		▶ M46 5 ◀
1011040	Munuaiset					▶ M40 (+) ◀		▶ M46 5 ◀
1011050	Muut syötävät osat					▶ M40 — ◀		▶ M46 5 ◀
1011990	Muut					▶ M40 — ◀		▶ M46 5 ◀
1012000	b) <i>Naudat</i>							
1012010	Liha					▶ M40 0,2 (+) ◀		▶ M46 0,2 ◀
1012020	Rasva					▶ M40 0,2 (+) ◀		▶ M46 0,2 ◀
1012030	Maksa					▶ M40 0,4 (+) ◀		▶ M46 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>M32</u> — ◀	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
							▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀							▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,07 ◀		
					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Munuaiset					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1012050	Muut syötävät osat					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1012990	Muut					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>							
1013010	Liha					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1013020	Rasva					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1013030	Maksa					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013040	Munuaiset					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013050	Muut syötävät osat					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013990	Muut					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>							
1014010	Liha					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1014020	Rasva					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1014030	Maksa					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014040	Munuaiset					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014050	Muut syötävät osat					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014990	Muut					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
1015010	Liha	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1015020	Rasva	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1015030	Maksa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
							▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
							▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M74</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,07 ◀		
					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
						▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,07 ◀		
					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Munuaiset	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1015050	Muut syötävät osat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1015990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1016000	f) <i>Siiptikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, struttit, kyyhkyset</i>					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
1016010	Liha					► <u>M40</u> — ◀		
1016020	Rasva					► <u>M40</u> — ◀		
1016030	Maksa					► <u>M40</u> — ◀		
1016040	Munuaiset					► <u>M40</u> — ◀		
1016050	Muut syötävät osat					► <u>M40</u> — ◀		
1016990	Muut					► <u>M40</u> — ◀		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
1017010	Liha	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1017020	Rasva	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1017030	Maksa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1017040	Munuaiset	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1017050	Muut syötävät osat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1017990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)				
							▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> 1,5 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet							
1020020	Lampaat							
1020030	Vuohet							
1020040	Hevoset							
1020990	Muut							
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötty tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötty, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat							
1030020	Ankat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
1030030	Hanhet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,005 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Viiriäiset	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
1030990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
1040000	iv) Hunaja	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1060000	vi) Etanat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M74</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▶ <u>M45</u> Bitertanoli (L) ▼	Bromofosfityyli	▶ <u>M68</u> Bromoksymiili ja sen suolat ilmaistuna bromoksymiilinä ▼	▶ <u>M16</u> Bromopropyilaatti (L) ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	DDT (p,p'-DDT:n, o,p'-DDT:n, p,p'-DDE:n ja p,p'-DDE:n summa ilmaistuna DDT:nä) (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0110010	Greipit					▶ <u>M51</u> — ◀	
0110020	Appelsiinit					▶ <u>M51</u> — ◀	
0110030	Sitruunat					▶ <u>M51</u> — ◀	
0110040	Limetit					▶ <u>M51</u> — ◀	
0110050	Mandariinit					▶ <u>M51</u> — ◀	
0110990	Muut					▶ <u>M51</u> — ◀	
0120000	ii) Pähkinät (kuorittut tai kuorimatomat)	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M20</u> Deltametriini (cis-deltametriini) (L) ▼	Desmedifami	Diallaatti	▶ <u>M43</u> Diatsinoni (L) ▼	▼ — ▶ <u>M41</u>	Diklorfossi	▶ <u>M32</u> Dikofoli (p, p' ja o, p' isomeerien summa) (L) ▼	Dikvatti
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M73</u> Dimetenamidi, mukaan luettuina muut sen isomeerien seokset, myös dimetenamidi-p (isomeerien summa) ▼	▶ <u>M9</u> Dimetoaatti (dimetoaatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetoaattina) ▼	Dinosebi	Dinoterbi	Dioksationi	▶ <u>M32</u> Disulfotoni (disulfotonin, disulfotonin sulfoksidin ja disulfotonin sulfonyl summa il- maistuna disulfotonina) (L) ▼	▶ <u>M33</u> Ditiokarbamaatit (ditiokarbamaatit il- maistuna CS2:na, mukaan luettuina manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi, tiraami ja tsiraami) ▼	DNOC
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

Elohopeyhdisteet (elohopeyhdisteiden summa ilmaistuna elohopeana) (L)	► <u>M16</u> Endosulfaani (alfa- ja beetaisomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa endosulfaanina ilmaistuna) (L) ▼	Endriini (L)	► <u>M75</u> Etefoni ▼	► <u>M16</u> Etioni ▼	► <u>M20</u> Etofumesaatti (etofumesaatin ja metaboliitti 2,3-dihydro-3,3-dimetyyli-2-oksobentsofuran-5-yyliimetaanisulfonaatin summa ilmaistuna etofumesaattina) ▼	► <u>M43</u> Etoksaatsoli ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)		0,01 (*)			► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,1 ◀
	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mantelit					► <u>M51</u> — ◄	
0120020	Parapähkinät					► <u>M51</u> — ◄	
0120030	Cashewpähkinät					► <u>M51</u> — ◄	
0120040	Kastanjat					► <u>M51</u> — ◄	
0120050	Kookospähkinät					► <u>M51</u> — ◄	
0120060	Hasselpähkinät					► <u>M51</u> — ◄	
0120070	Australianpähkinät					► <u>M51</u> — ◄	
0120080	Pekaanipähkinät					► <u>M51</u> — ◄	
0120090	Pinjansiemenet					► <u>M51</u> — ◄	
0120100	Pistaasipähkinät					► <u>M51</u> — ◄	
0120110	Saksanpähkinät					► <u>M51</u> — ◄	
0120990	Muut					► <u>M51</u> — ◄	
0130000	iii) Siemenhedelmät	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	
0130010	Omenat					► <u>M51</u> — ◄	
0130020	Päärynät					► <u>M51</u> — ◄	
0130030	Kvittenit					► <u>M51</u> — ◄	
0130040	Mispelit	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0130050	Japaninmispeli	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0130990	Muut					► <u>M51</u> — ◄	
0140000	iv) Kivihedelmät	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	
0140010	Aprikoosit	► <u>M45</u> — ◄				► <u>M51</u> — ◄	
0140020	Kirsikat	► <u>M45</u> — ◄				► <u>M51</u> — ◄	
0140030	Persikat	► <u>M45</u> — ◄				► <u>M51</u> — ◄	
0140040	Luumut	► <u>M45</u> — ◄				► <u>M51</u> — ◄	
0140990	Muut	► <u>M45</u> — ◄				► <u>M51</u> — ◄	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)
▶ <u>M20</u> 0,1 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,1 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,1 ◀	
						► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 5 ◀	
► <u>M73</u> — ◀ ► <u>M73</u> — ◀	► <u>M9</u> (**) ◀ ► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀ ► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M33</u> (**) ◀ ► <u>M33</u> (**) ◀	(**)
						► <u>M13</u> — ◀	
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M9</u> 0,2 (+) ◀ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 2 (+) ◀ ► <u>M33</u> 2 (+) ◀ ► <u>M33</u> 2 (+) ◀ ► <u>M33</u> 2 (+) ◀	
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M75</u> 0,1 ◀ ► <u>M75</u> 0,1 ◀ ► <u>M75</u> 0,1 ◀ ► <u>M75</u> 0,1 ◀ ► <u>M75</u> 0,1 ◀ ► <u>M75</u> 0,2 ◀ ► <u>M75</u> 0,1 ◀ ► <u>M75</u> 0,1 ◀ ► <u>M75</u> 0,1 ◀ ► <u>M75</u> 0,1 ◀ ► <u>M75</u> 0,5 ◀			
			► <u>M75</u> 0,1 ◀			
	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,07 ◀
	0,05 (*) 0,3 0,05 (*)		► <u>M75</u> 0,6 ◀ ► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)		
(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	► <u>M43</u> (**) ► <u>M43</u> (**)
	0,05 (*)		► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		
			► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M75</u> 3 ◀ ► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,3 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,04 ◀
			► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>				2 ⁽³⁾	► <u>M51</u> — ◄	
0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitettut)					► <u>M51</u> — ◄	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)					► <u>M51</u> — ◄	
0152000	b) <i>Mansikat</i>				0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>				0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄	
0153010	Karhunvatukat					► <u>M51</u> — ◄	
0153020	Sinivatukat					► <u>M51</u> — ◄	
0153030	Vadelmat					► <u>M51</u> — ◄	
0153990	Muut					► <u>M51</u> — ◄	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>				0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄	
0154010	Pensasmustikat					► <u>M51</u> — ◄	
0154020	Karpalot					► <u>M51</u> — ◄	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)					► <u>M51</u> — ◄	
0154040	Karviaismarjat					► <u>M51</u> — ◄	
0154050	Ruusunmarjat	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0154060	Mulperinmarjat	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0154080	Mustaselja	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0154990	Muut					► <u>M51</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</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> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M33</u> 10 (+) ◀	
						▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)
						▶ <u>M33</u> 5 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,5		▶ <u>M9</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀			
	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M75</u> 20 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)		
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*) (**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► M45 0,01 (*) ◀			► M16 0,01 (*) ◀	► M51 — ◀	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	► M45 — ◀				► M51 — ◀	
0161010	Taatelit					► M51 — ◀	
0161020	Viikunat					► M51 — ◀	
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit					► M51 — ◀	
0161040	Kumkvatit					► M51 — ◀	
0161050	Karambolat	► M45 (**) ◀	(**)	► M68 — ◀	(**)	► M51 — ◀	(**)
0161060	Kakit	► M45 (**) ◀	(**)	► M68 — ◀	(**)	► M51 — ◀	(**)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	► M45 (**) ◀	(**)	► M68 — ◀	(**)	► M51 — ◀	(**)
0161990	Muut					► M51 — ◀	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	► M45 — ◀				► M51 — ◀	
0162010	Kiivihedelmät					► M51 — ◀	
0162020	Litsi					► M51 — ◀	
0162030	Passionhedelmät					► M51 — ◀	
0162040	Kaktusviikuna	► M45 (**) ◀	(**)	► M68 — ◀	(**)	► M51 — ◀	(**)
0162050	Tähtiomena	► M45 (**) ◀	(**)	► M68 — ◀	(**)	► M51 — ◀	(**)
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	► M45 (**) ◀	(**)	► M68 — ◀	(**)	► M51 — ◀	(**)
0162990	Muut					► M51 — ◀	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>					► M51 — ◀	
0163010	Avokadot	► M45 — ◀				► M51 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				► <u>M41</u> — ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀			
► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 1 ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀ ► <u>M43</u> (**) ◀ ► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀ ► <u>M32</u> (**) ◀ ► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M41</u> — ◀			
			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀			
► <u>M20</u> 0,2 ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀ ► <u>M43</u> (**) ◀ ► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀ ► <u>M32</u> (**) ◀ ► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M41</u> — ◀			
► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M41</u> — ◀			
			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 2 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M13</u> — ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						
						▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
			▶ <u>M75</u> 7 ◀	0,01 (*)		
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
				0,01 (*)		
				0,01 (*)		
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
				0,01 (*)		
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanit	► <u>M45</u> — ◄				► <u>M51</u> — ◄	
0163030	Mangot	► <u>M45</u> — ◄				► <u>M51</u> — ◄	
0163040	Papaijat	► <u>M45</u> — ◄				► <u>M51</u> — ◄	
0163050	Granaattiomenat	► <u>M45</u> — ◄				► <u>M51</u> — ◄	
0163060	Annonat, kirimoija	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0163070	Guavat	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0163080	Ananakset	► <u>M45</u> — ◄				► <u>M51</u> — ◄	
0163090	Leipäpuu	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0163100	Duriot	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0163110	Annonat, guanabana	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0163990	Muut	► <u>M45</u> — ◄				► <u>M51</u> — ◄	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		0,05 (*)	► <u>M68</u> — ◄		► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	
0211000	a) <i>Perunat</i>					► <u>M51</u> — ◄	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>					► <u>M51</u> — ◄	
0212010	Kassavat					► <u>M51</u> — ◄	
0212020	Bataatit					► <u>M51</u> — ◄	
0212030	Jamssit					► <u>M51</u> — ◄	
0212040	Nuolijuuri	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0212990	Muut					► <u>M51</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M41</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						<p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 7 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p>	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> (**) ◀</p>	(**)
						▶ <u>M13</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (***) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (***) ◀
			▶ <u>M75</u> 2 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (***) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (***) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (***) ◀
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)		0,01 (*)				
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
				0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
				0,1		
				0,01 (*)		
				0,01 (*)		
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (***) ◀
				0,01 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>					► M51 — ◄	
0213010	Punajuuret					► M51 — ◄	
0213020	Porkkanat					► M51 — ◄	
0213030	Mukulasellerit					► M51 — ◄	
0213040	Piparjuuri					► M51 — ◄	
0213050	Maa-artisokat					► M51 — ◄	
0213060	Palsternakat					► M51 — ◄	
0213070	Juuripersiljat					► M51 — ◄	
0213080	Retiisit ja retikat					► M51 — ◄	
0213090	Kaurajuuret					► M51 — ◄	
0213100	Lantut					► M51 — ◄	
0213110	Nauriit					► M51 — ◄	
0213990	Muut					► M51 — ◄	
0220000	ii) Sipulikasvit	► M45 0,01 (*) ◄			► M16 0,02 (*) ◄	► M51 — ◄	
0220010	Valkosipulit			► M68 0,01 (*) ◄		► M51 — ◄	
0220020	Kepasipulit			► M68 0,01 (*) ◄		► M51 — ◄	
0220030	Salottisipulit			► M68 0,01 (*) ◄		► M51 — ◄	
0220040	Varhaissipulit			► M68 0,05 ◄		► M51 — ◄	
0220990	Muut			► M68 0,01 (*) ◄		► M51 — ◄	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	► M45 0,01 (*) ◄			► M16 0,01 (*) ◄	► M51 — ◄	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>			► M68 0,01 (*) ◄		► M51 — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p>					<p>▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p>	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M73</u> (+) ◀	<p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 2 ◀</p>					<p>▶ <u>M33</u> 0,6 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p>	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaatit	► <u>M45</u> — ◄			1 ⁽³⁾	► <u>M51</u> — ◄	
0231020	Paprikat	► <u>M45</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄	
0231030	Munakoisot	► <u>M45</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► <u>M45</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄	
0231990	Muut	► <u>M45</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M45</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄	
0232010	Kurkut					► <u>M51</u> — ◄	
0232020	Pikkukurkut					► <u>M51</u> — ◄	
0232030	Kesäkurpitsat					► <u>M51</u> — ◄	
0232990	Muut					► <u>M51</u> — ◄	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M45</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄	
0233010	Melonit					► <u>M51</u> — ◄	
0233020	Kurpitsat					► <u>M51</u> — ◄	
0233030	Vesimelonit					► <u>M51</u> — ◄	
0233990	Muut					► <u>M51</u> — ◄	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <u>M45</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,04 ◄	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <u>M45</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄	
0240000	iv) Kaalikasvit	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>					► <u>M51</u> — ◄	
0241010	Parsakaali					► <u>M51</u> — ◄	
0241020	Kukkakaali					► <u>M51</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀			▶ <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>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</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>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						<p>▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀</p>	
						▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1,5 (+) ◀	
						<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p>	
					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
						▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀	
	<p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p>						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,5 1 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,1		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muut					► <u>M51</u> — ◄	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>					► <u>M51</u> — ◄	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali					► <u>M51</u> — ◄	
0242020	Keräkaali					► <u>M51</u> — ◄	
0242990	Muut					► <u>M51</u> — ◄	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>					► <u>M51</u> — ◄	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali					► <u>M51</u> — ◄	
0243020	Lehtikaalit					► <u>M51</u> — ◄	
0243990	Muut					► <u>M51</u> — ◄	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>					► <u>M51</u> — ◄	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	► <u>M45</u> — ◄			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M51</u> — ◄	
0251010	Vuonankaali					► <u>M51</u> — ◄	
0251020	Lehtisalaatti					► <u>M51</u> — ◄	
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)					► <u>M51</u> — ◄	
0251040	Vihanneskrassi					► <u>M51</u> — ◄	
0251050	Krassikanan- kaali	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)					► <u>M51</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M9</u> — ◀						
	▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀	
	▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀	
	▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀	
	▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀	
▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
					▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
				0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) (**)		
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
				0,1		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mustasinappi	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut					► <u>M51</u> — ◀	
0251990	Muut					► <u>M51</u> — ◀	
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (leh- det)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	
0252010	Pinaatti					► <u>M51</u> — ◀	
0252020	Portulakat	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas					► <u>M51</u> — ◀	
0252990	Muut					► <u>M51</u> — ◀	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	
0255000	e) <i>Sikuri</i> (valko- lehti)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M68</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	
0256010	Kirveli					► <u>M51</u> — ◀	
0256020	Ruohosipuli					► <u>M51</u> — ◀	
0256030	Yrttiselleri					► <u>M51</u> — ◀	
0256040	Persilja					► <u>M51</u> — ◀	
0256050	Salvia	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0256060	Rosmariini	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0256070	Timjami	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0256080	Basilika	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀	
▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**) 0,1	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
				0,01 (*)		
						▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	0,01 (*) (**) 0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
				0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
				0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
				0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
					1	
				0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
				0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
				0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
				2	▶ <u>M20</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0256100	Rakuuna	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0256990	Muut					► <u>M51</u> — ◀	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)				1 ⁽³⁾	► <u>M51</u> — ◀	
0260020	Tarhapavut (silvityt)				0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	
0260030	Herneet (silpimättömät)				0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	
0260040	Herneet (silvityt)				0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	
0260050	Linssit				0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	
0260990	Muut				0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	
0270010	Parsa					► <u>M51</u> — ◀	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka					► <u>M51</u> — ◀	
0270030	Lehtiselleri					► <u>M51</u> — ◀	
0270040	Fenkoli					► <u>M51</u> — ◀	
0270050	Latva-artisokka					► <u>M51</u> — ◀	
0270060	Purjo					► <u>M51</u> — ◀	
0270070	Raparperi					► <u>M51</u> — ◀	
0270080	Bambunversot	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0270090	Palmunsydämet	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0270990	Muut					► <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,1 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,2 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀	
	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀	
	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀	
	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀	
	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						
					▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	► <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
				0,01 (*)	► <u>M20</u> 1 ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
				0,01 (*)		
				0,01 (*)		
				0,01 (*)		
				0,01 (*)		
				0,1		
				0,01 (*)		
	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
				0,01 (*)		
				0,01 (*)		
				0,1		
				0,01 (*)		
				0,01 (*)		
				0,01 (*)		
(**)	(**)	(**)	► <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
				0,01 (*)		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Sienet	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	
0280010	Viljellyt					► <u>M51</u> — ◀	
0280020	Luonnonvaraiset					► <u>M51</u> — ◀	
0280990	Muut					► <u>M51</u> — ◀	
0290000	ix) Merilevät	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0300010	Pavut					► <u>M51</u> — ◀	
0300020	Linssit					► <u>M51</u> — ◀	
0300030	Herneet					► <u>M51</u> — ◀	
0300040	Lupiinit					► <u>M51</u> — ◀	
0300990	Muut					► <u>M51</u> — ◀	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0401000	i) Öljysiemenet	► <u>M45</u> — ◀		► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	
0401010	Pellavansiemenet					► <u>M51</u> — ◀	
0401020	Maapähkinät					► <u>M51</u> — ◀	
0401030	Unikonsiemenet					► <u>M51</u> — ◀	
0401040	Seesaminsiemenet					► <u>M51</u> — ◀	
0401050	Auringonkukansiemenet					► <u>M51</u> — ◀	
0401060	Rapsinsiemenet					► <u>M51</u> — ◀	
0401070	Soijapavut					► <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M20</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,2
				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)		
	0,1 (*)		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	5
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	1
▶ <u>M20</u> 0,1 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	2
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
						▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀						
						▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
		0,01 (*)				
0,02 (*)				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,5 ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinapinsiemenet					► <u>M51</u> — ◄	
0401090	Puuvillansiemenet					► <u>M51</u> — ◄	
0401100	Kurpitsansiemenet					► <u>M51</u> — ◄	
0401110	Saffori	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0401130	Ruistankio	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0401140	Hamppu					► <u>M51</u> — ◄	
0401150	Risiini	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0401990	Muut					► <u>M51</u> — ◄	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit					► <u>M51</u> — ◄	
0402010	Öljyoliivit	► <u>M45</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	
0402020	Öljypalmun siemenet	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0402040	Kapok	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0402990	Muut	► <u>M45</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	
0500000	5. VILJAT	► <u>M45</u> 0,05 ◄	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)
0500010	Ohra			► <u>M68</u> 0,05 ◄		► <u>M51</u> — ◄	
0500020	Tattari			► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M51</u> — ◄	
0500030	Maissi			► <u>M68</u> 0,1 ◄		► <u>M51</u> — ◄	
0500040	Hirssi			► <u>M68</u> 0,1 ◄		► <u>M51</u> — ◄	
0500050	Kaura			► <u>M68</u> 0,05 ◄		► <u>M51</u> — ◄	
0500060	Riisi			► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M51</u> — ◄	
0500070	Ruis			► <u>M68</u> 0,05 ◄		► <u>M51</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M20</u> 0,1 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,5
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>C1</u> 0,5 ◀ (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 1 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M20</u> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M41</u> — ◀			10
				▶ <u>M41</u> — ◀			0,05 (*)
				▶ <u>M41</u> — ◀			1
				▶ <u>M41</u> — ◀			1
				▶ <u>M41</u> — ◀			2
				▶ <u>M41</u> — ◀			0,05 (*)
				▶ <u>M41</u> — ◀			0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 2 ◀					▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀				▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <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>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			
			▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			
			▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 10 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra			▶ <u>M68</u> 0,05 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	
0500090	Vehnä			▶ <u>M68</u> 0,05 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	
0500990	Muut			▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)				0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)
0620000	ii) Kahvipavut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0631000	a) <i>Kukat</i>	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0631010	Kamomillan kukat	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0631020	Hibiskuksen kukat	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0631030	Ruusun terä- lehdet	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0631040	Jasmiinin ku- kat	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0631050	Lehmus	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0631990	Muut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0632000	b) <i>Lehdet</i>	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0632010	Mansikan leh- det	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				► <u>M41</u> — ◀			0,05 (*)
				► <u>M41</u> — ◀			0,05 (*)
				► <u>M41</u> — ◀			0,05 (*)
	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
► <u>M20</u> 5 ◀				► <u>M41</u> — ◀		► <u>M32</u> 20 ◀	
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀			
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 30 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 15 ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0632030	Mate	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0632990	Muut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0633000	c) <i>Juuret</i>	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0633020	Ginsengjuuri	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0633990	Muut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkijauhe mukaan luettuina	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0810000	i) Siemenet	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0810010	Anis	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0810020	Ryytineito eli mustakumina	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0810030	Sellerin siemenet	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0810040	Korianterin siemenet	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0810050	Kuminansiemenet	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0810060	Tillin siemenet	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M20</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 50 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 25 (+) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 15 ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,1 (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenkolin siemenet	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0810080	Sarviapila	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0810090	Muskottipähkinä	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0810990	Muut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0820010	Maustepippuri	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0820020	Anispippuri (japanippuri)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0820030	Kumina	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0820040	Kardemumma	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0820050	Katajanmarjat	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0820070	Vaniljatangot	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0820080	Tamarindi	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0820990	Muut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0830000	iii) Kuori/kaarna	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0830010	Kaneli	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0830990	Muut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0840000	iv) Juuret tai juurakko	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0840010	Lakritsi	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0840020	Inkivääri	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0840030	Kurkuma	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,1 (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,1 (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,1 (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,1 (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0840990	Muut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0850000	v) Nuput/silmut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0850010	Mausteneilikat	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0850020	Kaprikset	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0850990	Muut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0860000	vi) Luotit	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0860010	Maustesahrami	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0860990	Muut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0870000	vii) Siemenvaippa	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0870010	Muskottikukka	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0870990	Muut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0900000	9. SOKERIKASVIT	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0900010	Sokerijuurikas	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0900020	Sokeriruoko	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0900030	Salaattisikuri	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0900990	Muut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,1 (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,1 (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,1 (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,1 (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikkevalmisteet	► <u>M45</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	1
1011000	a) <i>Siat</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◀				► <u>M51</u> — ◀	
1011010	Liha			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	
1011020	Silava vailla lihaskudosta			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	
1011030	Maksa			► <u>M68</u> 0,1 ◀		► <u>M51</u> — ◀	
1011040	Munuaiset			► <u>M68</u> 0,1 ◀		► <u>M51</u> — ◀	
1011050	Muut syötävät osat			► <u>M68</u> 0,1 ◀		► <u>M51</u> — ◀	
1011990	Muut			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	
1012000	b) <i>Naudat</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◀				► <u>M51</u> — ◀	
1012010	Liha			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	
1012020	Rasva			► <u>M68</u> 0,2 ◀		► <u>M51</u> — ◀	
1012030	Maksa			► <u>M68</u> 0,5 ◀		► <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,2 (*)	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			0,05 (*)
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M75</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Munuaiset			► <u>M68</u> 0,3 ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1012050	Muut syötävät osat			► <u>M68</u> 0,5 ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1012990	Muut			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◄				► <u>M51</u> — ◄	
1013010	Liha			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1013020	Rasva			► <u>M68</u> 0,2 ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1013030	Maksa			► <u>M68</u> 0,5 ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1013040	Munuaiset			► <u>M68</u> 0,3 ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1013050	Muut syötävät osat			► <u>M68</u> 0,5 ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1013990	Muut			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◄				► <u>M51</u> — ◄	
1014010	Liha			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1014020	Rasva			► <u>M68</u> 0,2 ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1014030	Maksa			► <u>M68</u> 0,5 ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1014040	Munuaiset			► <u>M68</u> 0,3 ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1014050	Muut syötävät osat			► <u>M68</u> 0,5 ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1014990	Muut			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M51</u> — ◄	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
1015010	Liha	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
1015020	Rasva	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,2 ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
1015030	Maksa	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,5 ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</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> (**) ◀	(**) (**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Munuaiset	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1015050	Muut syötävät osat	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1015990	Muut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1016000	f) <i>Siiipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat -, strutsit, kyyhkyset</i>	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	
1016010	Liha			▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	
1016020	Rasva			▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	
1016030	Maksa			▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	
1016040	Munuaiset			▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	
1016050	Muut syötävät osat			▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	
1016990	Muut			▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1017010	Liha	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1017020	Rasva	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1017030	Maksa	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1017040	Munuaiset	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1017050	Muut syötävät osat	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1017990	Muut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M20</u> 0,1 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	
			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M13</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,04
1020010	Nautaeläimet					▶ <u>M51</u> — ◀	
1020020	Lampaat					▶ <u>M51</u> — ◀	
1020030	Vuohet					▶ <u>M51</u> — ◀	
1020040	Hevoset					▶ <u>M51</u> — ◀	
1020990	Muut					▶ <u>M51</u> — ◀	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötty tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötty, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05
1030010	Kanat					▶ <u>M51</u> — ◀	
1030020	Ankat	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1030030	Hanhet	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M20</u> 0,05 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			
				▶ <u>M41</u> — ◀			
▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)			(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008	► <u>M75</u> — ◀		0,1 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	► <u>M75</u> — ◀		0,1 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (***) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (***) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1030990	Muut	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1040000	iv) Hunaja	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1060000	vi) Etanat	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M75</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ **M2**

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▶ <u>M58</u> Etoksisulfuroni ▼	Etyleenioksidin (etyleenioksidin ja 2-kloorietanolin summa ilmaistuna etyleenioksidina) (1)	▶ <u>M68</u> Famoksadoni (1) ▼	▶ <u>M70</u> Fenamidoni ▼	▶ <u>M21</u> Fenamifossi (fenamifossin ja sen sulfoksidin ja sulfonin summa ilmaistuna fenamifossina) ▼	▶ <u>M53</u> Fenarimoli ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)				
0110000	i) Sitruhedelmät	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0110010	Greipit						
0110020	Appelsiinit						
0110030	Sitruunat						
0110040	Limetit						
0110050	Mandariinit						
0110990	Muut						
0120000	ii) Pähkinät (kuorittut tai kuorimatomat)	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M8</u> Fenbutatinaoksidi (L) ▼	▶ <u>M70</u> Fenheksamidi ▼	▶ <u>M32</u> Fenitrotoni ▼	Fenklorfossi (fenklorfossin ja fenklorfossoksonin summa ilmaistuna fenklorfossina)	Fenmedifaami (R)	Fenpropimorfi (R)	Fentina-asettaati (L) (R)	Fentimahydroksidi (L) (R)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 5 ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		

▼ M2

<p>► <u>M16</u> Fentioni (fentioni ja sen happianalogi, niiden sulfoksidit ja sulfoni ilmaistuna fentiona) ^(L) ▼</p>	<p>► <u>M70</u> Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lukien esfenvaleraatti ^(L) ⁽⁸⁾) ▼</p>	<p>► <u>M50</u> — ▼</p>	<p>► <u>M52</u> Flatsasulfuroni ▼</p>	<p>► <u>M46</u> Florasulaami ▼</p>	<p>► <u>M67</u> Flufenaset (kaikkien N-fluorofenyli-N-isopropyyliyhymän sisältävien yhdisteiden summa ilmaistuna flufenasetina) ▼</p>	<p>Flukytrinaatti ^(L) ⁽⁸⁾</p>	<p>► <u>M66</u> Flumioksaatsini ▼</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>0,05 (*)</p>	<p>► <u>M66</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>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>M50</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>

▼ M2

▶ <u>M66</u> Flupyr sulfuronimetyyli ▼	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> Flurokspipyri (flurokspipyri ja sen esterit ilmaistuna flurokspyyrinä) (8) ▼	Flurtamoni	▶ <u>M37</u> Folpetti (8) ▼	▶ <u>M32</u> Foraatti (foraatti, sen happianalogi ja niiden sulfoksidien ja sulfonien summa ilmaistuna foraattina) ▼	▶ <u>M52</u> Foramsulfuroni ▼	▶ <u>M72</u> Syatsofamidi ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mantelit						
0120020	Parapähkinät						
0120030	Cashewpähkinät						
0120040	Kastanjat						
0120050	Kookospähkinät						
0120060	Hasselpähkinät						
0120070	Australianpähkinät						
0120080	Pekaanipähkinät						
0120090	Pinjansiemenet						
0120100	Pistaasipähkinät						
0120110	Saksanpähkinät						
0120990	Muut						
0130000	iii) Siemenhedelmät	▶ M58 0,01 (*) ◀		▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 0,02 (*) ◀	▶ M53 0,1 ◀
0130010	Omenat						
0130020	Päärynät						
0130030	Kvittenit						
0130040	Mispelit	▶ M58 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀	▶ M70 (**)* ◀	▶ M9 (**)* ◀	▶ M53 (**)* ◀
0130050	Japaninmispeli	▶ M58 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀	▶ M70 (**)* ◀	▶ M9 (**)* ◀	▶ M53 (**)* ◀
0130990	Muut						
0140000	iv) Kivihedelmät	▶ M58 0,01 (*) ◀		▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 0,02 (*) ◀	
0140010	Aprikoosit						▶ M53 0,5 ◀
0140020	Kirsikat						▶ M53 1,5 ◀
0140030	Persikat						▶ M53 0,5 ◀
0140040	Luumut						▶ M53 0,02 (*) ◀
0140990	Muut						▶ M53 0,02 (*) ◀
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	▶ M58 0,01 (*) ◀				▶ M9 0,02 (*) ◀	

▼ 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>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
2	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**) (**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀ ▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀ ▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀ ▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>			► M68 2 ◀	► M70 0,5 ◀	► M21 0,03 ◀	► M53 0,3 ◀
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)						► M53 — ◀
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)						► M53 — ◀
0152000	b) <i>Mansikat</i>			► M68 0,01 (*) ◀	► M70 0,04 ◀	► M21 0,02 (*) ◀	► M53 0,3 ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>			► M68 0,01 (*) ◀	► M70 0,02 (*) ◀	► M21 0,02 (*) ◀	
0153010	Karhunvatukat						► M53 0,02 (*) ◀
0153020	Sinivatukat						► M53 0,02 (*) ◀
0153030	Vadelmat						► M53 0,1 ◀
0153990	Muut						► M53 0,02 (*) ◀
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>			► M68 0,01 (*) ◀	► M70 0,02 (*) ◀	► M21 0,02 (*) ◀	
0154010	Pensasmustikat						► M53 0,02 (*) ◀
0154020	Karpalot						► M53 0,02 (*) ◀
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)						► M53 1 ◀
0154040	Karviaismarjat						► M53 1 ◀
0154050	Ruusunmarjat	► M58 — ◀	(**)	► M68 — ◀	► M70 (**) ◀	► M9 (**) ◀	► M53 (**) ◀
0154060	Mulperinmarjat	► M58 — ◀	(**)	► M68 — ◀	► M70 (**) ◀	► M9 (**) ◀	► M53 (**) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► M58 — ◀	(**)	► M68 — ◀	► M70 (**) ◀	► M9 (**) ◀	► M53 (**) ◀
0154080	Mustaselja	► M58 — ◀	(**)	► M68 — ◀	► M70 (**) ◀	► M9 (**) ◀	► M53 (**) ◀
0154990	Muut						► M53 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M70</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M70</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	1		
	▶ <u>M70</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	1		
▶ <u>M8</u> 5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 5 ◀							
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	1		
	▶ <u>M70</u> 15 ◀ ▶ <u>M70</u> 15 ◀ ▶ <u>M70</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M70</u> 5 ◀	▶ <u>M32</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>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀		
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					▶ <u>M72</u> 2 ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀			
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀			▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀			
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀			
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► M58 0,01 (*) ◀		► M68 0,01 (*) ◀	► M70 0,02 (*) ◀	► M21 0,02 (*) ◀	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>					► M9 0,02 (*) ◀	► M53 0,02 (*) ◀
0161010	Taatelit						
0161020	Viikunat						
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit						
0161040	Kumkvatit						
0161050	Karambolat	► M58 — ◀	(**)	► M68 — ◀	► M70 (**)* ◀	► M9 (**)* ◀	► M53 (**)* ◀
0161060	Kakit	► M58 — ◀	(**)	► M68 — ◀	► M70 (**)* ◀	► M9 (**)* ◀	► M53 (**)* ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	► M58 — ◀	(**)	► M68 — ◀	► M70 (**)* ◀	► M9 (**)* ◀	► M53 (**)* ◀
0161990	Muut						
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>					► M9 0,02 (*) ◀	► M53 0,02 (*) ◀
0162010	Kiivihedelmät						
0162020	Litsi						
0162030	Passionhedelmät						
0162040	Kaktusviikuna	► M58 — ◀	(**)	► M68 — ◀	► M70 (**)* ◀	► M9 (**)* ◀	► M53 (**)* ◀
0162050	Tähtiomena	► M58 — ◀	(**)	► M68 — ◀	► M70 (**)* ◀	► M9 (**)* ◀	► M53 (**)* ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	► M58 — ◀	(**)	► M68 — ◀	► M70 (**)* ◀	► M9 (**)* ◀	► M53 (**)* ◀
0162990	Muut						
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>						
0163010	Avokadot					► M9 0,02 (*) ◀	► M53 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)		
	▶ <u>M70</u> 10 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		

▼ 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>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				
0,01 (*)		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				
1		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> (+) ◀				
0,01 (*)		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				
(**)	► <u>M70</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
(**)	► <u>M70</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
(**)	► <u>M70</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0,01 (*)		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				
0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				
		► <u>M50</u> — ◀					
		► <u>M50</u> — ◀					
(**)	► <u>M70</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
(**)	► <u>M70</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
(**)	► <u>M70</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
		► <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				
	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanit					► <u>M9</u> 0,05 ◄	► <u>M53</u> 0,2 ◄
0163030	Mangot					► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◄
0163040	Papaijat					► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◄
0163050	Granaattiomenat					► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◄
0163060	Annonat, kirmoija	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0163070	Guavat	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0163080	Ananakset					► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◄
0163090	Leipäpuu	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0163100	Duriot	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0163110	Annonat, guanabana	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0163990	Muut					► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◄
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	► <u>M58</u> — ◄	0,1 (*)				
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> — ◄	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◄
0211000	a) <i>Perunat</i>			► <u>M68</u> 0,02 ◄	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M9</u> — ◄	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>			► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M9</u> — ◄	
0212010	Kassavat						
0212020	Bataatit						
0212030	Jamssit						
0212040	Nuolijuuri	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0212990	Muut						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			2		
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
				0,05 (*)			
				0,05 (*)			
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <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>M70</u> 0,02 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M66</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>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,15 ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M70</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>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀			▶ <u>M72</u> 0,01 (*) (+) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>			► M68 0,01 (*) ◀	► M70 0,15 ◀		
0213010	Punajuuret					► M9 — ◀	
0213020	Porkkanat					► M9 — ◀	
0213030	Mukulaserit					► M9 — ◀	
0213040	Piparjuuri					► M9 — ◀	
0213050	Maa-artisokat					► M9 — ◀	
0213060	Palsternakat					► M9 — ◀	
0213070	Juuripersiljat					► M9 — ◀	
0213080	Retiisit ja retikat					► M9 — ◀	
0213090	Kaurajuuret					► M9 — ◀	
0213100	Lantut					► M9 — ◀	
0213110	Nauriit					► M9 — ◀	
0213990	Muut					► M9 — ◀	
0220000	ii) Sipulikasvit	► M58 0,01 (*) ◀		► M68 0,01 (*) ◀	► M70 — ◀	► M21 0,02 (*) ◀	► M53 0,02 (*) ◀
0220010	Valkosipulit				► M70 0,2 ◀		
0220020	Kepasipulit				► M70 0,2 ◀		
0220030	Salottisipulit				► M70 0,2 ◀		
0220040	Varhaissipulit				► M70 1,5 ◀		
0220990	Muut				► M70 0,02 (*) ◀		
0230000	iii) Hedelmävihannekset	► M58 0,01 (*) ◀					
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>						► M53 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
				0,05 (*)			
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀						
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M8</u> — ◀							

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaatit			▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M70</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231020	Paprikat			▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231030	Munakoisot			▶ <u>M68</u> 1.5 ◀	▶ <u>M70</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”			▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231990	Muut			▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>			▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
0232010	Kurkut					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0232020	Pikkukurkut					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0232030	Kesäkurpitsat					▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	
0232990	Muut					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>				▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀
0233010	Melonit			▶ <u>M68</u> 0,7 ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
0233020	Kurpitsat			▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
0233030	Vesimelonit			▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀
0233990	Muut			▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>			▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>			▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Kaalikasvit	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>			▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0241010	Parsakaali				▶ <u>M70</u> 5 ◀		
0241020	Kukkakaali				▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 2 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M70</u> 1 ◀ ▶ <u>M70</u> 2 ◀ ▶ <u>M70</u> 1 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M70</u> 1 ◀						
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
					0,05 (*)		

▼ 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>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</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>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>		<p>▶ <u>M37</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀</p>
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M72</u> 0,2 (+) ◀
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀			▶ <u>M72</u> 0,15 (+) ◀
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muut			▶ M68 — ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>			▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali					▶ M9 0,05 ◀	
0242020	Keräkaali					▶ M9 0,02 (*) ◀	
0242990	Muut					▶ M9 0,02 (*) ◀	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>			▶ M68 0,01 (*) ◀		▶ M9 0,02 (*) ◀	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali				▶ M70 55 ◀		
0243020	Lehtikaalit				▶ M70 0,02 (*) ◀		
0243990	Muut				▶ M70 0,02 (*) ◀		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>			▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M9 0,02 (*) ◀	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit			▶ M68 — ◀		▶ M21 0,02 (*) ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>	▶ M58 0,01 (*) ◀		▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M70 — ◀		
0251010	Vuonankaali				▶ M70 40 ◀		
0251020	Lehtisalaatti				▶ M70 30 ◀		
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)				▶ M70 40 ◀		
0251040	Vihanneskrassi				▶ M70 40 ◀		
0251050	Krassikanan- kaali	▶ M58 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀	▶ M70 (**)* ◀	▶ M9 (**)* ◀	▶ M53 (**)* ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)				▶ M70 40 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,5		
					0,05 (*)		
					0,05 (*)		
					0,05 (*)		
					0,05 (*)		
					0,05 (*)		
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀							
	▶ <u>M14</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
	▶ <u>M70</u> 30 ◀ ▶ <u>M70</u> 40 ◀ ▶ <u>M70</u> 30 ◀ ▶ <u>M70</u> 30 ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀							

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀			
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mustasinappi	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut				► <u>M70</u> 40 ◀		
0251990	Muut				► <u>M70</u> 2 ◀		
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (<i>leh-</i> <i>det</i>)	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> 60 ◀		
0252010	Pinaatti				► <u>M70</u> — ◀		
0252020	Portulakat	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas				► <u>M70</u> — ◀		
0252990	Muut				► <u>M70</u> — ◀		
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
0255000	e) <i>Sikuri</i> (<i>valko-</i> <i>lehti</i>)	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M70</u> 60 ◀		
0256010	Kirveli						
0256020	Ruohosipuli						
0256030	Yrttiselleri						
0256040	Persilja						
0256050	Salvia	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0256060	Rosmariini	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0256070	Timjami	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0256080	Basilika	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M70</u> 30 ◀						
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,5			
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
	▶ <u>M70</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		7			
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</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>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</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>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>M50</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>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti	► M58 — ◀	(**)	► M68 — ◀	► M70 (**) ◀	► M9 (**) ◀	► M53 (**) ◀
0256100	Rakuuna	► M58 — ◀	(**)	► M68 — ◀	► M70 (**) ◀	► M9 (**) ◀	► M53 (**) ◀
0256990	Muut						
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	► M58 0,01 (*) ◀		► M68 0,01 (*) ◀	► M70 0,02 (*) ◀	► M21 0,02 (*) ◀	► M53 0,02 (*) ◀
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)						
0260020	Tarhapavut (silvityt)						
0260030	Herneet (silpimättömät)						
0260040	Herneet (silvityt)						
0260050	Linssit						
0260990	Muut						
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	► M58 0,01 (*) ◀		► M5 — ◀	► M70 — ◀	► M21 0,02 (*) ◀	► M53 0,02 (*) ◀
0270010	Parsa			► M68 0,01 (*) ◀	► M70 0,02 (*) ◀		
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka			► M68 0,01 (*) ◀	► M70 40 ◀		
0270030	Lehtiselleri			► M68 0,01 (*) ◀	► M70 40 ◀		
0270040	Fenkoli			► M68 0,01 (*) ◀	► M70 4 ◀		
0270050	Latva-artisokka			► M68 0,01 (*) ◀	► M70 0,02 (*) ◀		
0270060	Purjo			► M68 2 ◀	► M70 0,02 (*) ◀		
0270070	Raparperi			► M68 0,01 (*) ◀	► M70 4 ◀		
0270080	Bambunversot	► M58 — ◀	(**)	► M68 0,01 (*) ◀	► M70 (**) ◀	► M9 (**) ◀	► M53 (**) ◀
0270090	Palmunsydämet	► M58 — ◀	(**)	► M68 0,01 (*) ◀	► M70 (**) ◀	► M9 (**) ◀	► M53 (**) ◀
0270990	Muut			► M68 0,01 (*) ◀	► M70 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M70</u> 5 ◀						
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
				0,05 (*)	0,05 (*)		
				0,05 (*)	0,05 (*)		
				0,05 (*)	0,05 (*)		
				0,05 (*)	0,05 (*)		
				0,2	0,05 (*)		
				0,05 (*)	1		
				0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
				0,05 (*)	0,05 (*)		

▼ 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>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <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>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</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>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Sienet	► M58 0,01 (*) ◀		► M68 0,01 (*) ◀	► M70 0,02 (*) ◀	► M21 0,02 (*) ◀	► M53 0,02 (*) ◀
0280010	Viljellyt						
0280020	Luonnonvaraiset						
0280990	Muut						
0290000	ix) Merilevät	► M58 0,01 (*) ◀	(**)	► M68 0,01 (*) ◀	► M70 (**) ◀	► M21 0,02 (*) ◀	► M53 (**) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	► M58 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► M68 0,01 (*) ◀	► M70 0,02 (*) ◀	► M21 0,02 (*) ◀	► M53 0,02 (*) ◀
0300010	Pavut						
0300020	Linssit						
0300030	Herneet						
0300040	Lupiinit						
0300990	Muut						
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► M58 0,02 (*) ◀		► M68 0,01 (*) ◀		► M9 0,05 (*) ◀	► M53 0,02 (*) ◀
0401000	i) Öljysiemenet		0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 0,02 (*) ◀	
0401010	Pellavansiemenet						
0401020	Maapähkinät						
0401030	Unikonsiemenet						
0401040	Seesaminsiemenet						
0401050	Auringonkukansiemenet						
0401060	Rapsinsiemenet			► M68 (+) ◀			
0401070	Soijapavut						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)		
	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)

▼ 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>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</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>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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)				▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <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 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinapinsiemenet						
0401090	Puuvillansiemenet						
0401100	Kurpitsansiemenet						
0401110	Saffori	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**)	► <u>M9</u> (**)	► <u>M53</u> (**)
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**)	► <u>M9</u> (**)	► <u>M53</u> (**)
0401130	Ruistankio	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**)	► <u>M9</u> (**)	► <u>M53</u> (**)
0401140	Hamppu						
0401150	Risiini	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**)	► <u>M9</u> (**)	► <u>M53</u> (**)
0401990	Muut						
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		0,1 (*)			► <u>M21</u> 0,05 (*)	
0402010	Öljyoliivit			► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*)	► <u>M9</u> — ◀	
0402020	Öljypalmun siemenet	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**)	► <u>M9</u> (**)	► <u>M53</u> (**)
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**)	► <u>M9</u> (**)	► <u>M53</u> (**)
0402040	Kapok	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**)	► <u>M9</u> (**)	► <u>M53</u> (**)
0402990	Muut			► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*)	► <u>M9</u> — ◀	
0500000	5. VILJAT	► <u>M58</u> 0,02 (*)	0,02 (*)		► <u>M70</u> 0,02 (*)	► <u>M21</u> 0,02 (*)	► <u>M53</u> 0,02 (*)
0500010	Ohra			► <u>M68</u> 0,2			
0500020	Tattari			► <u>M68</u> 0,01 (*)			
0500030	Maissi			► <u>M68</u> 0,01 (*)			
0500040	Hirssi			► <u>M68</u> 0,01 (*)			
0500050	Kaura			► <u>M68</u> 0,1			
0500060	Riisi	► <u>M58</u> (+)		► <u>M68</u> 0,01 (*)			
0500070	Ruis			► <u>M68</u> 0,05			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	0,05 (*)	(**)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
					0,5		
					0,05 (*)		
					0,05 (*)		
					0,05 (*)		
					0,5		
					0,05 (*)		
					0,5		

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)				▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)				▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra			► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
0500090	Vehnä			► <u>M68</u> 0,1 ◀			
0500990	Muut			► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
0620000	ii) Kahvipavut	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 2 ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0631010	Kamomillan kukat	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0631030	Ruusun terä- lehdet	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0631040	Jasmiinin ku- kat	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0631050	Lehmus	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0631990	Muut	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0632010	Mansikan leh- det	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,05 (*)		
					0,5		
					0,05 (*)		
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀					
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (*) ◄
0632030	Mate	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (*) ◄
0632990	Muut	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (*) ◄
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (*) ◄
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (*) ◄
0633020	Ginsengjuuri	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (*) ◄
0633990	Muut	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (*) ◄
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (*) ◄
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (*) ◄
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (*) ◄
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M53</u> 5 ◄
0800000	8. MAUSTEET	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0810000	i) Siemenet	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0810010	Anis	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0810030	Sellerin siemenet	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0810040	Korianterin siemenet	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0810050	Kuminansiemenet	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0810060	Tillin siemenet	► <u>M58</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M70</u> (**) ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	10	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</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>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <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 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</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>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenkolin siemenet	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0810080	Sarviapila	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0810090	Muskottipähkinä	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0810990	Muut	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0820010	Maustepippuri	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0820030	Kumina	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0820040	Kardemumma	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0820050	Katajanmarjat	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0820070	Vaniljatangot	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0820080	Tamarindi	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0820990	Muut	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0830000	iii) Kuori/kaarna	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0830010	Kaneli	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0830990	Muut	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0840000	iv) Juuret tai juurakko	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0840010	Lakritsi	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0840020	Inkivääri	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)
0840030	Kurkuma	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri	▶ <u>M58</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0840990	Muut	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0850010	Mausteneilikat	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0850020	Kaprikset	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0850990	Muut	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0860000	vi) Luotit	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0860010	Maustesahrami	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0860990	Muut	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0870000	vii) Siemenvaippa	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0870010	Muskottikukka	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0870990	Muut	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900000	9. SOKERIKASVIT	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900010	Sokerijuurikas	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900020	Sokeriruoko	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900030	Salaattisikuri	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900990	Muut	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET			▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M70</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>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>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>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</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>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</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>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</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>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikkevalmisteet	▶ M58 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M68 — ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M9 0,02 (*) ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀
1011000	a) <i>Siat</i>					▶ M21 0,02 (*) ◀	
1011010	Liha			▶ M68 0,05 ◀			
1011020	Silava vailla lihaskudosta			▶ M68 0,5 ◀			
1011030	Maksa			▶ M68 0,5 ◀			
1011040	Munuaiset			▶ M68 0,5 ◀			
1011050	Muut syötävät osat			▶ M68 0,5 ◀			
1011990	Muut			▶ M68 0,05 (*) ◀			
1012000	b) <i>Naudat</i>					▶ M21 0,02 (*) ◀	
1012010	Liha			▶ M68 0,05 ◀			
1012020	Rasva			▶ M68 0,5 ◀			
1012030	Maksa			▶ M68 0,5 ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀			0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
					0,02 (*) 0,01 (*) 0,3 0,05 (*) 0,01 (*)		
					0,01 (*)		
					0,02 (*) 0,01 (*) 0,3		

▼ 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 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</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>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</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 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Munuaiset			► <u>M68</u> 0,5 ◀			
1012050	Muut syötävät osat			► <u>M68</u> 0,5 ◀			
1012990	Muut			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
1013000	c) <i>Lampaat</i>					► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
1013010	Liha			► <u>M68</u> 0,05 ◀			
1013020	Rasva			► <u>M68</u> 0,5 ◀			
1013030	Maksa			► <u>M68</u> 0,5 ◀			
1013040	Munuaiset			► <u>M68</u> 0,5 ◀			
1013050	Muut syötävät osat			► <u>M68</u> 0,5 ◀			
1013990	Muut			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
1014000	d) <i>Vuohet</i>					► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
1014010	Liha			► <u>M68</u> 0,05 ◀			
1014020	Rasva			► <u>M68</u> 0,5 ◀			
1014030	Maksa			► <u>M68</u> 0,5 ◀			
1014040	Munuaiset			► <u>M68</u> 0,5 ◀			
1014050	Muut syötävät osat			► <u>M68</u> 0,5 ◀			
1014990	Muut			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1015010	Liha	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,05 ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1015020	Rasva	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,5 ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1015030	Maksa	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,5 ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,05 (*) 0,01 (*)		
					0,01 (*)		
					0,02 (*) 0,01 (*) 0,3 0,05 (*) 0,01 (*)		
					0,01 (*)		
					0,02 (*) 0,01 (*) 0,05 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)		
					0,01 (*)		
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</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>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Munuaiset	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,5 ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1015050	Muut syötävät osat	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,5 ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1015990	Muut	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1016000	f) <i>Siiipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>					► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
1016010	Liha			► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
1016020	Rasva			► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
1016030	Maksa			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
1016040	Munuaiset			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
1016050	Muut syötävät osat			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
1016990	Muut			► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017010	Liha	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,05 ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017020	Rasva	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,5 ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017030	Maksa	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,5 ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017040	Munuaiset	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,5 ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017050	Muut syötävät osat	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,5 ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017990	Muut	► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M70</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
					0,01 (*)		
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</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>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>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>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	▶ M58 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M68 0,03 ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M21 0,005 (*) ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet						
1020020	Lampaat						
1020030	Vuohet						
1020040	Hevoset						
1020990	Muut						
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötty tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötty, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	▶ M58 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M68 0,02 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M21 0,01 (*) ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀
1030010	Kanat						
1030020	Ankat	▶ M58 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀	▶ M70 (**)* ◀	▶ M9 (**)* ◀	▶ M53 (**)* ◀
1030030	Hanhet	▶ M58 — ◀	(**)	▶ M68 — ◀	▶ M70 (**)* ◀	▶ M9 (**)* ◀	▶ M53 (**)* ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <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>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1030990	Muut	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1040000	iv) Hunaja	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1060000	vi) Etanat	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M32</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>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M66</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>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>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>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 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Fosfamidoni	Fosforivety (fosfidit ilmaistuna fosforivetyinä)	Fosfatsaatti	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M38</u> Glyfosaatti ▼	Heksaklooribentseeni (L)	Heksakloorisykloheksaani (HCH), alfa-isomeeri (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDEL-MÄT; PÄHKINÄT	0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	
0110000	i) Sitruhedelmät			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			
0110010	Greipit				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0110020	Appelsiinit				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		
0110030	Sitruunat				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0110040	Limetit				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0110050	Mandariinit				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		
0110990	Muut				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimat-tomat)			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

Heksakloorisykloheksaani (HCH), beeta-isomeeri ⁽¹⁾	Heksakloorisykloheksaani (HCH), isomeerien summa, lukuun ottamatta gamma-isomeeriä		Heptakloori (heptakloorin ja heptaklooriepoksidin summa ilmaistuna heptakloorina) ⁽¹⁾	Hiiidisulfidi (ks. ditriokarbamaatit)	Hiiitettrakloridi		Imatsamoksi
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 5 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M52</u> Imatsosulfurooni ▼	▶ <u>M74</u> Indoksakarbi (indoksakarbin ja sen R-enantiomeerin summa) (+) ▼	▶ <u>M42</u> Ioksinili (ioksinilin, sen suolojen ja sen esterien yhteismäärä, ilmaistuna ioksinilina (+)) ▼	▶ <u>M71</u> Iprodioni (*) ▼	▶ <u>M42</u> Iprovalikarbi ▼	▶ <u>M74</u> Isoksafutoli (isoksafutolin ja sen diketonitriil-metaboliitin summa ilmaistuna isoksafutolina) ▼	▶ <u>M51</u> Isoproterurooni ▼	▶ <u>M52</u> Jodosulfuronimetyyli (jodosulfuronimeetylin ja sen suolojen summa ilmaistuna jodosulfuronimetyylinä) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 6 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Kamfekloori (toksafeeni) ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾	▶ <u>M37</u> Kaptlaani ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M64</u> Karbaryyli ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M21</u> Karbendaisimi ja benomyyli (karbendaisimin ja benomyylin summa ilmaistuna karbendaisimina) ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M70</u> Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furatiokarbista syntynvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) ⁽⁸⁾ ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mantelit				► <u>M32</u> — ◄			
0120020	Parapähkinät				► <u>M32</u> — ◄			
0120030	Cashewpähkinät				► <u>M32</u> — ◄			
0120040	Kastanjat				► <u>M32</u> — ◄			
0120050	Kookospähkinät				► <u>M32</u> — ◄			
0120060	Hasselpähkinät				► <u>M32</u> — ◄			
0120070	Australianpähkinät				► <u>M32</u> — ◄			
0120080	Pekaanipähkinät				► <u>M32</u> — ◄			
0120090	Pinjansiemenet				► <u>M32</u> — ◄			
0120100	Pistaasipähkinät				► <u>M32</u> — ◄			
0120110	Saksanpähkinät				► <u>M32</u> — ◄			
0120990	Muut				► <u>M32</u> — ◄			
0130000	iii) Siemenhedelmät			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		
0130010	Omenat				► <u>M32</u> — ◄			
0130020	Päärynät				► <u>M32</u> — ◄			
0130030	Kvittenit				► <u>M32</u> — ◄			
0130040	Mispelit	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0130050	Japaninmispeli	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0130990	Muut				► <u>M32</u> — ◄			
0140000	iv) Kivihedelmät			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		
0140010	Aprikoosit				► <u>M32</u> — ◄			
0140020	Kirsikat				► <u>M32</u> — ◄			
0140030	Persikat				► <u>M32</u> — ◄			
0140040	Luumut				► <u>M32</u> — ◄			
0140990	Muut				► <u>M32</u> — ◄			
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄		

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M71</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 6 ◀ ▶ <u>M71</u> 6 ◀ ▶ <u>M71</u> 5 ◀ ▶ <u>M71</u> 5 ◀ ▶ <u>M71</u> 5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> 6 ◀ ▶ <u>M71</u> 10 ◀ ▶ <u>M71</u> 10 ◀ ▶ <u>M71</u> 3 ◀				
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 4 ◀ ▶ <u>M37</u> 5 ◀ ▶ <u>M37</u> 4 ◀ ▶ <u>M37</u> 7 ◀	▶ <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>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,5 ◀		
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)				► <u>M32</u> — ◀			
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)				► <u>M32</u> — ◀			
0152000	b) <i>Mansikat</i>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0153010	Karhunvatukat				► <u>M32</u> — ◀			
0153020	Sinivatukat				► <u>M32</u> — ◀			
0153030	Vadelmat				► <u>M32</u> — ◀			
0153990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0154010	Pensasmustikat				► <u>M32</u> — ◀			
0154020	Karpalot				► <u>M32</u> — ◀			
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)				► <u>M32</u> — ◀			
0154040	Karviaismarjat				► <u>M32</u> — ◀			
0154050	Ruusunmarjat	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154060	Mulperinmarjat	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154080	Mustaselja	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M74</u> 2 ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 2 ◀			
	▶ <u>M74</u> 0,6 ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M8</u> — ◀		▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,6 ◀		▶ <u>M71</u> 30 ◀ ▶ <u>M71</u> 15 ◀ ▶ <u>M71</u> 30 ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M74</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,8 ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀				
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> 0,8 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät				► <u>M32</u> — ◀			
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀			
0161010	Taatelit				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0161020	Viikunat				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 1 ◀		
0161040	Kumkvatit				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0161050	Karambolat	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0161060	Kakit	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0161990	Muut				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0162010	Kiivihedelmät				► <u>M32</u> — ◀			
0162020	Litsi				► <u>M32</u> — ◀			
0162030	Passionhedelmät				► <u>M32</u> — ◀			
0162040	Kaktusviikuna	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0162050	Tähtiomena	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0162990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0163010	Avokadot			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banaanit			0,05	► <u>M32</u> — ◄			
0163030	Mangot			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄			
0163040	Papaijat			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄			
0163050	Granaattiomenat			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄			
0163060	Annonat, kirimoija	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163070	Guavat	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163080	Ananakset			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄			
0163090	Leipäpuu	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163100	Duriot	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163110	Annonat, guababana	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163990	Muut			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄			
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat				► <u>M32</u> — ◄			
0211000	a) <i>Perunat</i>				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,5 ◄		
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		
0212010	Kassavat				► <u>M32</u> — ◄			
0212020	Bataatit				► <u>M32</u> — ◄			
0212030	Jamssit				► <u>M32</u> — ◄			
0212040	Nuolijuuri	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0212990	Muut				► <u>M32</u> — ◄			

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M74</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p>						
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (+) ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0213010	Punajuuret				► <u>M32</u> — ◀			
0213020	Porkkanat				► <u>M32</u> — ◀			
0213030	Mukulasellerit				► <u>M32</u> — ◀			
0213040	Piparjuuri				► <u>M32</u> — ◀			
0213050	Maa-artisokat				► <u>M32</u> — ◀			
0213060	Palsternakat				► <u>M32</u> — ◀			
0213070	Juuripersiljat				► <u>M32</u> — ◀			
0213080	Retiisit ja retikat				► <u>M32</u> — ◀			
0213090	Kaurajuuret				► <u>M32</u> — ◀			
0213100	Lantut				► <u>M32</u> — ◀			
0213110	Nauriit				► <u>M32</u> — ◀			
0213990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
0220000	ii) Sipulikasvit				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0220010	Valkosipulit				► <u>M32</u> — ◀			
0220020	Kepasipulit				► <u>M32</u> — ◀			
0220030	Salottisipulit				► <u>M32</u> — ◀			
0220040	Varhaissipulit				► <u>M32</u> — ◀			
0220990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
0230000	iii) Hedelmävihannekset				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> — ◀		
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M71</u> 0,1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 10 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,06 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,6 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p>				
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> (+) ◀		▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		<p>▶ <u>M42</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 3 ◀</p>	<p>▶ <u>M71</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 4 ◀</p>	<p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p>			
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomaatit				► <u>M32</u> — ◀			
0231020	Paprikat				► <u>M32</u> — ◀			
0231030	Munakoisot				► <u>M32</u> — ◀			
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”				► <u>M32</u> — ◀			
0231990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
0232000	b) <i>Syötäväkuori- set, Cucurbita- ceae-heimo</i>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0232010	Kurkut				► <u>M32</u> — ◀			
0232020	Pikkukurkut				► <u>M32</u> — ◀			
0232030	Kesäkurpitsat				► <u>M32</u> — ◀			
0232990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae- heimo</i>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0233010	Melonit				► <u>M32</u> — ◀			
0233020	Kurpitsat				► <u>M32</u> — ◀			
0233030	Vesimelonit				► <u>M32</u> — ◀			
0233990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 3 ◀		
0239000	e) <i>Muut hedel- mävihannekset</i>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0240000	iv) Kaalikasvit				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>				► <u>M32</u> — ◀			
0241010	Parsakaali				► <u>M32</u> — ◀			
0241020	Kukkakaali				► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M74</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M71</u> 5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 7 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 6 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M42</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p>			
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M74</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 4 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M42</u> — ◀			
				▶ <u>M42</u> — ◀			
				▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M74</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 1,5 (+) ◀				
				▶ <u>M42</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M42</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> 0,3 ◀		▶ <u>M71</u> (+) ◀				
	▶ <u>M74</u> (+) ◀		▶ <u>M71</u> 25 ◀				
	▶ <u>M74</u> (+) ◀		▶ <u>M71</u> 0,5 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>				► <u>M32</u> — ◀			
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali				► <u>M32</u> — ◀			
0242020	Keräkaali				► <u>M32</u> — ◀			
0242990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>				► <u>M32</u> — ◀			
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali				► <u>M32</u> — ◀			
0243020	Lehtikaalit				► <u>M32</u> — ◀			
0243990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>				► <u>M32</u> — ◀			
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>				► <u>M32</u> — ◀			
0251010	Vuonankaali				► <u>M32</u> — ◀			
0251020	Lehtisalaatti				► <u>M32</u> — ◀			
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)				► <u>M32</u> — ◀			
0251040	Vihanneskrassi				► <u>M32</u> — ◀			
0251050	Krassikanan- kaali	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)				► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M71</u> (+) ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M71</u> 15 ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,4 ◀		▶ <u>M71</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,4 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> — ◀					
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 30 ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 25 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	 ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mustasinappi	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut				► <u>M32</u> — ◄			
0251990	Muut				► <u>M32</u> — ◄			
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (<i>leh-</i> <i>det</i>)				► <u>M32</u> — ◄			
0252010	Pinaatti				► <u>M32</u> — ◄			
0252020	Portulakat	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas				► <u>M32</u> — ◄			
0252990	Muut				► <u>M32</u> — ◄			
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>				► <u>M32</u> — ◄			
0255000	e) <i>Sikuri</i> (<i>valko-</i> <i>lehti</i>)				► <u>M32</u> — ◄			
0256000	f) <i>Yrtit</i>				► <u>M32</u> — ◄			
0256010	Kirveli				► <u>M32</u> — ◄			
0256020	Ruohosipuli				► <u>M32</u> — ◄			
0256030	Yrttiselleri				► <u>M32</u> — ◄			
0256040	Persilja				► <u>M32</u> — ◄			
0256050	Salvia	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256060	Rosmariini	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256070	Timjami	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256080	Basilika	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> 1 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> 1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</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>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 15 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀
(**)	▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M37</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>M70</u> (**) ◀
	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laakerinlehti	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256100	Rakuuna	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)				► <u>M32</u> — ◀			
0260020	Tarhapavut (silvityt)				► <u>M32</u> — ◀			
0260030	Herneet (silpimättömät)				► <u>M32</u> — ◀			
0260040	Herneet (silvityt)				► <u>M32</u> — ◀			
0260050	Linssit				► <u>M32</u> — ◀			
0260990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0270010	Parsa				► <u>M32</u> — ◀			
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka				► <u>M32</u> — ◀			
0270030	Lehtiselleri				► <u>M32</u> — ◀			
0270040	Fenkoli				► <u>M32</u> — ◀			
0270050	Latva-artisokka				► <u>M32</u> — ◀			
0270060	Purjo				► <u>M32</u> — ◀			
0270070	Raparperi				► <u>M32</u> — ◀			
0270080	Bambunversot	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0270090	Palmunsydämet	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0270990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,08 (+) ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,3 (+) ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M74</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M74</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M74</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M74</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,15 (+) ◀				
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Sienet				► <u>M32</u> — ◄			
0280010	Viljellyt				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		
0280020	Luonnonvaraiset				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 50 ◄		
0280990	Muut				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		
0290000	ix) Merilevät	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	
0300010	Pavut				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 ◄		
0300020	Linssit				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		
0300030	Herneet				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		
0300040	Lupiinit				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		
0300990	Muut				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◄			
0401000	i) Öljysiemenet			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄			
0401010	Pellavansiemenet				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄	0,02	
0401020	Maapähkinät				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0401030	Unikonsiemenet				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0401040	Seesaminsiemenet				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0401050	Auringonkukansiemenet				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄	0,02	
0401060	Rapsinsiemenet				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄	0,02	
0401070	Soijapavut				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄	0,02	

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M52</u> (+) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sinapinsiemenet				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄	0,02	
0401090	Puuvillansiemenet				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄	0,02	
0401100	Kurpitsansiemenet				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,05	
0401110	Saffori	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0401120	Kurkkuyrtti	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0401130	Ruistankio	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0401140	Hamppu				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0401150	Risiini	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0401990	Muut				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit				► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	
0402010	Öljyoliivit			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 1 ◄		
0402020	Öljypalmun siemenet	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0402030	Öljypalmun hedelmät	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0402040	Kapok	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0402990	Muut			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)	0,1	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	
0500010	Ohra				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄		
0500020	Tattari				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		
0500030	Maissi				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 1 ◄		
0500040	Hirssi				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		
0500050	Kaura				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄		
0500060	Riisi				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		
0500070	Ruis				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> (+) ◀ ▶ <u>M52</u> (+) ◀ ▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 10 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄		
0500090	Vehnä				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		
0500990	Muut				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)	
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 ◄		
0620000	ii) Kahvipavut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631000	a) <i>Kukat</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631010	Kamomillan kukat	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631020	Hibiskuksen kukat	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631030	Ruusun terä- lehdet	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631040	Jasmiinin ku- kat	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631050	Lehmus	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632000	b) <i>Lehdet</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632010	Mansikan leh- det	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) (+) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> 5 ◀		▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632030	Mate	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633000	c) <i>Juuret</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633020	Ginsengjuuri	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0800000	8. MAUSTEET	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810000	i) Siemenet	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810010	Anis	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810020	Ryytineito eli mustakumina	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810030	Sellerin siemenet	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810040	Korianterin siemenet	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810050	Kuminansiemenet	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810060	Tillin siemenet	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)			▶ <u>M13</u> 0,1 (**) ◀	0,1 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fenkolin siemenet	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810080	Sarviapila	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810090	Muskottipähkinä	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820010	Maustepippuri	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820030	Kumina	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820040	Kardemumma	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820050	Katajanmarjat	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820070	Vaniljatangot	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820080	Tamarindi	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830000	iii) Kuori/kaarna	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830010	Kaneli	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840000	iv) Juuret tai juurakko	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840010	Lakritsi	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840020	Inkivääri	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840030	Kurkuma	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Piparjuuri	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850000	v) Nuput/silmut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850010	Mausteneilikat	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850020	Kaprikset	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860000	vi) Luotit	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860010	Maustesahrami	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870000	vii) Siemenvaippa	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870010	Muskottikukka	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900000	9. SOKERIKASVIT	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900010	Sokerijuurikas	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900020	Sokeriruoko	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900030	Salaattisikuri	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET				► <u>M32</u> — ◄			

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M74</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> (+) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikkevalmisteet				► <u>M32</u> — ◀		0,2	0,2
1011000	a) <i>Siat</i>				► <u>M32</u> — ◀			
1011010	Liha				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1011020	Silava vailla lihaskudosta				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1011030	Maksa				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1011040	Munuaiset				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,5 ◀		
1011050	Muut syötävät osat				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1011990	Muut				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1012000	b) <i>Naudat</i>				► <u>M32</u> — ◀			
1012010	Liha				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1012020	Rasva				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1012030	Maksa				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M13</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</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>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Munuaiset				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 ◀		
1012050	Muut syötävät osat				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1012990	Muut				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1013000	c) <i>Lampaat</i>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1013010	Liha				► <u>M32</u> — ◀			
1013020	Rasva				► <u>M32</u> — ◀			
1013030	Maksa				► <u>M32</u> — ◀			
1013040	Munuaiset				► <u>M32</u> — ◀			
1013050	Muut syötävät osat				► <u>M32</u> — ◀			
1013990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
1014000	d) <i>Vuohet</i>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1014010	Liha				► <u>M32</u> — ◀			
1014020	Rasva				► <u>M32</u> — ◀			
1014030	Maksa				► <u>M32</u> — ◀			
1014040	Munuaiset				► <u>M32</u> — ◀			
1014050	Muut syötävät osat				► <u>M32</u> — ◀			
1014990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015010	Liha	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015020	Rasva	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015030	Maksa	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</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>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</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>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Munuaiset	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
1015050	Muut syötävät osat	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
1015990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
1016000	f) <i>Siiptikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – , strutsit, kyyhkysset</i>				► <u>M32</u> — ◄			
1016010	Liha				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		
1016020	Rasva				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		
1016030	Maksa				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		
1016040	Munuaiset				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		
1016050	Muut syötävät osat				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		
1016990	Muut				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017010	Liha	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017020	Rasva	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017030	Maksa	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017040	Munuaiset	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017050	Muut syötävät osat	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,2 ◀	▶ <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>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	0,004
1020010	Nautaeläimet				► <u>M32</u> — ◀			
1020020	Lampaat				► <u>M32</u> — ◀			
1020030	Vuohet				► <u>M32</u> — ◀			
1020040	Hevoset				► <u>M32</u> — ◀			
1020990	Muut				► <u>M32</u> — ◀			
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02
1030010	Kanat				► <u>M32</u> — ◀			
1030020	Ankat	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030030	Hanhet	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,003		▶ <u>M32</u> — ◀	0,004			▶ <u>M13</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
0,01		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			▶ <u>M13</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Viiriäiset	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030990	Muut	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
1040000	iv) Hunaja	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
1060000	vi) Etanat	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀

▼ **M2***Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)*

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▼ — ▶ <u>M70</u>	Karfentrasonietyyli (määritettynä karfentrasonina ja ilmaistuna karfentrasonietyylinä)	Kartap	Kinalfossi	▶ <u>M47</u> Kinoksifeeni (†) ▼	▶ <u>M75</u> Klofentetsiini (‡) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)		
0110000	i) Sitruhedelmät	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0110010	Greipit	▶ <u>M70</u> — ◀					
0110020	Appelsiinit	▶ <u>M70</u> — ◀					
0110030	Sitruunat	▶ <u>M70</u> — ◀					
0110040	Limetit	▶ <u>M70</u> — ◀					
0110050	Mandariinit	▶ <u>M70</u> — ◀					
0110990	Muut	▶ <u>M70</u> — ◀					
0120000	ii) Pähkinät (kuorittut tai kuorimatomat)	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Klooribentsilaatti (L)	► <u>M32</u> Kloorifenapyri ▼	► <u>M52</u> Klooriprofaami (F)(R)(A) ▼	► <u>M5</u> Klooripyri-fossi (L) ▼	Klooripyri-fossimetyyli (L)	Klorbensidi (L)	Klorbutaami	► <u>M68</u> Imatsamoksin ja sen suolojen summa ilmaistuna imatsamoksina ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
			► <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			
			► <u>M5</u> 0,3 ◀	0,5			
			► <u>M5</u> 0,2 ◀	0,3			
			► <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			
			► <u>M5</u> 2 ◀	1			
			► <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			

▼ M2

Klorifonsoni (L)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> Klormekvatti ▼	Kloroksuroni (L)	▶ <u>M68</u> Klorotalonitii (R) ▼	Klotsolimaatti	▶ <u>M37</u> Kresoksimmetyyli (L) (R) ▼	▶ <u>M32</u> Kvintoseeni (kvintoseenin ja peniaklooriatiniinin summa ilmaistuna kvintoseenina) (L) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

► <u>M19</u> Kypermetriini (kypermetriini, mukaan luetuttuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)) ⁽¹⁾ ▼	► <u>M43</u> Lambda-syhalotriini ⁽¹⁾ (8) ▼	Lindaani (heksakloorisykloheksaani (HCH) gamma-isomeeri) ⁽¹⁾	Linuroni	Malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina)	► <u>M42</u> Maleiinihydraatsidi ▼	► <u>M56</u> MCPA ja MCPB (MCPA, MCPB mukaan luetuttuna niiden suolat, esterit ja konjugaatit ilmaistuna MCPA:na) ⁽¹⁾ (8) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> 0,2 (*) (+) ▼	► <u>M56</u> 0,05 (*) ▼
► <u>M19</u> 2 ▼	► <u>M43</u> 0,2 ▼					
	► <u>M11</u> — ▼ ► <u>M11</u> — ▼ ► <u>M11</u> — ▼ ► <u>M11</u> — ▼ ► <u>M11</u> — ▼					
	► <u>M11</u> — ▼					
► <u>M19</u> 0,05 (*) ▼	► <u>M43</u> 0,05 (*) ▼					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mantelit	► <u>M70</u> — ◀					
0120020	Parapähkinät	► <u>M70</u> — ◀					
0120030	Cashewpähkinät	► <u>M70</u> — ◀					
0120040	Kastanjat	► <u>M70</u> — ◀					
0120050	Kookospähkinät	► <u>M70</u> — ◀					
0120060	Hasselpähkinät	► <u>M70</u> — ◀					
0120070	Australianpähkinät	► <u>M70</u> — ◀					
0120080	Pekaanipähkinät	► <u>M70</u> — ◀					
0120090	Pinjansiemenet	► <u>M70</u> — ◀					
0120100	Pistaasipähkinät	► <u>M70</u> — ◀					
0120110	Saksanpähkinät	► <u>M70</u> — ◀					
0120990	Muut	► <u>M70</u> — ◀					
0130000	iii) Siemenhedelmät	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,5 ◀
0130010	Omenat	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,05 ◀	
0130020	Päärynät	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0130030	Kvittenit	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0130040	Mispelit	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0130050	Japaninmispeli	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0130990	Muut	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0140000	iv) Kivihedelmät	► <u>M70</u> — ◀					
0140010	Aprikoosit	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,05 ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0140020	Kirsikat	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,3 ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0140030	Persikat	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,05 ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0140040	Luumut	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,2 ◀
0140990	Muut	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	► <u>M70</u> — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,5			
(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
			▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,5			
			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀						
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 1 ◄	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	► <u>M70</u> — ◄					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◄
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	► <u>M70</u> — ◄					► <u>M75</u> 1 ◄
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 0,3 ◄	► <u>M75</u> 2 ◄
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	
0153010	Karhunvatukat	► <u>M70</u> — ◄					► <u>M75</u> 3 ◄
0153020	Sinivatukat	► <u>M70</u> — ◄					► <u>M75</u> 0,3 ◄
0153030	Vadelmat	► <u>M70</u> — ◄					► <u>M75</u> 3 ◄
0153990	Muut	► <u>M70</u> — ◄					► <u>M75</u> 0,3 ◄
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 2 ◄	
0154010	Pensasmustikat	► <u>M70</u> — ◄					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◄
0154020	Karpalot	► <u>M70</u> — ◄					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◄
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	► <u>M70</u> — ◄					► <u>M75</u> 0,5 ◄
0154040	Karviaismarjat	► <u>M70</u> — ◄					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◄
0154050	Ruusunmarjat	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0154060	Mulperinmarjat	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0154080	Mustaselja	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0154990	Muut	► <u>M70</u> — ◄					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,2			
			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,5			
				0,05 (*)			
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
				0,05 (*)			
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 4 (+) ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,9 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,9 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 15 (+) ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀	
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M19</u> 0,07 ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M11</u> — ◀					
	▶ <u>M11</u> — ◀					
	▶ <u>M11</u> — ◀					
	▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M43</u> — ◀					
	▶ <u>M43</u> — ◀					
	▶ <u>M43</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M43</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0161010	Taatelit	► <u>M70</u> — ◀					
0161020	Viikunat	► <u>M70</u> — ◀					
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit	► <u>M70</u> — ◀					
0161040	Kumkvatit	► <u>M70</u> — ◀					
0161050	Karambolat	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0161060	Kakit	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0161990	Muut	► <u>M70</u> — ◀					
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0162010	Kiivihedelmät	► <u>M70</u> — ◀					
0162020	Litsi	► <u>M70</u> — ◀					
0162030	Passionhedelmät	► <u>M70</u> — ◀					
0162040	Kaktusviikuna	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0162050	Tähtiomena	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0162990	Muut	► <u>M70</u> — ◀					
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	► <u>M70</u> — ◀					
0163010	Avokadot	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)			
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> — ◀						
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M19</u> 2 ◀						
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanit	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 2 ◀
0163030	Mangot	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0163040	Papaijat	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0163050	Granaattiomenat	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0163060	Annonat, kirmoija	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0163070	Guavat	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0163080	Ananakset	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0163090	Leipäpuu	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0163100	Duriot	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0163110	Annonat, guanabana	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0163990	Muut	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0211000	a) <i>Perunat</i>	► <u>M70</u> — ◀					
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► <u>M70</u> — ◀					
0212010	Kassavat	► <u>M70</u> — ◀					
0212020	Bataatit	► <u>M70</u> — ◀					
0212030	Jamssit	► <u>M70</u> — ◀					
0212040	Nuolijuuri	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0212990	Muut	► <u>M70</u> — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)			▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 15 (+) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 15 (+) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) (+) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
		0,01 (*)				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 50 (+) ◀	
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (+) ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	► M70 — ◀					
0213010	Punajuuret	► M70 — ◀					
0213020	Porkkanat	► M70 — ◀					
0213030	Mukulasellerit	► M70 — ◀					
0213040	Piparjuuri	► M70 — ◀					
0213050	Maa-artisokat	► M70 — ◀					
0213060	Palsternakat	► M70 — ◀					
0213070	Juuripersiljat	► M70 — ◀					
0213080	Retiisit ja retikat	► M70 — ◀					
0213090	Kaurajuuret	► M70 — ◀					
0213100	Lantut	► M70 — ◀					
0213110	Nauriit	► M70 — ◀					
0213990	Muut	► M70 — ◀					
0220000	ii) Sipulikasvit	► M70 — ◀				► M47 0,02 (*) ◀	► M75 0,02 (*) ◀
0220010	Valkosipulit	► M70 — ◀					
0220020	Kepasipulit	► M70 — ◀					
0220030	Salottisipulit	► M70 — ◀					
0220040	Varhaissipulit	► M70 — ◀					
0220990	Muut	► M70 — ◀					
0230000	iii) Hedelmävihannekset	► M70 — ◀					
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	► M70 — ◀				► M47 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,5			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 10 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M42</u> (+) ◀	
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*) 0,2 0,5 0,05 (*) 0,05 (*) 0,2 0,2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 30 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 30 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀						

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaatit	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,3 ◀
0231020	Paprikat	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0231030	Munakoisot	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0231990	Muut	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> — ◀
0232010	Kurkut	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,2 ◀
0232020	Pikkukurkut	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,2 ◀
0232030	Kesäkurpitsat	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0232990	Muut	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,05 ◀	
0233010	Melonit	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,1 ◀
0233020	Kurpitsat	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0233030	Vesimelonit	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0233990	Muut	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Kaalikasvit	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	► <u>M70</u> — ◀					
0241010	Parsakaali	► <u>M70</u> — ◀					
0241020	Kukkakaali	► <u>M70</u> — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 6 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 6 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 2 (+) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,3 ◀					
	► <u>M43</u> 0,3 ◀					
► <u>M19</u> 0,2 ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀					
► <u>M19</u> 0,2 ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀					
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀					
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
			0,05 (*)		► <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀					
► <u>M19</u> 1 ◀ ► <u>M19</u> 0,5 ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muut	► M70 — ◀					
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	► M70 — ◀					
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	► M70 — ◀					
0242020	Keräkaali	► M70 — ◀					
0242990	Muut	► M70 — ◀					
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	► M70 — ◀					
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali	► M70 — ◀					
0243020	Lehtikaalit	► M70 — ◀					
0243990	Muut	► M70 — ◀					
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► M70 — ◀					
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	► M70 — ◀				► M47 0,02 (*) ◀	► M75 0,02 (*) ◀
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>	► M70 — ◀					
0251010	Vuonankaali	► M70 — ◀					
0251020	Lehtisalaatti	► M70 — ◀					
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)	► M70 — ◀					
0251040	Vihanneskrassi	► M70 — ◀					
0251050	Krassikanan- kaali	► M70 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M47 (**) ◀	► M75 (**) ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)	► M70 — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M5</u> 1 ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀					
		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀					
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 3 (+) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,6 (+) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M19</u> 1 ◀						
	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀					
▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
					▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀			0,05 (*)			
	▶ <u>M43</u> 1 ◀					
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
	▶ <u>M43</u> 1 ◀					
	▶ <u>M43</u> 1 ◀					
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M43</u> 1 ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mustasinappi	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut	► <u>M70</u> — ◀					
0251990	Muut	► <u>M70</u> — ◀					
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (<i>leh-</i> <i>det</i>)	► <u>M70</u> — ◀					
0252010	Pinaatti	► <u>M70</u> — ◀					
0252020	Portulakat	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas	► <u>M70</u> — ◀					
0252990	Muut	► <u>M70</u> — ◀					
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <u>M70</u> — ◀					
0255000	e) <i>Sikuri</i> (<i>valko-</i> <i>lehti</i>)	► <u>M70</u> — ◀					
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <u>M70</u> — ◀					
0256010	Kirveli	► <u>M70</u> — ◀					
0256020	Ruohosipuli	► <u>M70</u> — ◀					
0256030	Yrttiselleri	► <u>M70</u> — ◀					
0256040	Persilja	► <u>M70</u> — ◀					
0256050	Salvia	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0256060	Rosmariini	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0256070	Timjami	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0256080	Basilika	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀					▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ▶ <u>M61</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*)			▶ <u>M32</u> 0,02 (*)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ▶ <u>M61</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*)			▶ <u>M32</u> 0,02 (*)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*)			▶ <u>M32</u> 0,02 (*)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> (**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ▶ <u>M68</u> 5 (+) ▶ <u>M68</u> 5 (+) ▶ <u>M68</u> 0,02 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,02 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,02 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,02 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,02 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M43</u> 1 ◀					
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀		1			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0256100	Rakuuna	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0256990	Muut	► <u>M70</u> — ◄					
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◄
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	► <u>M70</u> — ◄					
0260020	Tarhapavut (silvityt)	► <u>M70</u> — ◄					
0260030	Herneet (silpimättömät)	► <u>M70</u> — ◄					
0260040	Herneet (silvityt)	► <u>M70</u> — ◄					
0260050	Linssit	► <u>M70</u> — ◄					
0260990	Muut	► <u>M70</u> — ◄					
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	► <u>M70</u> — ◄					► <u>M75</u> 0,02 (*) ◄
0270010	Parsa	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	
0270030	Lehtiselleri	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	
0270040	Fenkoli	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	
0270050	Latva-artisokka	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 0,3 ◄	
0270060	Purjo	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	
0270070	Raparperi	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	
0270080	Bambunversot	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0270090	Palmunsydämet	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0270990	Muut	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M68</u> (+) ◀
							▶ <u>M68</u> (+) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 5 (+) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 3 (+) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 5 (+) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,6 (+) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) (+) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 10 (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 8 (+) ◀		▶ <u>M37</u> 5 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		0,1			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		0,1			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,1			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,1			
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Sienet	► M70 — ◀				► M47 0,02 (*) ◀	► M75 0,02 (*) ◀
0280010	Viljellyt	► M70 — ◀					
0280020	Luonnonvaraiset	► M70 — ◀					
0280990	Muut	► M70 — ◀					
0290000	ix) Merilevät	► M70 — ◀	(**)	(**)	(**)	► M47 (**) ◀	► M75 (**) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	► M70 — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► M47 0,02 (*) ◀	► M75 0,02 (*) ◀
0300010	Pavut	► M70 — ◀					
0300020	Linssit	► M70 — ◀					
0300030	Herneet	► M70 — ◀					
0300040	Lupiinit	► M70 — ◀					
0300990	Muut	► M70 — ◀					
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► M70 — ◀			0,05 (*)		
0401000	i) Öljysiemenet	► M70 — ◀	0,02 (*)			► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀
0401010	Pellavansiemenet	► M70 — ◀					
0401020	Maapähkinät	► M70 — ◀					
0401030	Unikonsiemenet	► M70 — ◀					
0401040	Seesaminsiemenet	► M70 — ◀					
0401050	Auringonkukansiemenet	► M70 — ◀					
0401060	Rapsinsiemenet	► M70 — ◀					
0401070	Soijapavut	► M70 — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M68</u> (+) ◀ ▶ <u>M68</u> (+) ◀ ▶ <u>M68</u> (+) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) (+) ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 10 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> (+) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 3 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M68</u> 1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,2 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀					▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 7 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 7 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,01 (*)			▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	
	▶ <u>M11</u> — ◀		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinapinsiemenet	► <u>M70</u> — ◀					
0401090	Puuvillansiemenet	► <u>M70</u> — ◀					
0401100	Kurpitsansiemenet	► <u>M70</u> — ◀					
0401110	Saffori	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0401130	Ruistankio	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0401140	Hamppu	► <u>M70</u> — ◀					
0401150	Risiini	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0401990	Muut	► <u>M70</u> — ◀					
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	► <u>M70</u> — ◀					
0402010	Öljyoliivit	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)			► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0402020	Öljypalmun sie- menet	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0402030	Öljypalmun hedel- mät	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0402040	Kapok	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0402990	Muut	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
0500000	5. VILJAT	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0500010	Ohra	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	
0500020	Tattari	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0500030	Maissi	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0500040	Hirssi	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0500050	Kaura	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	
0500060	Riisi	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0500070	Ruis	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		3	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M68</u> (+) ◀ ▶ <u>M68</u> (+) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀				▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M68</u> 0,4 (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 9 ◀		▶ <u>M68</u> 0,4 (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 3 ◀		▶ <u>M68</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	8	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	
0500090	Vehnä	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	
0500990	Muut	► <u>M70</u> — ◄				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)	► <u>M70</u> — ◄		0,1 (*)			
0620000	ii) Kahvipavut	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0631010	Kamomillan kukat	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0631020	Hibiskuksen kukat	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0631030	Ruusun terä- lehdet	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0631040	Jasmiinin ku- kat	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0631050	Lehmus	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0631990	Muut	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
0632010	Mansikan leh- det	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0,1 (*)		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 50 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,05 (*)		0,5		
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0632030	Mate	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0632990	Muut	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0633010	Rohtovirma-juuren juuri	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0633020	Ginsengjuuri	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0633990	Muut	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäuhe mukaan luettuina	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0810000	i) Siemenet	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0810010	Anis	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0810030	Sellerin siemenet	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0810040	Korianterin siemenet	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0810050	Kuminansiemenet	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0810060	Tillin siemenet	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> 60 (+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 30 ◀	▶ <u>M43</u> 10 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenkolin siemenet	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0810080	Sarviapila	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0810090	Muskottipähkinä	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0810990	Muut	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0820010	Maustepippuri	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0820030	Kumina	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0820040	Kardemumma	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0820050	Katajanmarjat	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0820070	Vaniljatangot	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0820080	Tamarindi	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0820990	Muut	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0830000	iii) Kuori/kaarna	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0830010	Kaneli	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0830990	Muut	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0840000	iv) Juuret tai juurakko	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0840010	Lakritsi	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0840020	Inkivääri	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0840030	Kurkuma	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0840990	Muut	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0850010	Mausteneilikat	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0850020	Kaprikset	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0850990	Muut	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0860000	vi) Luotit	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0860010	Maustesahrami	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0860990	Muut	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0870000	vii) Siemenvaippa	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0870010	Muskottikukka	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0870990	Muut	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0900000	9. SOKERIKASVIT	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0900010	Sokerijuurikas	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0900020	Sokeriruoko	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0900030	Salaattisikuri	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
0900990	Muut	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	► <u>M70</u> — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
							▶ <u>M68</u> (+) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikkevalmisteet	► M70 — ◀				► M47 0,2 ◀	
1011000	a) <i>Siat</i>	► M70 — ◀					► M75 0,05 (*) ◀
1011010	Liha	► M70 — ◀					
1011020	Silava vailla lihaskudosta	► M70 — ◀					
1011030	Maksa	► M70 — ◀					
1011040	Munuaiset	► M70 — ◀					
1011050	Muut syötävät osat	► M70 — ◀					
1011990	Muut	► M70 — ◀					
1012000	b) <i>Naudat</i>	► M70 — ◀					
1012010	Liha	► M70 — ◀					► M75 0,05 (*) ◀
1012020	Rasva	► M70 — ◀					► M75 0,05 (*) ◀
1012030	Maksa	► M70 — ◀					► M75 0,1 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1 (*)				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,2 ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀					
		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀					
		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M14</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> (+) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀						
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,12 ◀		▶ <u>M68</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,02				
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀					▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M42</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>M19</u> 0,2 ◀					▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀					▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Munuaiset	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1012050	Muut syötävät osat	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1012990	Muut	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>	► <u>M70</u> — ◀					
1013010	Liha	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1013020	Rasva	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1013030	Maksa	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,1 ◀
1013040	Munuaiset	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1013050	Muut syötävät osat	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1013990	Muut	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>	► <u>M70</u> — ◀					
1014010	Liha	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1014020	Rasva	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1014030	Maksa	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,1 ◀
1014040	Munuaiset	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1014050	Muut syötävät osat	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1014990	Muut	► <u>M70</u> — ◀					► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
1015010	Liha	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
1015020	Rasva	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀
1015030	Maksa	► <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M75</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,15 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀					▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀					▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀					▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</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>M19</u> 0,2 ◀					▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀					▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</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>M19</u> 0,2 ◀					▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Munuaiset	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
1015050	Muut syötävät osat	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
1015990	Muut	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>	► <u>M70</u> — ◄					► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄
1016010	Liha	► <u>M70</u> — ◄					
1016020	Rasva	► <u>M70</u> — ◄					
1016030	Maksa	► <u>M70</u> — ◄					
1016040	Munuaiset	► <u>M70</u> — ◄					
1016050	Muut syötävät osat	► <u>M70</u> — ◄					
1016990	Muut	► <u>M70</u> — ◄					
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
1017010	Liha	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
1017020	Rasva	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
1017030	Maksa	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
1017040	Munuaiset	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
1017050	Muut syötävät osat	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄
1017990	Muut	► <u>M70</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M75</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,7 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,7 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) (+) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,15 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,7 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,7 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet	▶ <u>M70</u> — ◀					
1020020	Lampaat	▶ <u>M70</u> — ◀					
1020030	Vuohet	▶ <u>M70</u> — ◀					
1020040	Hevoset	▶ <u>M70</u> — ◀					
1020990	Muut	▶ <u>M70</u> — ◀					
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötty tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötty, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Kanat	▶ <u>M70</u> — ◀					
1030020	Ankat	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> (**) ◀
1030030	Hanhet	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1 (*)		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,06 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀					
0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,001 (*)			▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> (**) ◀
1030990	Muut	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> (**) ◀
1040000	iv) Hunaja	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> (**) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> (**) ◀
1060000	vi) Etanat	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> (**) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M75</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Mekarbaami	Mekoproppi (mekoproppi-p:n ja mekopropin summa ilmaistuna mekopropina)	► M42 Mepanipyriimi ▼	Mesotrioni (mesotrionin ja MNBA:n (4-metyyli-sulfonyyli-2-nitrobensoehappo (summa ilmaistuna mesotrionina)	Metakrifossi (1)	► M47 Metalaksyylin ja metalaksyylin (metalaksyylin, mukaan luettuna sen muut metalaksyylin M:n sisältävien isomeerien seokset (isomeerien summa)) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
0110000	i) Sitruhedelmät			► M42 0,01 (*) ◀			► M47 0,5 ◀
0110010	Greipit						
0110020	Appelsiinit						
0110030	Sitruunat						
0110040	Limetit						
0110050	Mandariinit						
0110990	Muut						
0120000	ii) Pähkinät (kuorittu tai kuorimatonta)			► M42 0,02 (*) ◀			► M47 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Metamidofossi ▼	▶ <u>M16</u> Metdationi ▼	▶ <u>M56</u> Metoksifenosidi ⁽¹⁾ ▼	Metoksikloori ⁽¹⁾	▶ <u>M46</u> Metolakloori ja S-metolakloori (metolakloori ja muut sen isomeerien seokset S-metolakloori mukaan luettuna (isomeerien summa)) ▼	▶ <u>M11</u> Metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä) ▼	▶ <u>M58</u> Metsulfuronimetyyli ▼	▶ <u>M52</u> Metyylimesosulfuroini ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		
					▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Metyyliparatiini (metyyliparatiinin ja metyyliparaoksonin summa ilmaistuna metyyliparatiinina) ▼	Mevinfossi (E- ja Z-isomeerien summa)	▶ <u>M46</u> Milbemektini (milbemysiini A4:n ja milbemysiini A3:n summa, ilmaistuna milbemektiniinä) ▼	▶ <u>M59</u> Molinaatti ▼	▼ ▶ <u>M32</u> — ▼	Monolinuroni	Myklobutanyyli ⁽⁶⁾	Nitrofeeni ⁽⁷⁾
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	3		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	

▼ M2

▼ <u>M77</u> —	▼ <u>M49</u> Oksamyylä	▼ <u>M52</u> Oksasulfurooni	▼ <u>M32</u> Oksidemetonimetyyli (oksidemetonimetyyliin ja demetoni-S-metyylisulfonin summa ilmaistuna oksidemetonimetyyliinä) ▼	▼ <u>M19</u> Parakvatti	Parationi (L)	▼ <u>M78</u> Pendimetalini (L) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <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>M32</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mantelit						
0120020	Parapähkinät						
0120030	Cashewpähkinät						
0120040	Kastanjat						
0120050	Kookospähkinät						
0120060	Hasselpähkinät						
0120070	Australianpähkinät						
0120080	Pekaanipähkinät						
0120090	Pinjansiemenet						
0120100	Pistaasipähkinät						
0120110	Saksanpähkinät						
0120990	Muut						
0130000	iii) Siemenhedelmät			► M42 0,01 (*) ◀			► M47 1 ◀
0130010	Omenat						
0130020	Päärynät						
0130030	Kvittenit						
0130040	Mispelit	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0130050	Japaninmispeli	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0130990	Muut						
0140000	iv) Kivihedelmät			► M42 0,01 (*) ◀			► M47 0,05 (*) ◀
0140010	Aprikoosit						
0140020	Kirsikat						
0140030	Persikat						
0140040	Luumut						
0140990	Muut						
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M52</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> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,3 1 0,5 0,5	
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>			► <u>M42</u> 2 ◀			
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)						► <u>M47</u> 2 ◀
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)						► <u>M47</u> 1 ◀
0152000	b) <i>Mansikat</i>			► <u>M42</u> 1,5 ◀			► <u>M47</u> 0,5 ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0153010	Karhunvatukat						
0153020	Sinivatukat						
0153030	Vadelmat						
0153990	Muut						
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M47</u> — ◀
0154010	Pensasmustikat						► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0154020	Karpalot						► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)						► <u>M47</u> 0,4 ◀
0154040	Karviaismarjat						► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0154050	Ruusunmarjat	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0154060	Mulperinmarjat	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0154080	Mustaselja	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0154990	Muut						► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M56</u> 1 ◀					
					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M31</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät			► M42 0,01 (*) ◀			► M47 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>						
0161010	Taatelit						
0161020	Viikunat						
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit						
0161040	Kumkvatit						
0161050	Karambolat	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0161060	Kakit	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0161990	Muut						
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>						
0162010	Kiivihedelmät						
0162020	Litsi						
0162030	Passionhedelmät						
0162040	Kaktusviikuna	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0162050	Tähtiomena	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0162990	Muut						
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>						
0163010	Avokadot						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M31</u> — ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,7 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanit						
0163030	Mangot						
0163040	Papaijat						
0163050	Granaattiomenat						
0163060	Annonat, kirmi- moiija	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0163070	Guavat	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0163080	Ananakset						
0163090	Leipäpuu	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0163100	Duriot	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0163110	Annonat, gua- nabana	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0163990	Muut						
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄ- DYTETYT VIHAN- NEKSET	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
0210000	i) Juurekset ja juu- rimukulat			► M42 0,01 (*) ◀			
0211000	a) <i>Perunat</i>						► M47 0,05 (*) ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>						► M47 0,05 (*) ◀
0212010	Kassavat						
0212020	Bataatit						
0212030	Jamssit						
0212040	Nuolijuuri	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0212990	Muut						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀		
					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀		2	
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	0,02 (*)	(**)
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> (+) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>						
0213010	Punajuuret						► M47 0,05 (*) ◀
0213020	Porkkanat						► M47 0,1 ◀
0213030	Mukulasellerit						► M47 0,05 (*) ◀
0213040	Piparjuuri						► M47 0,1 ◀
0213050	Maa-artisokat						► M47 0,05 (*) ◀
0213060	Palsternakat						► M47 0,1 ◀
0213070	Juuripersiljat						► M47 0,05 (*) ◀
0213080	Retiisit ja retikat						► M47 0,1 ◀
0213090	Kaurajuuret						► M47 0,05 (*) ◀
0213100	Lantut						► M47 0,05 (*) ◀
0213110	Nauriit						► M47 0,05 (*) ◀
0213990	Muut						► M47 0,05 (*) ◀
0220000	ii) Sipulikasvit			► M42 0,01 (*) ◀			
0220010	Valkosipulit						► M47 0,5 ◀
0220020	Kepasipulit						► M47 0,5 ◀
0220030	Salottisipulit						► M47 0,5 ◀
0220040	Varhaissipulit						► M47 0,2 ◀
0220990	Muut						► M47 0,05 (*) ◀
0230000	iii) Hedelmävihannekset						
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		

▼ 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> — ◀		0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,2 0,2 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,7 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,2 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,7 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,7 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,7 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,7 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,4 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,4 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaatit			► <u>M42</u> 0,8 ◀			► <u>M47</u> 0,2 ◀
0231020	Paprikat			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M47</u> 0,5 ◀
0231030	Munakoisot			► <u>M42</u> 0,8 ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0231990	Muut			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>			► <u>M8</u> — ◀			
0232010	Kurkut			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M47</u> 0,5 ◀
0232020	Pikkukurkut			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0232030	Kesäkurpitsat			► <u>M42</u> 0,6 ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0232990	Muut			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
0233010	Melonit						► <u>M47</u> 0,2 ◀
0233020	Kurpitsat						► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0233030	Vesimelonit						► <u>M47</u> 0,2 ◀
0233990	Muut						► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0240000	iv) Kaalikasvit			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>						► <u>M47</u> 0,2 ◀
0241010	Parsakaali						
0241020	Kukkakaali						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M56</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p>		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀		
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		
	<p>▶ <u>M5</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p>						
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M9</u> — ◀		
					▶ <u>M9</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀					▶ <u>M78</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M78</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,02 (+) ◀					▶ <u>M78</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀					▶ <u>M78</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> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M78</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M26</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muut						
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>						
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali						► M47 0,05 (*) ◀
0242020	Keräkaali						► M47 1 ◀
0242990	Muut						► M47 0,05 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>						
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali						► M47 0,05 (*) ◀
0243020	Lehtikaalit						► M47 0,2 ◀
0243990	Muut						► M47 0,05 (*) ◀
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>						► M47 0,05 (*) ◀
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit			► M42 — ◀			
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>			► M42 0,01 (*) ◀			► M47 3 ◀
0251010	Vuonankaali						► M27 — ◀
0251020	Lehtisalaatti						► M27 — ◀
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)						► M27 — ◀
0251040	Vihanneskrassi						► M27 — ◀
0251050	Krassikanan- kaali	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (***) ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)						► M27 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		
					▶ <u>M11</u> 0,05 ◀		
					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ 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> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</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> — ◀	(**)	5 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) (**) 0,02 (*)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M78</u> 0,5 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M78</u> 0,3 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M26</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,6 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,6 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,6 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mustasinappi	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut						► <u>M27</u> — ◀
0251990	Muut						► <u>M27</u> — ◀
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (<i>leh-</i> <i>det</i>)			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
0252010	Pinaatti						► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0252020	Portulakat	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas						► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0252990	Muut						► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0255000	e) <i>Sikuri</i> (<i>valko-</i> <i>lehti</i>)			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M47</u> 0,3 ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>			► <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M47</u> 2 ◀
0256010	Kirveli						
0256020	Ruohosipuli						
0256030	Yrttiselleri						
0256040	Persilja						
0256050	Salvia	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0256060	Rosmariini	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0256070	Timjami	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0256080	Basilika	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 4 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 4 ◀				▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 4 ◀				▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,6 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M78</u> 2 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 2 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,6 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,6 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,6 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0256100	Rakuuna	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0256990	Muut						
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)			► M42 0,01 (*) ◀			► M47 0,05 (*) ◀
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)						
0260020	Tarhapavut (silvityt)						
0260030	Herneet (silpimättömät)						
0260040	Herneet (silvityt)						
0260050	Linssit						
0260990	Muut						
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)			► M42 0,01 (*) ◀			
0270010	Parsa						► M47 0,05 (*) ◀
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka						► M47 0,05 (*) ◀
0270030	Lehtiselleri						► M47 0,05 (*) ◀
0270040	Fenkoli						► M47 0,05 (*) ◀
0270050	Latva-artisokka						► M47 0,05 (*) ◀
0270060	Purjo						► M47 0,2 ◀
0270070	Raparperi						► M47 0,05 (*) ◀
0270080	Bambunversot	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0270090	Palmunsydämet	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0270990	Muut						► M47 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,6 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,6 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,6 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,1 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,1 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Sienet			► M42 0,01 (*) ◀			► M47 0,05 (*) ◀
0280010	Viljellyt						
0280020	Luonnonvaraiset						
0280990	Muut						
0290000	ix) Merilevät	(**)	(**)	► M42 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► M47 (**) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◀
0300010	Pavut						
0300020	Linssit						
0300030	Herneet						
0300040	Lupiinit						
0300990	Muut						
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
0401000	i) Öljysiemenet			► M42 — ◀			► M47 0,1 (*) ◀
0401010	Pellavansiemenet						
0401020	Maapähkinät						
0401030	Unikonsiemenet						
0401040	Seesaminsiemenet						
0401050	Auringonkukansiemenet						
0401060	Rapsinsiemenet						
0401070	Soijapavut						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀					
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀					
			0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</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> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,15 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <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	Sinapinsiemenet						
0401090	Puuvillansiemenet						
0401100	Kurpitsansiemenet						
0401110	Saffori	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0401130	Ruistankio	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0401140	Hamppu						
0401150	Risiini	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0401990	Muut						
0402000	ii) Öljysiemenkasvit						
0402010	Öljyoliivit			► <u>M42</u> — ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0402020	Öljypalmun siemenet	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0402040	Kapok	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0402990	Muut			► <u>M42</u> — ◀			► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0500000	5. VILJAT	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0500010	Ohra						
0500020	Tattari						
0500030	Maissi						
0500040	Hirssi						
0500050	Kaura						
0500060	Riisi						
0500070	Ruis						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra						
0500090	Vehnä						
0500990	Muut						
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)						
0620000	ii) Kahvipavut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (***) ◀
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (***) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (***) ◀
0631010	Kamomillan kukat	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (***) ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (***) ◀
0631030	Ruusun terä- lehdet	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (***) ◀
0631040	Jasmiinin ku- kat	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (***) ◀
0631050	Lehmus	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (***) ◀
0631990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (***) ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (***) ◀
0632010	Mansikan leh- det	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (***) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M44</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0632030	Mate	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0632990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0633000	c) <i>Juuret</i>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0633020	Ginsengjuuri	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0633990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkijauhe mukaan luettuina	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 10 ◀
0800000	8. MAUSTEET	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0810000	i) Siemenet	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0810010	Anis	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0810030	Sellerin siemenet	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0810040	Korianterin siemenet	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0810050	Kuminansiemenet	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0810060	Tillin siemenet	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 10 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,5 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenkolin siemenet	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0810080	Sarviapila	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0810090	Muskottipähkinä	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0810990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0820010	Maustepippuri	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0820030	Kumina	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0820040	Kardemumma	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0820050	Katajanmarjat	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0820070	Vaniljatangot	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0820080	Tamarindi	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0820990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0830000	iii) Kuori/kaarna	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0830010	Kaneli	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0830990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0840000	iv) Juuret tai juurakko	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0840010	Lakritsi	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0840020	Inkivääri	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0840030	Kurkuma	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0840990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0850010	Mausteneilikat	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0850020	Kaprikset	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0850990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0860000	vi) Luotit	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0860010	Maustesahrami	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0860990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0870000	vii) Siemenvaippa	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0870010	Muskottikukka	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0870990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0900000	9. SOKERIKASVIT	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0900010	Sokerijuurikas	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0900020	Sokeriruoko	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0900030	Salaattisikuri	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0900990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET						► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,2 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikkevalmisteet			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	► <u>M27</u> — ◀
1011000	a) <i>Siat</i>						
1011010	Liha						
1011020	Silava vailla lihaskudosta						
1011030	Maksa						
1011040	Munuaiset						
1011050	Muut syötävät osat						
1011990	Muut						
1012000	b) <i>Naudat</i>						
1012010	Liha						
1012020	Rasva						
1012030	Maksa						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> (+) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Munuaiset						
1012050	Muut syötävät osat						
1012990	Muut						
1013000	c) <i>Lampaat</i>						
1013010	Liha						
1013020	Rasva						
1013030	Maksa						
1013040	Munuaiset						
1013050	Muut syötävät osat						
1013990	Muut						
1014000	d) <i>Vuohet</i>						
1014010	Liha						
1014020	Rasva						
1014030	Maksa						
1014040	Munuaiset						
1014050	Muut syötävät osat						
1014990	Muut						
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
1015010	Liha	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
1015020	Rasva	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
1015030	Maksa	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ 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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> (+) ◀ ▶ <u>M78</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M78</u> (+) ◀ ▶ <u>M78</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Munuaiset	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄
1015050	Muut syötävät osat	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄
1015990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄
1016000	f) <i>Siiipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>						
1016010	Liha						
1016020	Rasva						
1016030	Maksa						
1016040	Munuaiset						
1016050	Muut syötävät osat						
1016990	Muut						
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄
1017010	Liha	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄
1017020	Rasva	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄
1017030	Maksa	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄
1017040	Munuaiset	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄
1017050	Muut syötävät osat	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄
1017990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	► <u>M27</u> — ◀
1020010	Nautaeläimet						
1020020	Lampaat						
1020030	Vuohet						
1020040	Hevoset						
1020990	Muut						
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	► <u>M27</u> — ◀
1030010	Kanat						
1030020	Ankat	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
1030030	Hanhet	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
1030990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
1040000	iv) Hunaja	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
1060000	vi) Etanat	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▼ <u>M72</u> Penkonatsoli (1)	Petoksamidi	▼ <u>M70</u> Pikoksisitrobiini (1)	▼ <u>M66</u> Pikolinafeeni	Pirimifosmetyyli (1)	▼ <u>M64</u> Profenofossi (1)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
0110000	i) Sitruhedelmät	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipit					1	
0110020	Appelsiinit					1	
0110030	Sitruunat					1	
0110040	Limetit					1	
0110050	Mandariinit					2	
0110990	Muut					1	
0120000	ii) Pähkinät (kuorittut tai kuorimatomat)	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ M36 Proheksadioni (proheksadioni ja sen suolat ilmaistuna proheksadionina) ▼	▶ M19 Prokloratsi (prokloratsin ja sen 2,4,6-triklorofenyyliryhmän sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna prokloratsina) ▼	▶ M64 — ▼	▶ M74 Propikonatsoli ▼	Propinebi (ilmasituna propyleenidiamiinina) ⁽¹³⁾	▶ M59 Propoksisikarbatsoni (A) (propoksisikarbatsoni, sen suolat ja 2-hydroksi-propoksisikarbatsoni ilmaistuna propoksisikarbatsonina) ▼	▶ M73 Proheksadioni (proheksadioni (happo) ja sen suolat proheksadionikalسيومina ilmaistuna) ▼	▶ M67 Propytsamidi ⁽¹⁴⁾ (8) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ M36 0,05 (*) ◀		▶ M64 — ◀			▶ M59 — ◀		▶ M67 — ◀
	▶ M19 10 ◀	▶ M64 — ◀	▶ M74 — ◀	0,05 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M73 0,01 (*) ◀	▶ M67 0,01 (*) ◀
		▶ M64 — ◀ ▶ M64 — ◀ ▶ M64 — ◀ ▶ M64 — ◀ ▶ M64 — ◀	▶ M74 6 ◀ ▶ M74 9 ◀ ▶ M74 6 ◀ ▶ M74 6 ◀ ▶ M74 6 ◀			▶ M73 — ◀ ▶ M73 — ◀ ▶ M73 — ◀ ▶ M73 — ◀ ▶ M73 — ◀	
		▶ M64 — ◀	▶ M74 6 ◀			▶ M73 — ◀	
	▶ M19 0,1 (*) ◀	▶ M64 — ◀	▶ M74 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M59 0,05 (*) ◀	▶ M73 0,01 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M58</u> Prosulfuironi ▼	▶ <u>M72</u> Pymetrotsiimi (A) (8) ▼	▶ <u>M59</u> Pyraflufeenietyyli (A) (pyraflufeenietyyliin ja pyraflufeenin summa ilmaistuna pyraflufeenietyyliinä) ▼	▶ <u>M75</u> Pyraklostrobiini (1) ▼	Pyratsofossi (1)	▶ <u>M67</u> Pyridaatti (pyridaatin, sen hydrolyysi-tuotteen CL 9673 (6-kloori-4-hydroksi-3-fenyylipyridasiini) ja CL 9673:n hydrolysoituvien konjugaattien summa ilmaistuna pyridaattina) ▼	▶ <u>M74</u> Pyrimetanili (8) ▼	Resmetriini (resmetriini, mukaan luetuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)) (1)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M74</u> 8 ◀	0,1 (*)
			▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀				
			▶ <u>M75</u> 1 ◀				
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀					0,2 (*)

▼ M2

▶ <u>M58</u> Rimsulfurooni ▼	▶ <u>M55</u> Siltiofami ▼	Simidonietyyli (simidonietylin ja sen E-isomeerin summa)	▶ <u>M5</u> Spiroksamiini ⁽⁶⁾ ▼	▶ <u>M58</u> Sulfosulfurooni ▼	Syaanivety (syaanidit ilmaistuna syaanivetyynä)	▶ <u>M55</u> Syatsofamidi ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mantelit						
0120020	Parapähkinät						
0120030	Cashewpähkinät						
0120040	Kastanjat						
0120050	Kookospähkinät						
0120060	Hasselpähkinät						
0120070	Australianpähkinät						
0120080	Pekaanipähkinät						
0120090	Pinjansiemenet						
0120100	Pistaasipähkinät						
0120110	Saksanpähkinät						
0120990	Muut						
0130000	iii) Siemenhedelmät	► <u>M72</u> 0,2 ◀				0,05 (*)	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0130010	Omenat						
0130020	Päärynät						
0130030	Kvittenit						
0130040	Mispelit	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0130050	Japaninmispeli	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0130990	Muut						
0140000	iv) Kivihedelmät					0,05 (*)	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikoosit	► <u>M72</u> 0,1 ◀					
0140020	Kirsikat	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀					
0140030	Persikat	► <u>M72</u> 0,1 ◀					
0140040	Luumut	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀					
0140990	Muut	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀					
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät						► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀					▶ <u>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>M64</u> — ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,3	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,1 ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> (**) ◀ ▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*)			
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,05 ◀</p>		<p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M74</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀</p>	
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀			▶ <u>M74</u> 15 ◀	0,1 (*)
	<p>▶ <u>M72</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> (+) ◀</p>						
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀					0,1 (*)
	<p>▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M75</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,8 ◀</p>			<p>▶ <u>M74</u> 10 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 4 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 10 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 2 ◀</p>	
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					0,1 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</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>Viinirypäleet</i>	► M72 0,2 ◀					
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)					0,05 (*)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)					2	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► M72 0,5 ◀				0,05 (*)	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► M72 — ◀				0,05 (*)	
0153010	Karhunvatukat	► M72 0,1 ◀					
0153020	Sinivatukat	► M72 0,05 (*) ◀					
0153030	Vadelmat	► M72 0,1 ◀					
0153990	Muut	► M72 0,05 (*) ◀					
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>					0,05 (*)	
0154010	Pensasmustikat	► M72 0,05 (*) ◀					
0154020	Karpalot	► M72 0,05 (*) ◀					
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	► M72 0,5 ◀					
0154040	Karviaismarjat	► M72 0,05 (*) ◀					
0154050	Ruusunmarjat	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀
0154060	Mulperinmarjat	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀
0154080	Mustaselja	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀
0154990	Muut	► M72 0,05 (*) ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,3 ◀	1		▶ <u>M73</u> — ◀	
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M73</u> — ◀	
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M73</u> — ◀	
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M73</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀				▶ <u>M74</u> 5 ◀	
			▶ <u>M75</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀				
	▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M75</u> 1,5 ◀			▶ <u>M74</u> 5 ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀				
	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M75</u> 3 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 3 ◀			▶ <u>M74</u> 10 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 10 ◀	
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀			▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
	▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀ ▶ <u>M59</u> (+) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> 4 ◀ ▶ <u>M75</u> 3 ◀ ▶ <u>M75</u> 3 ◀ ▶ <u>M75</u> 3 ◀ ▶ <u>M75</u> 3 ◀ ▶ <u>M75</u> 3 ◀ ▶ <u>M75</u> 3 ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 5 ◀ ▶ <u>M74</u> 5 ◀ ▶ <u>M74</u> 5 ◀ ▶ <u>M74</u> 5 ◀ ▶ <u>M74</u> 5 ◀ ▶ <u>M74</u> 15 ◀ ▶ <u>M74</u> 5 ◀	(**) (**) (**) (**)
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 3 ◀			▶ <u>M74</u> 5 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M55</u> 0,9 ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M55</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>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► M72 0,05 (*) ◀					
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>					0,05 (*)	► M64 0,01 (*) ◀
0161010	Taatelit						
0161020	Viikunat						
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit						
0161040	Kumkvatit						
0161050	Karambolat	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀
0161060	Kakit	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀
0161990	Muut						
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>						► M64 0,01 (*) ◀
0162010	Kiivihedelmät					2	
0162020	Litsi					0,05 (*)	
0162030	Passionhedelmät					0,05 (*)	
0162040	Kaktusviikuna	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀
0162050	Tähtiomena	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀
0162990	Muut					0,05 (*)	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>					0,05 (*)	
0163010	Avokadot						► M64 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,3			
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)			
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)			
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					0,1 (*)
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀				▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 15 ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanit						► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0163030	Mangot						► <u>M64</u> 0,2 ◀
0163040	Papaijat						► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0163050	Granaattiomenat						► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0163060	Annonat, kirimoija	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0163070	Guavat	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0163080	Ananakset						► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0163090	Leipäpuu	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0163100	Duriot	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0163110	Annonat, guanabana	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0163990	Muut						► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Perunat</i>					0,05 (*)	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>					0,05 (*)	
0212010	Kassavat						
0212020	Bataatit						
0212030	Jamssit						
0212040	Nuolijuuri	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0212990	Muut						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀		0,2			
	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)			
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			0,1 (*)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> — ◀
						▶ <u>M55</u> 0,01 (*) (+) ◀
						▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soakerijuurikas</i>						
0213010	Punajuuret					0,05 (*)	
0213020	Porkkanat					1	
0213030	Mukulasellerit					0,05 (*)	
0213040	Piparjuuri					0,05 (*)	
0213050	Maa-artisokat					0,05 (*)	
0213060	Palsternakat					0,05 (*)	
0213070	Juuripersiljat					0,05 (*)	
0213080	Retiisit ja retikat					0,05 (*)	
0213090	Kaurajuuret					0,05 (*)	
0213100	Lantut					0,05 (*)	
0213110	Nauriit					0,05 (*)	
0213990	Muut					0,05 (*)	
0220000	ii) Sipulikasvit	► M72 0,05 (*) ◀		► M70 0,01 (*) ◀	► M66 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M64 0,02 (*) ◀
0220010	Valkosipulit						
0220020	Kepasipulit						
0220030	Salottisipulit						
0220040	Varhaissipulit						
0220990	Muut						
0230000	iii) Hedelmävihannekset			► M70 0,01 (*) ◀	► M66 0,01 (*) ◀		
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	<p>▶ <u>M72</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> (+) ◀</p>		<p>▶ <u>M75</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,09 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,09 ◀</p>			<p>▶ <u>M67</u> (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p>	
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M67</u> — ◀			
			<p>▶ <u>M75</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 1,5 ◀</p>		<p>▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 3 ◀</p>		
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,1 ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
						► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M55</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)
0231010	Tomaatit	► <u>M72</u> 0,1 ◀				1	► <u>M64</u> 10 ◀
0231020	Paprikat	► <u>M72</u> 0,2 ◀				1	► <u>M64</u> 0,01 (*) (+) ◀
0231030	Munakoisot	► <u>M72</u> 0,1 ◀				0,05 (*)	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0231990	Muut	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M72</u> 0,1 ◀					► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0232010	Kurkut					0,1	
0232020	Pikkukurkut					0,05 (*)	
0232030	Kesäkurpitsat					0,05 (*)	
0232990	Muut					0,05 (*)	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M72</u> 0,1 ◀					► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0233010	Melonit					1	
0233020	Kurpitsat					0,05 (*)	
0233030	Vesimelonit					0,05 (*)	
0233990	Muut					0,05 (*)	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kaalikasvit	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>					1	
0241010	Parsakaali						
0241020	Kukkakaali						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	2 1 0,05 (*) 0,05 (*)			
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀		2 0,05 (*) 0,05 (*)			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀		1 0,5 1			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,5			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀</p>		<p>▶ <u>M75</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M74</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀</p>	
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M72</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀			▶ <u>M74</u> 0,7 ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀				
			▶ <u>M40</u> — ◀				
			▶ <u>M40</u> — ◀				
			▶ <u>M40</u> — ◀				
	▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀			▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M55</u> 0,2 (+) ◀
						▶ <u>M55</u> 0,15 (+) ◀
						▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muut						
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>						
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali					2	
0242020	Keräkaali					0,05 (*)	
0242990	Muut					0,05 (*)	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>					0,05 (*)	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali						
0243020	Lehtikaalit						
0243990	Muut						
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>					0,05 (*)	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	► M72 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	► M43 — ◀
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>			► M70 0,01 (*) ◀	► M66 0,01 (*) ◀		► M64 0,01 (*) ◀
0251010	Vuonankaali						
0251020	Lehtisalaatti						
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)						
0251040	Vihanneskrassi						
0251050	Krassikanan- kaali	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M73</u> — ◀	
		▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M73</u> — ◀	
		▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M73</u> — ◀	
		▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> — ◀	
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) (**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M67</u> — ◀		
	▶ <u>M72</u> 0,08 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 1,5 (+) ◀		
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M72</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M75</u> 1,5 ◀				
					▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀		
					▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		
					▶ <u>M37</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 10 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M75</u> 10 ◀ ▶ <u>M75</u> 10 ◀ ▶ <u>M75</u> 10 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 20 ◀ ▶ <u>M74</u> 20 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mustasinappi	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut						
0251990	Muut						
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (<i>leh-</i> <i>det</i>)			► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Pinaatti						
0252020	Portulakat	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas						
0252990	Muut						
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>			► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Sikuri</i> (<i>valko-</i> <i>lehti</i>)			► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>			► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M64</u> 0,05 (+) ◀
0256010	Kirveli						
0256020	Ruohosipuli						
0256030	Yrttiselleri						
0256040	Persilja						
0256050	Salvia	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0256060	Rosmariini	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0256070	Timjami	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0256080	Basilika	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**) 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 10 ◀ ▶ <u>M75</u> 10 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 20 ◀	(**)
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 10 ◀			▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 3 ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀			▶ <u>M74</u> 20 ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0256100	Rakuuna	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0256990	Muut						
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)						
0260020	Tarhapavut (silvityt)						
0260030	Herneet (silpimättömät)						
0260040	Herneet (silvityt)						
0260050	Linssit						
0260990	Muut						
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)			► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Parsa	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀					
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀					
0270030	Lehtiselleri	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀					
0270040	Fenkoli	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀					
0270050	Latva-artisokka	► <u>M72</u> 0,2 ◀					
0270060	Purjo	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀					
0270070	Raparperi	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀					
0270080	Bambunversot	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0270090	Palmunsydämet	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0270990	Muut	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)			
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀			▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M72</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀						
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Sienet	► M72 0,05 (*) ◀		► M70 0,01 (*) ◀	► M66 0,01 (*) ◀		► M64 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt					2	
0280020	Luonnonvaraiset					0,05 (*)	
0280990	Muut					0,05 (*)	
0290000	ix) Merilevät	► M72 (**) ◀	(**)	► M70 0,01 (*) ◀	► M66 0,01 (*) ◀	(**)	► M64 (**) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	► M72 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M70 0,01 (*) ◀	► M66 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M64 0,01 (*) ◀
0300010	Pavut						
0300020	Linssit						
0300030	Herneet						
0300040	Lupiinit						
0300990	Muut						
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► M72 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M51 — ◀	► M66 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
0401000	i) Öljysiemenet				► M66 — ◀		
0401010	Pellavansiemenet			► M70 0,01 (*) ◀			► M64 0,02 (*) ◀
0401020	Maapähkinät			► M70 0,01 (*) ◀			► M64 0,02 (*) ◀
0401030	Unikonsiemenet			► M70 0,01 (*) ◀			► M64 0,02 (*) ◀
0401040	Seesaminsiemenet			► M70 0,01 (*) ◀			► M64 0,02 (*) ◀
0401050	Auringonkukansiemenet			► M70 0,01 (*) ◀			► M64 0,02 (*) ◀
0401060	Rapsinsiemenet			► M70 0,02 (+) ◀			► M64 0,02 (*) ◀
0401070	Soijapavut			► M70 0,01 (*) ◀			► M64 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀					
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M36</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀		0,1 (*)			▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M73</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
			▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,3 ◀			▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
		0,1 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinapinsiemenet			► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
0401090	Puuvillansiemenet			► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M64</u> 3 ◀
0401100	Kurpitsansiemenet			► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Saflori	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0401130	Ruistankio	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0401140	Hamppu			► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Risiini	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0401990	Muut			► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Öljysiemenkasvit			► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
0402010	Öljyliivit				► <u>M66</u> — ◀		
0402020	Öljypalmun siemenet	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0402040	Kapok	► <u>M72</u> (**) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	(**)	► <u>M64</u> (**) ◀
0402990	Muut				► <u>M66</u> — ◀		
0500000	5. VILJAT	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M66</u> — ◀	5	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Ohra			► <u>M70</u> 0,3 ◀	► <u>M66</u> 0,05 (*) (+) ◀		
0500020	Tattari			► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀		
0500030	Maissi			► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀		
0500040	Hirssi			► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀		
0500050	Kaura			► <u>M70</u> 0,3 ◀	► <u>M66</u> 0,05 (*) (+) ◀		
0500060	Riisi			► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀		
0500070	Ruis			► <u>M70</u> 0,05 ◀	► <u>M66</u> 0,05 (*) (+) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,3			▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M73</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M73</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,7 ◀			▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M36</u> 0,1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M58</u> (+) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) (+) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
		0,1 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	15	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> (+) ◀		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> (+) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra			▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀		
0500090	Vehnä			▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) (+) ◀		
0500990	Muut			▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	▶ <u>M72</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)	▶ <u>M72</u> 0,1 ◀				0,05 (*)	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Kahvipavut	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
0631010	Kamomillan kukat	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
0631030	Ruusun terä- lehdet	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
0631040	Jasmiinin ku- kat	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
0631050	Lehmus	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
0631990	Muut	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
0632010	Mansikan leh- det	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M73</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M58</u> (+) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀			▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) (+) ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M74</u> — ◀	0,2 (*)
	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 (+) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (**) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (**) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (**) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M55</u> (+) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapensa (rooibos) leh- det	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0632030	Mate	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0632990	Muut	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0633010	Rohtovirma- juuren juuri	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0633020	Ginsengjuuri	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0633990	Muut	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0639000	d) <i>Muut yrttiui- tejuomat</i>	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0640000	iv) Kaakao (fermen- toidut pavut)	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0650000	v) Johanneksenlei- päpuu eli karob	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina	► <u>M72</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. MAUSTEET	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0810000	i) Siemenet	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0810010	Anis	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0810030	Sellerin siemenet	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0810040	Korianterin siene- met	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0810050	Kuminansiemenet	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0810060	Tillin siemenet	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	25	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (**)* ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 1,5 ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (**)* ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (**)* ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (**)* ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (**)* ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) (+) ◀	▶ <u>M75</u> 15 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M48</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenkolin siemenet	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0810080	Sarviapila	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0810090	Muskottipähkinä	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0810990	Muut	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0820010	Maustepippuri	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0820020	Anispippuri (japanippuri)	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0820030	Kumina	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0820040	Kardemumma	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0820050	Katajanmarjat	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0820070	Vaniljatangot	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0820080	Tamarindi	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0820990	Muut	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0830000	iii) Kuori/kaarna	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0830010	Kaneli	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0830990	Muut	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0840000	iv) Juuret tai juurakko	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0840010	Lakritsi	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0840020	Inkivääri	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0840030	Kurkuma	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> (+) ◄	► <u>M66</u> (+) ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0840990	Muut	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0850000	v) Nuput/silmut	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0850010	Mausteneilikat	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0850020	Kaprikset	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0850990	Muut	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0860000	vi) Luotit	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0860010	Maustesahrami	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0860990	Muut	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0870000	vii) Siemenvaippa	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0870010	Muskottikukka	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0870990	Muut	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0900000	9. SOKERIKASVIT	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> — ◄	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0900010	Sokerijuurikas	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> 0,015 ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0900020	Sokeriruoko	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> 0,01 (**) ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0900030	Salaattisikuri	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> 0,01 (**) ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
0900990	Muut	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M70</u> 0,01 (**) ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET						► <u>M43</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,08 ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M74</u> (+) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,08 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> — ◀					▶ <u>M74</u> (+) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
						▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikkevalmisteet	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1011000	a) <i>Siat</i>						
1011010	Liha						
1011020	Silava vailla lihaskudosta						
1011030	Maksa						
1011040	Munuaiset						
1011050	Muut syötävät osat						
1011990	Muut						
1012000	b) <i>Naudat</i>						
1012010	Liha				► <u>M66</u> (+) ◀		
1012020	Rasva				► <u>M66</u> (+) ◀		
1012030	Maksa				► <u>M66</u> (+) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> (+) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</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>M64</u> — ◀					▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			0,1 (*)
						▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 0,1 (+) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Munuaiset				► M66 (+) ◀		
1012050	Muut syötävät osat						
1012990	Muut						
1013000	c) <i>Lampaat</i>						
1013010	Liha				► M66 (+) ◀		
1013020	Rasva				► M66 (+) ◀		
1013030	Maksa				► M66 (+) ◀		
1013040	Munuaiset				► M66 (+) ◀		
1013050	Muut syötävät osat						
1013990	Muut						
1014000	d) <i>Vuohet</i>						
1014010	Liha				► M66 (+) ◀		
1014020	Rasva				► M66 (+) ◀		
1014030	Maksa				► M66 (+) ◀		
1014040	Munuaiset				► M66 (+) ◀		
1014050	Muut syötävät osat						
1014990	Muut						
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀
1015010	Liha	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀
1015020	Rasva	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀
1015030	Maksa	► M72 (**) ◀	(**)	► M51 — ◀	► M66 — ◀	(**)	► M64 (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀				▶ <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>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀				▶ <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>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M74</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> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M74</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> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	(**) (**) (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Munuaiset	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
1015050	Muut syötävät osat	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
1015990	Muut	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>						
1016010	Liha						
1016020	Rasva						
1016030	Maksa						
1016040	Munuaiset						
1016050	Muut syötävät osat						
1016990	Muut						
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
1017010	Liha	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
1017020	Rasva	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
1017030	Maksa	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
1017040	Munuaiset	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
1017050	Muut syötävät osat	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄
1017990	Muut	► <u>M72</u> (**) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	(**)	► <u>M64</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</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>M64</u> — ◀					▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	(**)
					▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet				▶ <u>M66</u> (+) ◀		
1020020	Lampaat				▶ <u>M66</u> (+) ◀		
1020030	Vuohet				▶ <u>M66</u> (+) ◀		
1020040	Hevoset						
1020990	Muut						
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötty tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötty, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Kanat						
1030020	Ankat	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
1030030	Hanhet	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀ ▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
1030990	Muut	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
1040000	iv) Hunaja	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
1060000	vi) Etanat	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	▶ <u>M72</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► <u>M56</u> Syflutriini (syflutriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)) (L) ▼	► <u>M55</u> Syhaalofoppi-butyylti ▼	► <u>M46</u> — ▼	► <u>M49</u> Syromatsiini ▼	Teknatseni (L)	TEPP
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀			
0110010	Greipit			► <u>M46</u> — ◀			
0110020	Appelsiinit			► <u>M46</u> — ◀			
0110030	Sitruunat			► <u>M46</u> — ◀			
0110040	Limetit			► <u>M46</u> — ◀			
0110050	Mandariinit			► <u>M46</u> — ◀			
0110990	Muut			► <u>M46</u> — ◀			
0120000	ii) Pähkinät (kuorittut tai kuorimatomat)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀			

▼ M2

Triabendatsoli (8)	▶ <u>M54</u> Triaklopridi (4) ▼	▶ <u>M58</u> Tifensulfuronimetyyli ▼	▶ <u>M21</u> Tiofanaattimetyyli (8) ▼	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> Tiraami (ilmaistuna tiraamina) (13) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M11</u> Triadimefoni ja triadimenoli (triadimefonin ja triadimenolin summa) (4) ▼	▶ <u>M21</u> Triasulfurooni ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
5	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M27</u> Triatsofossi ^(L) ▼	Tribenuronimetyyli	▼ <u>M32</u> —	▶ <u>M70</u> Trifloksistrobini ^(L) ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M16</u> Triforini ▼	Trimetyylisulfoniumin kationi, glyfosaatin käytöstä aiheutuva ^(L)	▶ <u>M21</u> Tritikonatsoli ▼	Tsiraami ⁽¹³⁾
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			0,1 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M19</u> Tsoksamidi ▼	▼ — ▶ <u>M45</u>
(25)	(26)
	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mantelit			► <u>M46</u> — ◄			
0120020	Parapähkinät			► <u>M46</u> — ◄			
0120030	Cashewpähkinät			► <u>M46</u> — ◄			
0120040	Kastanjat			► <u>M46</u> — ◄			
0120050	Kookospähkinät			► <u>M46</u> — ◄			
0120060	Hasselpähkinät			► <u>M46</u> — ◄			
0120070	Australianpähkinät			► <u>M46</u> — ◄			
0120080	Pekaanipähkinät			► <u>M46</u> — ◄			
0120090	Pinjansiemenet			► <u>M46</u> — ◄			
0120100	Pistaasipähkinät			► <u>M46</u> — ◄			
0120110	Saksanpähkinät			► <u>M46</u> — ◄			
0120990	Muut			► <u>M46</u> — ◄			
0130000	iii) Siemenhedelmät	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄			
0130010	Omenat			► <u>M46</u> — ◄			
0130020	Päärynät			► <u>M46</u> — ◄			
0130030	Kvittenit			► <u>M46</u> — ◄			
0130040	Mispelit	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
0130050	Japaninmispeli	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
0130990	Muut			► <u>M46</u> — ◄			
0140000	iv) Kivihedelmät		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄			
0140010	Aprikoosit	► <u>M56</u> 0,3 ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0140020	Kirsikat	► <u>M56</u> 0,2 ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0140030	Persikat	► <u>M56</u> 0,3 ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0140040	Luumut	► <u>M56</u> 0,2 ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0140990	Muut	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		
				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 0,3 ◀				► <u>M32</u> — ◀		
5 5 0,05 (*) (**) (**)	► <u>M54</u> (**) ► <u>M54</u> (**)	► <u>M58</u> — ◀ ► <u>M58</u> — ◀	► <u>M21</u> 0,5 ◀ ► <u>M21</u> 0,5 ◀ ► <u>M21</u> 0,5 ◀ ► <u>M15</u> (**) ► <u>M15</u> (**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 5 ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 5 ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**)	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M11</u> (**) ► <u>M11</u> (**)	(**) (**)
0,05 (*)			► <u>M21</u> 0,5 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
	► <u>M54</u> 0,3 ◀ ► <u>M54</u> 0,3 ◀ ► <u>M54</u> 0,3 ◀ ► <u>M54</u> 0,1 ◀		► <u>M21</u> 2 ◀ ► <u>M21</u> 0,3 ◀ ► <u>M21</u> 2 ◀ ► <u>M21</u> 0,3 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 3 ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 3 ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 3 ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 2 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀		

▼ 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>M70</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	0,1 (*) 1 0,1 (*) (**) (**)
		▶ <u>M32</u> — ◀					0,1 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1 ◀ ▶ <u>M70</u> 1 ◀ ▶ <u>M70</u> 1 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	2 2 2 1			0,1 (*) 5 0,1 (*) 2
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,1 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► <u>M56</u> 0,3 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)			► <u>M46</u> — ◀			
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)			► <u>M46</u> — ◀			
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀			
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀			
0153010	Karhunvatukat			► <u>M46</u> — ◀			
0153020	Sinivatukat			► <u>M46</u> — ◀			
0153030	Vadelmat			► <u>M46</u> — ◀			
0153990	Muut			► <u>M46</u> — ◀			
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀			
0154010	Pensasmustikat			► <u>M46</u> — ◀			
0154020	Karpalot			► <u>M46</u> — ◀			
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)			► <u>M46</u> — ◀			
0154040	Karviaismarjat			► <u>M46</u> — ◀			
0154050	Ruusunmarjat	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0154060	Mulperinmarjat	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0154080	Mustaselja	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0154990	Muut			► <u>M46</u> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀	
			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 10 ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M54</u> 3 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 3 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	
				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 5 ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1 ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 3 ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 1 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 2			
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1 ◀	2			
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			

▼ M2

(25)	(26)
▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <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) Sekalaiset hedelmät	► M56 0,02 (*) ◀	► M55 0,02 (*) ◀	► M46 — ◀			
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>			► M46 — ◀			
0161010	Taatelit			► M46 — ◀			
0161020	Viikunat			► M46 — ◀			
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit			► M46 — ◀			
0161040	Kumkvatit			► M46 — ◀			
0161050	Karambolat	► M56 (**) ◀	► M55 — ◀	► M46 — ◀	► M49 — ◀	(**)	(**)
0161060	Kakit	► M56 (**) ◀	► M55 — ◀	► M46 — ◀	► M49 — ◀	(**)	(**)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	► M56 (**) ◀	► M55 — ◀	► M46 — ◀	► M49 — ◀	(**)	(**)
0161990	Muut			► M46 — ◀			
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>			► M46 — ◀			
0162010	Kiivihedelmät			► M46 — ◀			
0162020	Litsi			► M46 — ◀			
0162030	Passionhedelmät			► M46 — ◀			
0162040	Kaktusviikuna	► M56 (**) ◀	► M55 — ◀	► M46 — ◀	► M49 — ◀	(**)	(**)
0162050	Tähtiomena	► M56 (**) ◀	► M55 — ◀	► M46 — ◀	► M49 — ◀	(**)	(**)
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	► M56 (**) ◀	► M55 — ◀	► M46 — ◀	► M49 — ◀	(**)	(**)
0162990	Muut			► M46 — ◀			
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>			► M46 — ◀			
0163010	Avokadot			► M46 — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ▶ <u>M54</u> (**) ▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	(**) (**) (**)
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ▶ <u>M54</u> (**) ▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	(**) (**) (**)
				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
15	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 4 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <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	Banaanit			► <u>M46</u> — ◄			
0163030	Mangot			► <u>M46</u> — ◄			
0163040	Papaijat			► <u>M46</u> — ◄			
0163050	Granaattiomenat			► <u>M46</u> — ◄			
0163060	Annonat, kirmoija	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
0163070	Guavat	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
0163080	Ananakset			► <u>M46</u> — ◄			
0163090	Leipäpuu	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
0163100	Duriot	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
0163110	Annonat, guababana	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
0163990	Muut			► <u>M46</u> — ◄			
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄		0,05 (*)	0,01 (*)
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► <u>M15</u> — ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄		
0211000	a) <i>Perunat</i>	► <u>M56</u> 0,04 ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		
0212010	Kassavat			► <u>M46</u> — ◄			
0212020	Bataatit			► <u>M46</u> — ◄			
0212030	Jamssit			► <u>M46</u> — ◄			
0212040	Nuolijuuri	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
0212990	Muut			► <u>M46</u> — ◄			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
5	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	
5	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
10	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 3 ◀	
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
15	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
15				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
15				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</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>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <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>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	► M56 0,02 (*) ◀		► M46 — ◀			
0213010	Punajuuret			► M46 — ◀	► M49 — ◀		
0213020	Porkkanat			► M46 — ◀	► M49 — ◀		
0213030	Mukulasellerit			► M46 — ◀	► M49 — ◀		
0213040	Piparjuuri			► M46 — ◀	► M49 — ◀		
0213050	Maa-artisokat			► M46 — ◀	► M49 — ◀		
0213060	Palsternakat			► M46 — ◀	► M49 — ◀		
0213070	Juuripersiljat			► M46 — ◀	► M49 — ◀		
0213080	Retiisit ja retikat			► M46 — ◀	► M49 — ◀		
0213090	Kaurajuuret			► M46 — ◀	► M49 — ◀		
0213100	Lantut			► M46 — ◀	► M49 — ◀		
0213110	Nauriit			► M46 — ◀	► M49 — ◀		
0213990	Muut			► M46 — ◀	► M49 — ◀		
0220000	ii) Sipulikasvit	► M56 0,02 (*) ◀	► M55 0,02 (*) ◀	► M46 — ◀	► M49 0,05 (*) ◀		
0220010	Valkosipulit			► M46 — ◀			
0220020	Kepasipulit			► M46 — ◀			
0220030	Salottisipulit			► M46 — ◀			
0220040	Varhaissipulit			► M46 — ◀			
0220990	Muut			► M46 — ◀			
0230000	iii) Hedelmävihannekset		► M55 0,02 (*) ◀	► M46 — ◀			
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>			► M46 — ◀	► M49 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,1 ◀ ► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	► <u>M8</u> — ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,1 ◀			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0.5 ◀ ► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M11</u> 1 ◀	
	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
0,05 (*)		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 1 ◀	

▼ 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>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,04 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</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>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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	Tomaatit	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,6 ◀		
0231020	Paprikat	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 1,5 ◀		
0231030	Munakoisot	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,6 ◀		
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0231990	Muut	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 2 ◀		
0232010	Kurkut	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0232020	Pikkukurkut	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0232030	Kesäkurpitsat	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0232990	Muut	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,4 ◀		
0233010	Melonit			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
0233020	Kurpitsat			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
0233030	Vesimelonit			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
0233990	Muut			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0240000	iv) Kaalikasvit		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0241010	Parsakaali			▶ <u>M46</u> — ◀			
0241020	Kukkakaali			▶ <u>M46</u> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M54</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M21</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 1 ◀</p>	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	
				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
5				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	0,5			
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀				

▼ M2

(25)	(26)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muut			► M46 — ◄			
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	► M5 — ◄		► M46 — ◄			
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	► M56 0,2 ◄		► M46 — ◄			
0242020	Keräkaali	► M56 0,3 ◄		► M46 — ◄			
0242990	Muut	► M56 0,2 ◄		► M46 — ◄			
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	► M56 0,3 ◄		► M46 — ◄			
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali			► M46 — ◄			
0243020	Lehtikaalit			► M46 — ◄			
0243990	Muut			► M46 — ◄			
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► M56 0,02 (*) ◄		► M46 — ◄			
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit			► M46 — ◄			
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	► M56 1 ◄	► M55 0,02 (*) ◄	► M46 — ◄			
0251010	Vuonankaali			► M46 — ◄	► M49 15 (+) ◄		
0251020	Lehtisalaatti			► M46 — ◄	► M49 3 (+) ◄		
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi)			► M46 — ◄	► M49 0,05 (*) ◄		
0251040	Vihanneskrassi			► M46 — ◄	► M49 0,05 (*) ◄		
0251050	Krassikanankaali	► M56 (**) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 0,05 (*) ◄	(**)	(**)
0251060	Sinappikaali (rocket, ruola)			► M46 — ◄	► M49 3 (+) ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 0,05 ◀		► <u>M21</u> 1 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 0,2 ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	► <u>M54</u> 1 ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
			► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 5 ◀			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 2 ◀			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 2 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 2 ◀			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 2 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 2 ◀			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
	► <u>M54</u> 3 ◀			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 3 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 15 ◀ ▶ <u>M70</u> 10 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ 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>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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	Mustasinappi	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄	(**)	(**)
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄		
0251990	Muut			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄		
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (lehdet)		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄		
0252010	Pinaatti	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		
0252020	Portulakat	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		
0252990	Muut	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄	(**)	(**)
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄		
0255000	e) <i>Sikuri</i> (valko-lehti)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄		
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 15 (+) ◄		
0256010	Kirveli			► <u>M46</u> — ◄			
0256020	Ruohosipuli			► <u>M46</u> — ◄			
0256030	Yrttiselleri			► <u>M46</u> — ◄			
0256040	Persilja			► <u>M46</u> — ◄			
0256050	Salvia	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
0256060	Rosmariini	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
0256070	Timjami	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
0256080	Basilika	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M54</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
1	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 5 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 15 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 10 ◀				
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</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)
0256090	Laakerinlehti	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0256100	Rakuuna	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0256990	Muut			► <u>M46</u> — ◀			
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀			
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	► <u>M56</u> 0,1 ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 5 (+) ◀		
0260020	Tarhapavut (silvityt)	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0260030	Herneet (silpimättömät)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 5 (+) ◀		
0260040	Herneet (silvityt)	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0260050	Linssit	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0260990	Muut	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀			
0270010	Parsa			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0270030	Lehtiselleri			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 3 (+) ◀		
0270040	Fenkoli			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0270050	Latva-artisokka			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0270060	Purjo			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0270070	Raparperi			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		
0270080	Bambunversot	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
0270090	Palmunsydämet	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
0270990	Muut			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <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) Sienet	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄			
0280010	Viljellyt			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 10 ◄		
0280020	Luonnonvaraiset			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄		
0280990	Muut			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄		
0290000	ix) Merilevät	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄	(**)	(**)
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Pavut			► <u>M46</u> — ◄			
0300020	Linssit			► <u>M46</u> — ◄			
0300030	Herneet			► <u>M46</u> — ◄			
0300040	Lupiinit			► <u>M46</u> — ◄			
0300990	Muut			► <u>M46</u> — ◄			
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT		► <u>M55</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Öljysiemenet		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄			
0401010	Pellavansiemenet	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0401020	Maapähkinät	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0401030	Unikonsiemenet	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0401040	Seesaminsiemenet	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0401050	Auringonkukansiemenet	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0401060	Rapsinsiemenet	► <u>M56</u> 0,05 ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0401070	Soijapavut	► <u>M56</u> 0,03 ◄		► <u>M46</u> — ◄			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
10 0,05 (*)				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			20		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)			0,1 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <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> — ◀			10		

▼ M2

(25)	(26)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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	Sinapinsiemenet	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0401090	Puuvillansiemenet	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0401100	Kurpitsansiemenet	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0401110	Saffori	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0401120	Kurkkuyrtti	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0401130	Ruistankio	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0401140	Hamppu	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0401150	Risiini	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0401990	Muut	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0402010	Öljyoliivit		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			
0402020	Öljypalmun siemenet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0402030	Öljypalmun hedelmät	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0402040	Kapok	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0402990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			
0500000	5. VILJAT		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Ohra	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0500020	Tattari	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0500030	Maissi	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0500040	Hirssi	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0500050	Kaura	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
0500060	Riisi	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			
0500070	Ruis	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> 4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀	0,1	10		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,1	10		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	0,1	5		

▼ 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>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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)
0500080	Durra	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀			
0500090	Vehnä	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀			
0500990	Muut	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀			
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)			► <u>M46</u> — ◀			
0620000	ii) Kahvipavut	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0631010	Kamomillan kukat	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0631020	Hibiskuksen kukat	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0631030	Ruusun terä- lehdet	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0631040	Jasmiinin ku- kat	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0631050	Lehmus	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0631990	Muut	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0632010	Mansikan leh- det	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ M54 0,05 ◀ ▶ M54 0,1 ◀		▶ M21 0,01 (*) ◀ ▶ M21 0,05 ◀	▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀	▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀	▶ M11 0,1 (*) ◀ ▶ M11 0,2 ◀	
	▶ M54 0,05 ◀		▶ M21 0,01 (*) ◀	▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀	▶ M32 — ◀	▶ M11 0,1 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ M11 — ◀	▶ M58 0,05 (*) ◀	▶ M21 0,1 (*) ◀	▶ M7 ▶ C5 0,2 (*) ◀ ◀	▶ M32 — ◀	▶ M11 0,2 (*) ◀	▶ M21 0,1 (*) ◀
	▶ M54 10 ◀			▶ M7 ▶ C5 0,2 (*) ◀ ◀	▶ M32 — ◀		
(**)	▶ M54 (**) ◀	▶ M58 — ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M7 ▶ C5 (**) ◀ ◀	▶ M32 — ◀	▶ M11 (**) ◀	(**)
(**)	▶ M54 (**) ◀	▶ M58 — ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M7 ▶ C5 (**) ◀ ◀	▶ M32 — ◀	▶ M11 (**) ◀	(**)
(**)	▶ M54 (**) ◀	▶ M58 — ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M7 ▶ C5 (**) ◀ ◀	▶ M32 — ◀	▶ M11 (**) ◀	(**)
(**)	▶ M54 (**) ◀	▶ M58 — ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M7 ▶ C5 (**) ◀ ◀	▶ M32 — ◀	▶ M11 (**) ◀	(**)
(**)	▶ M54 (**) ◀	▶ M58 — ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M7 ▶ C5 (**) ◀ ◀	▶ M32 — ◀	▶ M11 (**) ◀	(**)
(**)	▶ M54 (**) ◀	▶ M58 — ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M7 ▶ C5 (**) ◀ ◀	▶ M32 — ◀	▶ M11 (**) ◀	(**)
(**)	▶ M54 (**) ◀	▶ M58 — ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M7 ▶ C5 (**) ◀ ◀	▶ M32 — ◀	▶ M11 (**) ◀	(**)
(**)	▶ M54 (**) ◀	▶ M58 — ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M7 ▶ C5 (**) ◀ ◀	▶ M32 — ◀	▶ M11 (**) ◀	(**)
(**)	▶ M54 (**) ◀	▶ M58 — ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M7 ▶ C5 (**) ◀ ◀	▶ M32 — ◀	▶ M11 (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	0,1	5		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <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	Punapensaan (rooibos) lehdet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0632030	Mate	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0632990	Muut	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0633000	c) <i>Juuret</i>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0633020	Ginsengjuuri	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0633990	Muut	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina	▶ <u>M56</u> 20 ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0800000	8. MAUSTEET	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0810000	i) Siemenet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0810010	Anis	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0810020	Ryytineito eli mustakumina	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0810030	Sellerin siemenet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0810040	Korianterin siemenet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0810050	Kuminansiemenet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0810060	Tillin siemenet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0,1 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 10 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 30 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</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>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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	Fenkolin siemenet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0810080	Sarviapila	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0810090	Muskottipähkinä	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0810990	Muut	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0820010	Maustepippuri	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0820030	Kumina	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0820040	Kardemumma	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0820050	Katajanmarjat	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0820070	Vaniljatangot	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0820080	Tamarindi	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0820990	Muut	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0830000	iii) Kuori/kaarna	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0830010	Kaneli	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0830990	Muut	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0840000	iv) Juuret tai juurakko	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0840010	Lakritsi	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0840020	Inkivääri	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0840030	Kurkuma	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</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)
0840040	Piparjuuri	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> (+) ◀	(**)	(**)
0840990	Muut	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0850000	v) Nuput/silmut	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0850010	Mausteneilikat	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0850020	Kaprikset	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0850990	Muut	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0860000	vi) Luotit	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0860010	Maustesahrami	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0860990	Muut	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0870000	vii) Siemenvaippa	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0870010	Muskottikukka	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0870990	Muut	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0900000	9. SOKERIKASVIT	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
0900010	Sokerijuurikas	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0900020	Sokeriruoko	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0900030	Salaattisikuri	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0900990	Muut	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET			▶ <u>M46</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	

▼ 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> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikkevalmisteet	► M56 — ◀	► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀		0,05 (*)	
1011000	a) <i>Siat</i>			► M46 — ◀	► M49 0,01 (*) ◀		
1011010	Liha	► M56 0,05 ◀		► M46 — ◀			
1011020	Silava vailla lihaskudosta	► M56 0,2 ◀		► M46 — ◀			
1011030	Maksa	► M56 0,05 ◀		► M46 — ◀			
1011040	Munuaiset	► M56 0,05 ◀		► M46 — ◀			
1011050	Muut syötävät osat	► M56 0,05 ◀		► M46 — ◀			
1011990	Muut	► M56 0,05 ◀		► M46 — ◀			
1012000	b) <i>Naudat</i>			► M46 — ◀	► M49 0,01 (*) ◀		
1012010	Liha	► M56 0,05 ◀		► M46 — ◀			
1012020	Rasva	► M56 0,2 ◀		► M46 — ◀			
1012030	Maksa	► M56 0,05 ◀		► M46 — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
0,1					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,04 (*) ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,2 0,05 (*) 0,5		

▼ 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	Munuaiset	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1012050	Muut syötävät osat	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1012990	Muut	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1013000	c) <i>Lampaat</i>			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,3 (+) ◀		
1013010	Liha	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1013020	Rasva	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1013030	Maksa	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1013040	Munuaiset	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1013050	Muut syötävät osat	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1013990	Muut	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1014000	d) <i>Vuohet</i>			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀		
1014010	Liha	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1014020	Rasva	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1014030	Maksa	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1014040	Munuaiset	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1014050	Muut syötävät osat	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1014990	Muut	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
1015010	Liha	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
1015020	Rasva	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
1015030	Maksa	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,2 0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</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	Munuaiset	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
1015050	Muut syötävät osat	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
1015990	Muut	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
1016000	f) <i>Siiptikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, struttit, kyyhkyset</i>	► <u>M56</u> 0,05 ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◄		
1016010	Liha			► <u>M46</u> — ◄			
1016020	Rasva			► <u>M46</u> — ◄			
1016030	Maksa			► <u>M46</u> — ◄			
1016040	Munuaiset			► <u>M46</u> — ◄			
1016050	Muut syötävät osat			► <u>M46</u> — ◄			
1016990	Muut			► <u>M46</u> — ◄			
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◄	(**)	(**)
1017010	Liha	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
1017020	Rasva	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
1017030	Maksa	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
1017040	Munuaiset	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
1017050	Muut syötävät osat	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)
1017990	Muut	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0,1					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,1		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</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)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
1020010	Nautaeläimet			▶ <u>M46</u> — ◀			
1020020	Lampaat			▶ <u>M46</u> — ◀			
1020030	Vuohet			▶ <u>M46</u> — ◀			
1020040	Hevoset			▶ <u>M46</u> — ◀			
1020990	Muut			▶ <u>M46</u> — ◀			
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötty tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötty, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
1030010	Kanat			▶ <u>M46</u> — ◀			
1030020	Ankat	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
1030030	Hanhet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M54</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,04* ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</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	Viiriäiset	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
1030990	Muut	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
1040000	iv) Hunaja	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
1060000	vi) Etanat	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ **M5***Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)*

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Permetriini (isomeerien summa)	Profami
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT	0,05 (*)	0,05 (*)
0110000	i) Sitrushedelmät		
0110010	Greipit		
0110020	Appelsiinit		
0110030	Sitruunat		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)		
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät		
0130010	Omenat		
0130020	Päärynät		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit	(**)	(**)
0130050	Japaninmispeli	(**)	(**)
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivihedelmät		
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat		
0140030	Persikat		
0140040	Luumut		
0140990	Muut		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät		
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat		
0153030	Vadelmat		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		
0154010	Pensasmustikat		
0154020	Karpalot		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat		
0154050	Ruusunmarjat	(**)	(**)
0154060	Mulperinmarjat	(**)	(**)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	(**)	(**)
0154080	Mustaselja	(**)	(**)
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät		
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit		
0161050	Karambolat	(**)	(**)
0161060	Kakit	(**)	(**)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	(**)	(**)
0161990	Muut		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna	(**)	(**)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Tähtiomena	(**)	(**)
0162060	Amerikanpersimoni (ka- ki)	(**)	(**)
0162990	Muut		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat, kirimoija	(**)	(**)
0163070	Guavat	(**)	(**)
0163080	Ananakset		
0163090	Leipäpuu	(**)	(**)
0163100	Duriot	(**)	(**)
0163110	Annonat, guanabana	(**)	(**)
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat		
0211000	a) <i>Perunat</i>		
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		
0212010	Kassavat		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit		
0212040	Nuolijuuri	(**)	(**)
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juu- rimukulat paitsi sokeri- juurikas</i>		
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri		
0213050	Maa-artisokat		
0213060	Palsternakat		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat		
0213090	Kaurajuuret		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit		
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit		
0220990	Muut		
0230000	iii) Hedelmävihannekset		
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>		
0231010	Tomaatit		
0231020	Paprikat		
0231030	Munakoisot		
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		
0231990	Muut		
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0232010	Kurkut		
0232020	Pikkukurkut		
0232030	Kesäkurpitsat		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0233010	Melonit		
0233020	Kurpitsat		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>		
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		
0240000	iv) Kaalikasvit		
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>		
0241010	Parsakaali		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Keräkaali		
0242990	Muut		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali		
0243020	Lehtikaalit		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>		
0251010	Vuonankaali		
0251020	Lehtisalaatti		
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi)		
0251040	Vihanneskrassi		
0251050	Krassikanankaali	(**)	(**)
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola)		
0251070	Mustasinappi	(**)	(**)
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut		
0251990	Muut		
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>		
0252010	Pinaatti		
0252020	Portulakat	(**)	(**)
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas		
0252990	Muut		
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	(**)	(**)
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>		
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>		
0256000	f) <i>Yrtit</i>		
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri		
0256040	Persilja		
0256050	Salvia	(**)	(**)
0256060	Rosmariini	(**)	(**)
0256070	Timjami	(**)	(**)
0256080	Basilika	(**)	(**)
0256090	Laakerinlehti	(**)	(**)
0256100	Rakuuna	(**)	(**)
0256990	Muut		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)		
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)		
0260020	Tarhapavut (silpimättömät)		
0260030	Herneet (silpimättömät)		
0260040	Herneet (silvityt)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)		
0270010	Parsa		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka		
0270030	Lehtiselleri		
0270040	Fenkoli		
0270050	Latva-artisokka		
0270060	Purjo		
0270070	Raparperi		
0270080	Bambunversot	(**)	(**)
0270090	Palmunsydämet	(**)	(**)
0270990	Muut		
0280000	viii) Sienet		
0280010	Viljellyt		
0280020	Luonnonvaraiset		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät	(**)	(**)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Pavut		
0300020	Linssit		
0300030	Herneet		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,05 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		
0401020	Maapähkinät		
0401030	Unikonsiemenet		
0401040	Seesaminsiemenet		
0401050	Auringonkukansiemenet		
0401060	Rapsinsiemenet		
0401070	Soijapavut		
0401080	Sinapinsiemenet		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Puuvillansiemenet		
0401100	Kurpitsansiemenet		
0401110	Saflori	(**)	(**)
0401120	Kurkkuyrtti	(**)	(**)
0401130	Ruistankio	(**)	(**)
0401140	Hamppu		
0401150	Risiini	(**)	(**)
0401990	Muut		
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet	(**)	(**)
0402030	Öljypalmun hedelmät	(**)	(**)
0402040	Kapok	(**)	(**)
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT	0,05 (*)	0,05 (*)
0500010	Ohra		
0500020	Tattari		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi		
0500050	Kaura		
0500060	Riisi		
0500070	Ruis		
0500080	Durra		
0500090	Vehnä		
0500990	Muut		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)		
0620000	ii) Kahvipavut	(**)	(**)
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	(**)	(**)
0631000	a) <i>Kukat</i>	(**)	(**)
0631010	Kamomillan kukat	(**)	(**)
0631020	Hibiskuksen kukat	(**)	(**)
0631030	Ruusun terälehdet	(**)	(**)
0631040	Jasmiinin kukat	(**)	(**)
0631050	Lehmus	(**)	(**)
0631990	Muut	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Lehdet</i>	(**)	(**)
0632010	Mansikan lehdet	(**)	(**)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	(**)	(**)
0632030	Mate	(**)	(**)
0632990	Muut	(**)	(**)
0633000	c) <i>Juuret</i>	(**)	(**)
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	(**)	(**)
0633020	Ginsengjuuri	(**)	(**)
0633990	Muut	(**)	(**)
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	(**)	(**)
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	(**)	(**)
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	(**)	(**)
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. MAUSTEET	(**)	(**)
0810000	i) Siemenet	(**)	(**)
0810010	Anis	(**)	(**)
0810020	Ryytineito eli mustakumina	(**)	(**)
0810030	Sellerin siemenet	(**)	(**)
0810040	Korianterin siemenet	(**)	(**)
0810050	Kuminansiemenet	(**)	(**)
0810060	Tillin siemenet	(**)	(**)
0810070	Fenkolin siemenet	(**)	(**)
0810080	Sarviapila	(**)	(**)
0810090	Muskottipähkinä	(**)	(**)
0810990	Muut	(**)	(**)
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	(**)	(**)
0820010	Maustepippuri	(**)	(**)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	(**)	(**)
0820030	Kumina	(**)	(**)
0820040	Kardemumma	(**)	(**)
0820050	Katajanmarjat	(**)	(**)
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	(**)	(**)
0820070	Vaniljatangot	(**)	(**)
0820080	Tamarindi	(**)	(**)
0820990	Muut	(**)	(**)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Kuori/kaarna	(**)	(**)
0830010	Kaneli	(**)	(**)
0830990	Muut	(**)	(**)
0840000	iv) Juuret tai juurakko	(**)	(**)
0840010	Lakritsi	(**)	(**)
0840020	Inkivääri	(**)	(**)
0840030	Kurkuma	(**)	(**)
0840040	Piparjuuri	(**)	(**)
0840990	Muut	(**)	(**)
0850000	v) Nuput/silmut	(**)	(**)
0850010	Mausteneilikat	(**)	(**)
0850020	Kaprikset	(**)	(**)
0850990	Muut	(**)	(**)
0860000	vi) Luotit	(**)	(**)
0860010	Maustesahrami	(**)	(**)
0860990	Muut	(**)	(**)
0870000	vii) Siemenvaippa	(**)	(**)
0870010	Muskottikukka	(**)	(**)
0870990	Muut	(**)	(**)
0900000	9. SOKERIKASVIT	(**)	(**)
0900010	Sokerijuurikas	(**)	(**)
0900020	Sokeriruoko	(**)	(**)
0900030	Salaattisikuri	(**)	(**)
0900990	Muut	(**)	(**)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäähdytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikkevalmisteet	0,05 (*)	0,05 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Liha		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Silava vailla lihaskudosta		
1011030	Maksa		
1011040	Munuaiset		
1011050	Muut syötävät osat		
1011990	Muut		
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Liha		
1012020	Rasva		
1012030	Maksa		
1012040	Munuaiset		
1012050	Muut syötävät osat		
1012990	Muut		
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Liha		
1013020	Rasva		
1013030	Maksa		
1013040	Munuaiset		
1013050	Muut syötävät osat		
1013990	Muut		
1014000	d) <i>Vuohet</i>		
1014010	Liha		
1014020	Rasva		
1014030	Maksa		
1014040	Munuaiset		
1014050	Muut syötävät osat		
1014990	Muut		
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	(**)	(**)
1015010	Liha	(**)	(**)
1015020	Rasva	(**)	(**)
1015030	Maksa	(**)	(**)
1015040	Munuaiset	(**)	(**)
1015050	Muut syötävät osat	(**)	(**)
1015990	Muut	(**)	(**)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyhkyset</i>		
1016010	Liha		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	(**)	(**)
1017010	Liha	(**)	(**)
1017020	Rasva	(**)	(**)
1017030	Maksa	(**)	(**)
1017040	Munuaiset	(**)	(**)
1017050	Muut syötävät osat	(**)	(**)
1017990	Muut	(**)	(**)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	0,05 (*)	0,05 (*)
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuorettoimat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	0,05 (*)	0,05 (*)
1030010	Kanat		
1030020	Ankat	(**)	(**)
1030030	Hanhet	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Viiriäiset	(**)	(**)
1030990	Muut	(**)	(**)
1040000	iv) Hunaja	(**)	(**)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	(**)	(**)
1060000	vi) Etanat	(**)	(**)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	(**)	(**)

▼ **M10****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodin- numero	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin sovel- letaan jäämien enimmäismääriä (*)	► M61 2-fenyylifenoli ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDEL- MÄT; PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitrushedelmät	► M61 5 (+) ◀
0110010	Greipit	
0110020	Appelsiinit	
0110030	Sitruunat	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	► M61 0,1 (*) ◀
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	► M61 0,05 (*) ◀
0130010	Omenat	
0130020	Päärynät	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	► M61 (**) ◀
0130050	Japaninmispeli	► M61 (**) ◀
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivihedelmät	► M61 0,05 (*) ◀
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat	
0140030	Persikat	
0140040	Luumut	
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	► M61 0,05 (*) ◀
0151000	a) <i>Syötäväksi ja viinin valmistukseen tarkoitettut viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat	
0153030	Vadelmat	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat	
0154020	Karpalot	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat	
0154050	Ruusunmarjat	► M61 (**) ◀
0154060	Mulperinmarjat	► M61 (**) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► M61 (**) ◀
0154080	Mustaselja	► M61 (**) ◀
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► M61 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit	
0161040	Kumkvatit	
0161050	Karambolat	► M61 (**) ◀
0161060	Kakit	► M61 (**) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	► M61 (**) ◀
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsit	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	► M61 (**) ◀
0162050	Tähtiomena	► M61 (**) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	► M61 (**) ◀
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat, kirimoija (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , llama ja <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikoiset hedelmät)	► M61 (**) ◀
0163070	Guavat	► M61 (**) ◀
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu	► M61 (**) ◀
0163100	Duriot	► M61 (**) ◀
0163110	Annonat (guanabana)	► M61 (**) ◀
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	► M61 0,05 (*) ◀
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit	
0212040	Nuolijuuret	► M61 (**) ◀
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuret	
0213050	Maa-artisokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat	
0213090	Kaurajuuret	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit	
0220990	Muut	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	
0231010	Tomaatit	
0231020	Paprikat	
0231030	Munakoisot	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (koristekurpitsa, kasvinydin, kiekkokurpitsa))	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	
0233010	Melonit	
0233020	Kurpitsat	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali	
0243020	Lehtikaalit	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös <i>Brassicaceae</i> -heimo	
0251010	Vuonankaali	
0251020	Lehtisalaatti	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Endiivi	
0251040	Vihanneskrassi	
0251050	Krassikanankaali	► M61 (**) ◀
0251060	Sinappikaali (rocket, rucola)	
0251070	Mustasinappi	► M61 (**) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp.:n lehdet ja idut	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti	
0252020	Portulakat	► M61 (**) ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► M61 (**) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	► M61 (**) ◀
0256060	Rosmariini	► M61 (**) ◀
0256070	Timjami	► M61 (**) ◀
0256080	Basilika	► M61 (**) ◀
0256090	Laakerinlehti	► M61 (**) ◀
0256100	Rakuuna	► M61 (**) ◀
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	
0260020	Tarhapavut (silvityt)	
0260030	Herneet (silpimättömät)	
0260040	Herneet (silvityt)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	► M61 (**) ◀
0270090	Palmunsydämet	► M61 (**) ◀
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	
0280010	Viljellyt	
0280020	Luonnonvaraiset	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	► M61 (**) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	► M61 0,05 (*) ◀
0300010	Pavut	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	
0401000	i) Öljysiemenet	► M61 0,1 (*) ◀
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet	
0401110	Saflori	► M61 (**) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► M61 (**) ◀
0401130	Ruistankio	► M61 (**) ◀
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	► M61 (**) ◀
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	► M61 0,05 (*) ◀
0402020	Öljypalmun siemenet	► M61 (**) ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	► M61 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Kapok	► M61 (**) ◀
0402990	Muut	► M61 0,1 (*) ◀
0500000	5. VILJAT	► M61 0,05 (*) ◀
0500010	Ohra	
0500020	Tattari	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä	
0500990	Muut	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	► M61 0,1 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	
0620000	ii) Kahvipavut	► M61 (**) ◀
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	► M61 (**) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	► M61 (**) ◀
0631010	Kamomillan kukat	► M61 (**) ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	► M61 (**) ◀
0631030	Ruusun terälehdet	► M61 (**) ◀
0631040	Jasmiinin kukat	► M61 (**) ◀
0631050	Lehmus	► M61 (**) ◀
0631990	Muut	► M61 (**) ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► M61 (**) ◀
0632010	Mansikan lehdet	► M61 (**) ◀
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	► M61 (**) ◀
0632030	Mate	► M61 (**) ◀
0632990	Muut	► M61 (**) ◀
0633000	c) <i>Juuret</i>	► M61 (**) ◀
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► M61 (**) ◀
0633020	Ginsengjuuri	► M61 (**) ◀
0633990	Muut	► M61 (**) ◀
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	► M61 (**) ◀
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	► M61 (**) ◀
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	► M61 (**) ◀
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina	► M61 0,1 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. MAUSTEET	► M61 (**) ◀
0810000	i) Siemenet	► M61 (**) ◀
0810010	Anis	► M61 (**) ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► M61 (**) ◀
0810030	Sellerin siemenet	► M61 (**) ◀
0810040	Korianterin siemenet	► M61 (**) ◀
0810050	Kuminan siemenet	► M61 (**) ◀
0810060	Tillin siemenet	► M61 (**) ◀
0810070	Fenkolin siemenet	► M61 (**) ◀
0810080	Sarviapila	► M61 (**) ◀
0810090	Muskottipähkinä	► M61 (**) ◀
0810990	Muut	► M61 (**) ◀
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► M61 (**) ◀
0820010	Maustepippuri	► M61 (**) ◀
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	► M61 (**) ◀
0820030	Kumina	► M61 (**) ◀
0820040	Kardemumma	► M61 (**) ◀
0820050	Katajanmarjat	► M61 (**) ◀
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	► M61 (**) ◀
0820070	Vaniljatangot	► M61 (**) ◀
0820080	Tamarindi	► M61 (**) ◀
0820990	Muut	► M61 (**) ◀
0830000	iii) Kuori/kaarna	► M61 (**) ◀
0830010	Kaneli	► M61 (**) ◀
0830990	Muut	► M61 (**) ◀
0840000	iv) Juuret tai juurakko	► M61 (**) ◀
0840010	Lakritsi	► M61 (**) ◀
0840020	Inkivääri	► M61 (**) ◀
0840030	Kurkuma	► M61 (**) ◀
0840040	Piparjuuri	► M61 (**) ◀
0840990	Muut	► M61 (**) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	► M61 (**) ◀
0850010	Mausteneilikat	► M61 (**) ◀
0850020	Kaprikset	► M61 (**) ◀
0850990	Muut	► M61 (**) ◀
0860000	vi) Luotit	► M61 (**) ◀
0860010	Maustesahrami	► M61 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Muut	► M61 (**) ◀
0870000	vii) Siemenvaippa	► M61 (**) ◀
0870010	Muskottikukka	► M61 (**) ◀
0870990	Muut	► M61 (**) ◀
0900000	9. SOKERIKASVIT	► M61 (**) ◀
0900010	Sokerijuurikas	► M61 (**) ◀
0900020	Sokeriruoko	► M61 (**) ◀
0900030	Salaattisikuri	► M61 (**) ◀
0900990	Muut	► M61 (**) ◀
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	► M61 0,05 (*) ◀
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäähdytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Liha	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► M61 (**) ◀
1015010	Liha	► M61 (**) ◀
1015020	Rasva	► M61 (**) ◀
1015030	Maksa	► M61 (**) ◀
1015040	Munuaiset	► M61 (**) ◀
1015050	Muut syötävät osat	► M61 (**) ◀
1015990	Muut	► M61 (**) ◀
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	► M61 (**) ◀
1017010	Liha	► M61 (**) ◀
1017020	Rasva	► M61 (**) ◀
1017030	Maksa	► M61 (**) ◀
1017040	Munuaiset	► M61 (**) ◀
1017050	Muut syötävät osat	► M61 (**) ◀
1017990	Muut	► M61 (**) ◀
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	► M61 (**) ◀
1030030	Hanhet	► M61 (**) ◀
1030040	Viiriäiset	► M61 (**) ◀
1030990	Muut	► M61 (**) ◀
1040000	iv) Hunaja	► M61 (**) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	► M61 (**) ◀
1060000	vi) Etanat	► M61 (**) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► M61 (**) ◀

▼ **M40****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► M48 Dimetomorfi (isomeerien summa) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	► M48 0,01 (*) ◀
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)	► M48 0,8 ◀
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)	► M48 0,01 (*) ◀
0110040	Limetit	► M48 0,01 (*) ◀
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)	► M48 0,01 (*) ◀
0110990	Muut	► M48 0,01 (*) ◀
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	► M48 0,02 (*) ◀
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	► M48 0,01 (*) ◀
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivihedelmät	► M48 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja)	
0140990	Muut	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► M48 3 ◀
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► M48 0,7 ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	► M48 0,05 (+) ◀
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)	► M48 0,01 (*) ◀
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	► M48 0,05 (+) ◀
0153990	Muut	► M48 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat)	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► M48 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavonomena (vesiomena), malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangostani)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji (keltainen sapote) ja mämmisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat, kirimoija (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , llama ja <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot	
0163110	Annonat, guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	► M48 0,05 ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	► M48 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Porkkanat	► M48 0,01 (*) ◀
0213030	Mukulasellerit	► M48 0,01 (*) ◀
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	► M48 0,01 (*) ◀
0213050	Maa-artisokat	► M48 0,01 (*) ◀
0213060	Palsternakat	► M48 0,01 (*) ◀
0213070	Juuripersiljat	► M48 0,01 (*) ◀
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))	► M48 1,5 ◀
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	► M48 0,01 (*) ◀
0213100	Lantut	► M48 0,01 (*) ◀
0213110	Nauriit	► M48 0,01 (*) ◀
0213990	Muut	► M48 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	► M48 0,6 ◀
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	► M48 0,6 ◀
0220030	Salottisipulit	► M48 0,6 ◀
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	► M48 0,2 ◀
0220990	Muut	► M48 0,15 ◀
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	► M48 1 ◀
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat (Lycium barbarum a L. chinense))	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► M48 0,5 ◀
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, kiekkokurpitsa))	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► M48 0,5 ◀
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► M48 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)	► M48 5 ◀
0241020	Kukkakaali	► M48 0,05 ◀
0241990	Muut	► M48 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	► M48 0,01 (*) ◀
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savojjinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)	► M48 6 ◀
0242990	Muut	► M48 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	► M48 3 ◀
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, (rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► M48 0,02 ◀
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	► M48 10 ◀
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidosalaatti)	► M48 15 ◀
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärelehtinen endiivi, salaattisikuri)	► M48 6 ◀
0251040	Vihanneskrassi	► M48 10 ◀
0251050	Krassikanankaali	► M48 10 ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)	► M48 10 ◀
0251070	Mustasinappi	► M48 10 ◀
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten Brassica-lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))	► M48 10 ◀
0251990	Muut	► M48 10 ◀
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)	► M48 1 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda))	► M48 0,01 (*) ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	► M48 1 ◀
0252990	Muut	► M48 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	► M48 0,05 ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► M48 10 ◀
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-heimon yrtit)	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)	
0256090	Laakerinlehti	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut (Syötävät kukat)	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	► M48 0,01 (*) ◀
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	► M48 0,04 ◀
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	► M48 0,01 (*) ◀
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	► M48 0,1 ◀
0260050	Linssit	► M48 0,01 (*) ◀
0260990	Muut	► M48 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	► M48 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	► M48 0,01 (*) ◀
0270030	Lehtiselleri	► M48 15 ◀
0270040	Fenkoli	► M48 0,01 (*) ◀
0270050	Latva-artisokka	► M48 2 ◀
0270060	Purjo	► M48 1,5 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Raparperi	► M48 0,01 (*) ◀
0270080	Bambunversot	► M48 0,01 (*) ◀
0270090	Palmunsydämet	► M48 0,01 (*) ◀
0270990	Muut	► M48 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Sienet	► M48 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhkasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	► M48 0,01 (*) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	► M48 0,01 (*) ◀
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► M48 0,02 (*) ◀
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saffori	
0401120	Kurkkuyrtti	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	► M48 0,01 (*) ◀
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	► M48 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina	► M48 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. MAUSTEET	► M48 — ◀
0810000	i) Siemenet	
0810010	Anis	► M48 30 ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► M48 30 ◀
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	► M48 30 ◀
0810040	Korianterin siemenet	► M48 30 ◀
0810050	Kuminansiemenet	► M48 30 ◀
0810060	Tillin siemenet	► M48 30 ◀
0810070	Fenkolin siemenet	► M48 30 ◀
0810080	Sarviapila	► M48 30 ◀
0810090	Muskottipähkinä	► M48 0,05 (*) ◀
0810990	Muut	► M48 30 ◀
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	
0820010	Maustepippuri	► M48 0,05 (*) ◀
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	► M48 0,05 (*) ◀
0820030	Kumina	► M48 30 ◀
0820040	Kardemumma	► M48 0,05 (*) ◀
0820050	Katajanmarjat	► M48 0,05 (*) ◀
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	► M48 0,05 (*) ◀
0820070	Vaniljatangot	► M48 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindi	► M48 0,05 (*) ◀
0820990	Muut	► M48 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Kuori/kaarna	► M48 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	► M48 0,05 (*) ◀
0840020	Inkivääri	► M48 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► M48 0,05 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	► M48 (+) ◀
0840990	Muut	► M48 0,05 (*) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	► M48 0,05 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	► M48 0,05 (*) ◀
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	► M48 0,05 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	► M48 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	► M48 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Liha	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat -, strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	► M48 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	► M48 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)	► M48 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Samanreidet, krokotiilit)	► M48 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Etanat	► M48 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► M48 0,01 (*) ◀

▼ **M42****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Klodinafoppi ja sen S-isomeerit ja niiden suolat, ilmaistuna klodinafoppina (F)	Klomatsoni
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT		
0110000	i) Sitruhedelmät	0,02 (*)	0,01 (*)
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtti-lehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	0,05 (*)	0,02 (*)
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,02 (*)	0,01 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivihedelmät	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		

▼ M42

Diuroni	► <u>M61</u> Metkonatso- li (+) ◀	Prosulfokarbi	► <u>M70</u> Tepraloksidimi (tepraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismää- rä, joka voidaan hydro- loida joko 3-(tetrahydro- pyran-4-yyli)-glutaariha- poksi tai 3-hydroksi-(tet- rahydro-pyran-4-yyli)-glu- taarihapoksi, ilmaistuna tepraloksidiminä) ◀
(5)	(6)	(7)	(8)
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,02 (*)	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0,01 (*) (+)	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M61</u> 0,1 ◀ ► <u>M61</u> 0,2 ◀ ► <u>M61</u> 0,1 ◀		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)		
0140990	Muut		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,02 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>))		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat)		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,02 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella spp.</i>))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		
0161060	Kakit		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena (vesiomena), malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Muut		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	
(+)			
		0,05 (+)	► <u>M70</u> (+) ◀
		0,01 (*)	
		0,01 (*)	► <u>M70</u> (+) ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangostani)		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji (keltainen sapote) ja mämmisapote)		
0162990	Muut		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat, kirimoija (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , llama ja Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)		
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananakset		
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		
0163100	Duriot		
0163110	Annonat, guanabana		
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>		
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)		
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soikerijuurikas</i>		
0213010	Punajuuret		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artisokat		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japanin-retikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hoepasipuli)		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)		
0220990	Muut		
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, <i>Physalis</i> , gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> a <i>L. chinense</i>))		
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))		
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		
0231990	Muut		
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0232010	Kurkut		(+)
0232020	Pikkukurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, kiekkokurpitsa)		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0233010	Melonit (Kiwano)		(+)
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		

▼ 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>M61</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>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M70</u> (+) ◀
	► <u>M61</u> 0,05 (+) ◀		
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>		
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		
0240000	iv) Kaalikasvit	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>		
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savojjinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, (rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		(+)
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)		
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärehtinen endiivi, salaattisikuri)		
0251040	Vihanneskrassi		
0251050	Krassikanankaali		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)		
0251070	Mustasinappi		
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten Brassica-lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))		
0251990	Muut		
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M61</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>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0252990	Muut		
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,05 (*)	0,15
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-heimon yrtit)		
0256040	Persilja		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)		
0256060	Rosmariini		
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)		
0256090	Laakerinlehti		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut (Syötävät kukat)		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)		
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Parsa		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka		
0270030	Lehtiselleri		
0270040	Fenkoli		
0270050	Latva-artisokka		
0270060	Purjo		
0270070	Raparperi		
0270080	Bambunversot		
0270090	Palmunsydämet		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	► <u>M61</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>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M61</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	Muut		
0280000	viii) Sienet	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)		
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)		
0300020	Linssit		
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		
0401020	Maapähkinät		
0401030	Unikonsiemenet		
0401040	Seesaminsiemenet		
0401050	Auringonkukansiemenet		
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)		
0401070	Soijapavut		
0401080	Sinapinsiemenet		
0401090	Puuvillansiemenet		
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)		
0401110	Saffori		
0401120	Kurkkuyrtti		
0401130	Ruistankio		
0401140	Hamppu		
0401150	Risiini		
0401990	Muut		
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		
0402010	Öljyoliivit		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Ohra		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)		
0500050	Kaura		
0500060	Riisi		
0500070	Ruis		
0500080	Durra		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		
0500990	Muut		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)		
0620000	ii) Kahvipavut		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) Kukat		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja (Sambucus nigra))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M61</u> 0,4 ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,1 ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,4 ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,06 ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,15 ◀		
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)	► <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		2	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Lehdet</i>		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <i>Juuret</i>		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrttiuutejuomat</i>		
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob		
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkäjauhe mukaan luettuina	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Siemenet		
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Kuminansiemenet		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolin siemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat		
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		2	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M70</u> — ◀
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Kuori/kaarna		
0830010	Kaneli (Cassia)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi		
0840020	Inkivääri		
0840030	Kurkuma		
0840040	Piparjuuri		
0840990	Muut		
0850000	v) Nuput/silmut		
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit		
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa		
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	0,02 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Liha		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,05 (*)	
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> (+) ◀		▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)			
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Silava vailla lihaskudosta		
1011030	Maksa		
1011040	Munuaiset		
1011050	Muut syötävät osat		
1011990	Muut		
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Liha		
1012020	Rasva		
1012030	Maksa		
1012040	Munuaiset		
1012050	Muut syötävät osat		
1012990	Muut		
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Liha		
1013020	Rasva		
1013030	Maksa		
1013040	Munuaiset		
1013050	Muut syötävät osat		
1013990	Muut		
1014000	d) <i>Vuoheet</i>		
1014010	Liha		
1014020	Rasva		
1014030	Maksa		
1014040	Munuaiset		
1014050	Muut syötävät osat		
1014990	Muut		
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		
1015010	Liha		
1015020	Rasva		
1015030	Maksa		
1015040	Munuaiset		
1015050	Muut syötävät osat		
1015990	Muut		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Siipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat -, strutsit, kyyhkys</i>		
1016010	Liha		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>		
1017010	Liha		
1017020	Rasva		
1017030	Maksa		
1017040	Munuaiset		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	0,02 (*)	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		

▼ 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>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Etanat	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Muut maeläinperäiset tuotteet	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M46****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Beflubutamidi
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT	0,02 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (<i>Zizyphus zizyphus</i>))	
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano- mena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sa- pote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamo-</i> <i>sa</i> , <i>ilama (Annona diversifolia)</i> ja muut Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus unda-</i> <i>tus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot (durianit)	
0163110	Annonat guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHAN- NEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,02 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/ eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	0,02 (*)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/ hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, Luffa acutangula/teroi)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	0,02 (*)
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojijinkaali eli kurttukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	0,02 (*)
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohie-tasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Mustasinappi	
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japanin-kaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enin-tään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,02 (*)
0252010	Pinaatti (Udenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talvipor-tulakka, vihannesportulakka, suola-heinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola so-da</i>))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuu-ren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, ba-naaninlehdet, Acacia pennata)</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielä-mänlanka (Ipomoea aquatica), api-lasaniainen (Marsilea crenata), ve-simimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,05 (*)
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korian-terin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikki-putki (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Bo-rago officinalis</i>) lehdet)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,02 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/ munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,02 (*)
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	0,02 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	0,02 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saffori	
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	
0500010	Ohra	0,05 (*)
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	0,01 (*)
0500030	Maissi	0,01 (*)
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	0,01 (*)
0500050	Kaura	0,05 (*)
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)
0500070	Ruis	0,05 (*)
0500080	Durra	0,01 (*)
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	0,05 (*)
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Tee	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET	0,05 (*)
0810000	i) Siemenet	
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolinsiemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	
0820010	Maustepippuri	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) Nuput/silmut	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,02 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Kudos	0,01 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	
1011020	Rasva	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Lihäs	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihäs	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat	0,01 (*)
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,01 (*)
1060000	vi) Etanat	0,01 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,01 (*)

▼ **M49****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ⁽⁴⁾	Fenpropidiini (fenpropidiinin ja sen suolojen summa ilmaistuna fenpropidiinina) (R) (S)	► M72 Formetanaatti: formetanaatin ja sen suolojen summa ilmaistuna formetanaatti(hydrokloridi)na ◀	► M72 Tebukonatsooli ^(R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT			
0110000	i) Sitruushedelmät	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)			► M72 5 ◀
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)			► M72 0,9 ◀
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))			► M72 5 ◀
0110040	Limetit			► M72 5 ◀
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata x sinensis))			► M72 5 ◀
0110990	Muut			► M72 5 ◀
0120000	ii) Pähkinät	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,05 ◀
0120010	Mantelit			
0120020	Parapähkinät			
0120030	Cashewpähkinät			
0120040	Kastanjat			
0120050	Kookospähkinät			
0120060	Hasselpähkinät (Corylus maxima)			
0120070	Australianpähkinät			
0120080	Pekaani-pähkinät			
0120090	Pinjansiemenet			
0120100	Pistaasipähkinät			
0120110	Saksanpähkinät			
0120990	Muut			
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0130010	Omenat (Metsäomena)			► M72 0,3 ◀
0130020	Päärynät (Päärynäomena)			► M72 0,3 ◀
0130030	Kvittenit			► M72 0,5 ◀
0130040	Mispelit			► M72 0,5 ◀
0130050	Japaninmispeli			► M72 0,5 ◀
0130990	Muut			► M72 0,5 ◀
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0140010	Aprikoosit			► M72 0,6 ◀
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)			► M72 1 (+) ◀
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)			► M72 0,6 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			► M72 1 ◀
0140990	Muut			► M72 0,02 (*) ◀
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)		
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		► M72 0,1 ◀	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)			► M72 0,5 ◀
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)			► M72 1 (+) ◀
0152000	b) <i>Mansikat</i>		► M72 0,4 ◀	► M72 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,5 ◀
0153010	Karhunvatukat			
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)			► M72 (+) ◀
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Muut			► M72 (+) ◀
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M72 1,5 ◀
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)			
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)			
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)			
0154050	Ruusunmarjat			
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)			
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)			
0154990	Muut			
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät		► M72 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	0,01 (*)		
0161010	Taatelit			► M72 0,02 (*) ◀
0161020	Viikunat			► M72 0,02 (*) ◀
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit			► M72 0,05 ◀
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))			► M72 0,02 (*) ◀
0161050	Karambolat (Bilimbi)			► M72 0,02 (*) ◀
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)			► M72 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))			► M72 0,02 (*) ◀
0161990	Muut			► M72 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	0,01 (*)		
0162010	Kiivihedelmät			► M72 0,02 (*) ◀
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longgaani, mangostani, langsat, salaki)			► M72 0,02 (*) ◀
0162030	Passionhedelmät			► M72 1 ◀
0162040	Kaktusviikuna			► M72 0,02 (*) ◀
0162050	Tähtiomena			► M72 0,02 (*) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammisapote)			► M72 0,02 (*) ◀
0162990	Muut			► M72 0,02 (*) ◀
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>			
0163010	Avokadot	0,01 (*)		► M72 0,02 (*) ◀
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	0,2		► M72 0,05 ◀
0163030	Mangot	0,01 (*)		► M72 0,1 ◀
0163040	Papaijat	0,01 (*)		► M72 2 ◀
0163050	Granaattiomenat	0,01 (*)		► M72 0,02 (*) ◀
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	0,01 (*)		► M72 0,02 (*) ◀
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	0,01 (*)		► M72 0,02 (*) ◀
0163080	Ananakset	0,01 (*)		► M72 0,02 (*) ◀
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	0,01 (*)		► M72 0,02 (*) ◀
0163100	Duriot (durianit)	0,01 (*)		► M72 0,02 (*) ◀
0163110	Annonat guanabana	0,01 (*)		► M72 0,02 (*) ◀
0163990	Muut	0,01 (*)		► M72 0,02 (*) ◀
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET			
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Perunat</i>			► M72 0,02 (*) ◀
0212000	b) <i>Juurekset ja juurimukulat</i>			► M72 0,02 (*) ◀
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)			
0212020	Bataatit			
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Nuolijuuri			
0212990	Muut			
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>			
0213010	Punajuuret			► M72 0,02 (*) ◀
0213020	Porkkanat			► M72 0,4 ◀
0213030	Mukulasellerit			► M72 0,5 ◀
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjauri, gentianjuuri)			► M72 0,4 ◀
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)			► M72 0,02 (*) ◀
0213060	Palsternakat			► M72 0,4 ◀
0213070	Juuripersiljat			► M72 0,4 ◀
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))			► M72 0,02 (*) ◀
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)			► M72 0,4 (+) ◀
0213100	Lantut			► M72 0,3 ◀
0213110	Nauriit			► M72 0,3 ◀
0213990	Muut			► M72 0,02 (*) ◀
0220000	ii) Sipulikasvit	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0220010	Valkosipulit			► M72 0,1 ◀
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)			► M72 0,1 ◀
0220030	Salottisipulit			► M72 0,05 ◀
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)			► M72 0,6 ◀
0220990	Muut			► M72 0,02 (*) ◀
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,01 (*)		
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>			
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)		► M72 0,3 ◀	► M72 0,9 ◀
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,6 ◀
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)		► M72 0,3 ◀	► M72 0,4 (+) ◀
0231040	Okra, "syötävä hibiskus"		► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,02 (*) ◀
0231990	Muut		► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>			
0232010	Kurkut		► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,2 ◀
0232020	Avomaankurkut		► M72 0,3 ◀	► M72 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bit-ter melon/sopropo, käärmekurkku, <i>Luffa acutangula/teroi</i>)		► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,2 ◀
0232990	Muut		► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,02 (*) ◀
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		► M72 0,3 ◀	
0233010	Melonit (Kiwano)			► M72 0,2 (+) ◀
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))			► M72 0,15 ◀
0233030	Vesimelonit			► M72 0,15 ◀
0233990	Muut			► M72 0,15 ◀
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,6 ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>			
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)			► M72 0,15 ◀
0241020	Kukkakaali			► M72 0,05 ◀
0241990	Muut			► M72 0,02 (*) ◀
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>			► M72 0,7 ◀
0242010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)			
0242020	Kukkakaali			
0242990	Muut			
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>			► M72 0,02 (*) ◀
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinan-kaali/paksoi, tatsoi-kaali, selleri-kaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)			
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)			
0243990	Muut			
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>			► M72 0,02 (*) ◀
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit			
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,5 ◀
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)			
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)			
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)			
0251050	Krassikanankaali			
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (Diplotaxis spp.))			
0251070	Mustasinappi			
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kysäkaalin lehdet)			
0251990	Muut			
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,02 (*) ◀
0252010	Pinaatti (Udenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)			
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (Salsola soda))			
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Puna-juuren lehdet)			
0252990	Muut			
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaaninlehdet, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,02 (*) ◀
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,15 ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,02 (*)	► M72 0,02 (*) ◀	
0256010	Kirveli			► M72 0,05 (*) ◀
0256020	Ruohosipuli			► M72 2 ◀
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, kori- anterin lehdet, tillin lehdet, kumi- nan lehdet, liperin lehdet, väinön- putki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (Eryngium foe- tidum))			► M72 0,05 (*) ◀
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)			► M72 2 ◀
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)			► M72 0,05 (*) ◀
0256060	Rosmariini			► M72 0,05 (*) ◀
0256070	Timjami (Meirami, oregano)			► M72 0,05 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)			► M72 0,05 (*) ◀
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))			► M72 0,05 (*) ◀
0256100	Rakuuna (Iisoppi)			► M72 0,05 (*) ◀
0256990	Muut			► M72 0,05 (*) ◀
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salako-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)			► M72 2 (+) ◀
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)			► M72 2 (+) ◀
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)			► M72 2 (+) ◀
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpöydin- tai sokeriherne, kahviherne)			► M72 0,02 (*) ◀
0260050	Linssit			► M72 0,02 (*) ◀
0260990	Muut			► M72 0,02 (*) ◀
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0270010	Parsa			► M72 0,02 (*) ◀
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)			► M72 0,02 (*) ◀
0270030	Lehtiselleri			► M72 0,5 (+) ◀
0270040	Fenkoli			► M72 0,02 (*) ◀
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)			► M72 0,6 ◀
0270060	Purjo			► M72 0,6 ◀
0270070	Raparperi			► M72 0,02 (*) ◀
0270080	Bambunversot			► M72 0,02 (*) ◀
0270090	Palmunsydämet			► M72 0,02 (*) ◀
0270990	Muut			► M72 0,02 (*) ◀
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,02 (*) ◀
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))			
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhkasieni, herkkutatti)			
0280990	Muut			
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,02 (*) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)			► M72 0,3 ◀
0300020	Linssit			► M72 0,2 ◀
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)			► M72 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupiinit			► M72 0,2 ◀
0300990	Muut			► M72 0,2 ◀
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0401000	i) Öljysiemenet			
0401010	Pellavansiemenet			► M72 0,6 ◀
0401020	Maapähkinät			► M72 0,15 ◀
0401030	Unikonsiemenet			► M72 0,2 ◀
0401040	Seesaminsienet			► M72 0,02 (*) ◀
0401050	Auringonkukansiemenet			► M72 0,02 (*) ◀
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)			► M72 0,5 ◀
0401070	Soijapavut			► M72 0,15 ◀
0401080	Sinapinsiemenet			► M72 0,3 ◀
0401090	Puuvillansiemenet			► M72 2 ◀
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)			► M72 0,02 (*) ◀
0401110	Saffori			► M72 0,02 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorsojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))			► M72 0,02 (*) ◀
0401130	Ruistankio			► M72 0,3 ◀
0401140	Hamppu			► M72 0,02 (*) ◀
0401150	Risiini			► M72 0,02 (*) ◀
0401990	Muut			► M72 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Öljysiemenkasvit			
0402010	Öljyoliivit			► M72 0,05 ◀
0402020	Öljypalmun siemenet			► M72 0,02 (*) ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät			► M72 0,02 (*) ◀
0402040	Kapok			► M72 0,02 (*) ◀
0402990	Muut			► M72 0,02 (*) ◀
0500000	5. VILJAT		► M72 0,01 (*) ◀	
0500010	Ohra	0,6		► M72 2 ◀
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	0,01 (*)		► M72 0,02 (*) ◀
0500030	Maissi	0,01 (*)		► M72 0,02 (*) ◀
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	0,01 (*)		► M72 0,02 (*) ◀
0500050	Kaura	0,3		► M72 2 ◀
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)		► M72 1 (+) ◀
0500070	Ruis	0,1		► M72 0,1 ◀
0500080	Durra	0,01 (*)		► M72 0,02 (*) ◀
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	0,1		► M72 0,1 ◀
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)		► M72 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	
0610000	i) Tee			► M72 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Kahvipavut			► M72 0,1 ◀
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)			► M72 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>			
0631010	Kamomillan kukat			
0631020	Hibiskuksen kukat			
0631030	Ruusun terälehdet			
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Lehmus			
0631990	Muut			
0632000	b) <i>Lehdet</i>			
0632010	Mansikan lehdet			
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)			
0632030	Mate			
0632990	Muut			
0633000	c) <i>Juuret</i>			
0633010	Rohtovirmajuuren juuri			
0633020	Ginsengjuuri			
0633990	Muut			
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>			
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)			► M72 0,05 (*) ◀
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob			► M72 0,05 (*) ◀
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M72 40 (+) ◀
0800000	8. MAUSTEET			
0810000	i) Siemenet	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M72 1.5 (+) ◀
0810010	Anis			
0810020	Ryytineito eli mustakumina			
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)			
0810040	Korianterin siemenet			
0810050	Roomankumina (juustokumina)			
0810060	Tillin siemenet			
0810070	Fenkolinsiemenet			
0810080	Sarviapila			
0810090	Muskottipähkinä			
0810990	Muut			
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	
0820010	Maustepippuri			► M72 0,05 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)			► M72 0,05 (*) ◀
0820030	Kumina			► M72 1.5 (+) ◀
0820040	Kardemumma			► M72 0,05 (*) ◀
0820050	Katajanmarjat			► M72 0,05 (*) ◀
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)			► M72 0,05 (*) ◀
0820070	Vaniljatangot			► M72 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindi			► M72 0,05 (*) ◀
0820990	Muut			► M72 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M72 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)			
0830990	Muut			
0840000	iv) Juuret tai juurakko			
0840010	Lakritsi	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M72 0,05 (*) ◀
0840020	Inkivääri	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M72 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M72 0,05 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	(+)	► M72 (+) ◀	► M72 (+) ◀
0840990	Muut	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M72 0,05 (*) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M72 0,05 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat			
0850020	Kaprikset			
0850990	Muut			
0860000	vi) Luotit	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M72 0,05 (*) ◀
0860010	Maustesahrami			
0860990	Muut			
0870000	vii) Siemenvaippa	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M72 0,05 (*) ◀
0870010	Muskottikukka			
0870990	Muut			
0900000	9. SOKERIKASVIT		► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,02 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	0,07		
0900020	Sokeriruoko	0,01 (*)		
0900030	Salaattisikuri	0,01 (*)		
0900990	Muut	0,01 (*)		

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET			
1010000	i) Kudos		► M72 0,01 (*) ◀	
1011000	a) <i>Siat</i>			
1011010	Lihäs	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1011020	Rasva	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1011030	Maksa	0,2		► M72 0,2 ◀
1011040	Munuaiset	0,05		► M72 0,2 ◀
1011050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		► M72 0,2 ◀
1011990	Muut	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1012000	b) <i>Naudat</i>			
1012010	Lihäs	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1012020	Rasva	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1012030	Maksa	0,5		► M72 0,2 ◀
1012040	Munuaiset	0,1		► M72 0,2 ◀
1012050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		► M72 0,2 ◀
1012990	Muut	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>			
1013010	Lihäs	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1013020	Rasva	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1013030	Maksa	0,5		► M72 0,2 ◀
1013040	Munuaiset	0,1		► M72 0,2 ◀
1013050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		► M72 0,2 ◀
1013990	Muut	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>			
1014010	Lihäs	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1014020	Rasva	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1014030	Maksa	0,5		► M72 0,2 ◀
1014040	Munuaiset	0,1		► M72 0,2 ◀
1014050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		► M72 0,2 ◀
1014990	Muut	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>			
1015010	Lihäs	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1015020	Rasva	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1015030	Maksa	0,5		► M72 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Munuaiset	0,1		► M72 0,2 ◀
1015050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		► M72 0,2 ◀
1015990	Muut	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1016000	f) <i>Siiipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1016010	Lihäs			
1016020	Rasva			
1016030	Maksa			
1016040	Munuaiset			
1016050	Muut syötävät osat			
1016990	Muut			
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>			
1017010	Lihäs	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1017020	Rasva	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1017030	Maksa	0,5		► M72 0,2 ◀
1017040	Munuaiset	0,1		► M72 0,2 ◀
1017050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		► M72 0,2 ◀
1017990	Muut	0,02 (*)		► M72 0,1 (*) ◀
1020000	ii) Maito	0,02	► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,02 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet			
1020020	Lampaat			
1020030	Vuohet			
1020040	Hevoset			
1020990	Muut			
1030000	iii) Linnunmunat	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀
1030010	Kanat			
1030020	Ankat			
1030030	Hanhet			
1030040	Viiriäiset			
1030990	Muut			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M72 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀
1060000	vi) Etanat	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M72 0,1 (*) ◀

▼ **M50****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► M74 Fludioksoniili (L) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitruhedelmät	► M74 10 ◀
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	
0120010	Mantelit	► M74 0,01 (*) ◀
0120020	Parapähkinät	► M74 0,01 (*) ◀
0120030	Cashewpähkinät	► M74 0,01 (*) ◀
0120040	Kastanjat	► M74 0,01 (*) ◀
0120050	Kookospähkinät	► M74 0,01 (*) ◀
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)	► M74 0,01 (*) ◀
0120070	Australianpähkinät	► M74 0,01 (*) ◀
0120080	Pekaanipähkinät	► M74 0,01 (*) ◀
0120090	Pinjansiemenet	► M74 0,01 (*) ◀
0120100	Pistaasipähkinät	► M74 0,2 ◀
0120110	Saksanpähkinät	► M74 0,01 (*) ◀
0120990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0130000	iii) Siemenhedelmät	► M74 5 ◀
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	► M74 — ◀
0130050	Japaninmispeli	► M74 — ◀
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	
0140010	Aprikoosit	► M74 5 ◀
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	► M74 5 ◀
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	► M74 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (<i>Zizyphus zizyphus</i>))	► M74 5 ◀
0140990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	► M74 5 ◀
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	► M74 4 ◀
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► M74 4 (+) ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► M74 5 ◀
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	► M74 2 ◀
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))	► M74 2 ◀
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	► M74 2 ◀
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)	► M74 2 ◀
0154050	Ruusunmarjat	► M74 0,01 (**) ◀
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	► M74 0,01 (**) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	► M74 0,01 (**) ◀
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	► M74 0,8 ◀
0154990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	► M74 0,01 (*) ◀
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	► M74 — ◀
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	► M74 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano- mena/vesiomena, malakanjambolaa- ni, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eu- genia uniflora</i>))	► M74 — ◀
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	► M74 15 ◀
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	► M74 0,01 (*) ◀
0162030	Passionhedelmät	► M74 0,01 (*) ◀
0162040	Kaktusviikuna	► M74 0,01 (**) ◀
0162050	Tähtiomena	► M74 0,01 (**) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sa- pote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammisapote)	► M74 0,01 (**) ◀
0162990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	► M74 0,4 ◀
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	► M74 0,01 (*) ◀
0163030	Mangot	► M74 2 ◀
0163040	Papaijat	► M74 0,01 (*) ◀
0163050	Granaattiomenat	► M74 3 ◀
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squa- mosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	► M74 0,01 (**) ◀
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus unda- tus</i>))	► M74 0,01 (**) ◀
0163080	Ananakset	► M74 0,01 (*) ◀
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	► M74 0,01 (**) ◀
0163100	Duriot (durianit)	► M74 0,01 (**) ◀
0163110	Annonat guanabana	► M74 0,01 (**) ◀
0163990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHAN- NEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	► M74 5 ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/ eddo/japanintaaro, tannia)	► M74 0,01 (*) ◀
0212020	Bataatit	► M74 10 ◀
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	► M74 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Nuolijuuri	► M74 0,01 (**) ◀
0212990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	► M74 1 ◀
0213020	Porkkanat	► M74 1 ◀
0213030	Mukulasellerit	► M74 0,2 ◀
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	► M74 1 ◀
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)	► M74 0,01 (*) ◀
0213060	Palsternakat	► M74 1 ◀
0213070	Juuripersiljat	► M74 1 ◀
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M74 0,3 ◀
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)	► M74 1 ◀
0213100	Lantut	► M74 0,01 (*) ◀
0213110	Nauriit	► M74 0,01 (*) ◀
0213990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	► M74 0,02 ◀
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/ hopeasipuli)	► M74 0,5 ◀
0220030	Salottisipulit	► M74 0,02 ◀
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	► M74 5 ◀
0220990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)	► M74 3 ◀
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	► M74 1 ◀
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)	► M74 0,4 ◀
0231040	Okra, "syötävä hibiskus"	► M74 0,01 (*) ◀
0231990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset</i> , <i>Cucurbitaceae</i> -heimo	► M74 0,4 ◀
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, Luffa acutangula/teroi)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► M74 0,3 ◀
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	► M74 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► M74 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	► M74 0,7 ◀
0241020	Kukkakaali	► M74 0,01 (*) ◀
0241990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	► M74 0,01 (*) ◀
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurtukaali, valkokaali)	► M74 2 ◀
0242990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	► M74 10 ◀
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	► M74 0,01 (*) ◀
0243990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► M74 0,01 (*) ◀
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	► M74 — ◀
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)	► M74 15 ◀
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	► M74 40 ◀
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)	► M74 15 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	► M74 15 ◀
0251050	Krassikanankaali	► M74 15 ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohie-tasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))	► M74 15 ◀
0251070	Mustasinappi	► M74 15 ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (<i>Mizuna</i> eli japanin-kaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	► M74 15 ◀
0251990	Muut	► M74 15 ◀
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	► M74 — ◀
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifoliumin</i> lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)	► M74 30 ◀
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talvipor-tulakka, vihannesportulakka, suola-heinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola so-da</i>))	► M74 15 ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuu-ren lehdet)	► M74 15 ◀
0252990	Muut	► M74 15 ◀
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, ba-naaninlehdet, Acacia pennata)</i>	► M74 0,01 (***) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielä-mänlanka (Ipomoea aquatica), api-lasaniainen (Marsilea crenata), ve-simimosa (Neptunia oleracea))</i>	► M74 10 ◀
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	► M74 0,02 ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► M74 15 ◀
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korian-terin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattipiikki-putki (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Bo-rago officinalis</i>) lehdet)	► M74 — ◀
0256060	Rosmariini	► M74 — ◀
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	► M74 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	► M74 — ◀
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))	► M74 — ◀
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	► M74 — ◀
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/ munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	► M74 1 ◀
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	► M74 0,4 ◀
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	► M74 1 ◀
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	► M74 0,05 ◀
0260050	Linssit	► M74 0,05 ◀
0260990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	► M74 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)	► M74 0,01 (*) ◀
0270030	Lehtiselleri	► M74 1,5 ◀
0270040	Fenkoli	► M74 0,05 ◀
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	► M74 0,01 (*) ◀
0270060	Purjo	► M74 0,01 (*) ◀
0270070	Raparperi	► M74 0,01 (*) ◀
0270080	Bambunversot	► M74 0,01 (**) ◀
0270090	Palmunsydämet	► M74 0,01 (**) ◀
0270990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Sienet	► M74 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	► M74 0,01 (**) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	► M74 — ◀
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpavut, mustasilmäpavut)	► M74 0,5 ◀
0300020	Linssit	► M74 0,4 ◀
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä)	► M74 0,4 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiinit	► M74 0,4 ◀
0300990	Muut	► M74 0,4 ◀
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► M74 0,01 (*) ◀
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saffori	► M74 — ◀
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))	► M74 — ◀
0401130	Ruistankio	► M74 — ◀
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	► M74 — ◀
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyoliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	► M74 — ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	► M74 — ◀
0402040	Kapok	► M74 — ◀
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	► M74 0,01 (*) ◀
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (<i>Amarantti</i> , kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	
0610000	i) Tee	► M74 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Kahvipavut	► M74 0,05 (**) ◀
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	► M74 — ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	► M74 0,05 (**) ◀
0631010	Kamomillan kukat	► M74 — ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	► M74 — ◀
0631030	Ruusun terälehdet	► M74 — ◀
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))	► M74 — ◀
0631050	Lehmus	► M74 — ◀
0631990	Muut	► M74 — ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► M74 0,05 (**) ◀
0632010	Mansikan lehdet	► M74 — ◀
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	► M74 — ◀
0632030	Mate	► M74 — ◀
0632990	Muut	► M74 — ◀
0633000	c) <i>Juuret</i>	► M74 — ◀
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► M74 1 ◀
0633020	Ginsengjuuri	► M74 4 ◀
0633990	Muut	► M74 1 ◀
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	► M74 0,05 (**) ◀
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	► M74 0,05 (**) ◀
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	► M74 0,05 (**) ◀
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	► M74 0,05 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET	► M74 — ◀
0810000	i) Siemenet	► M74 0,05 (**) ◀
0810010	Anis	► M74 — ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► M74 — ◀
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	► M74 — ◀
0810040	Korianterin siemenet	► M74 — ◀
0810050	Roomankumina (juustokumina)	► M74 — ◀
0810060	Tillin siemenet	► M74 — ◀
0810070	Fenkolinsiemenet	► M74 — ◀
0810080	Sarviapila	► M74 — ◀
0810090	Muskottipähkinä	► M74 — ◀
0810990	Muut	► M74 — ◀
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► M74 0,05 (**) ◀
0820010	Maustepippuri	► M74 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	► <u>M74</u> — ◀
0820030	Kumina	► <u>M74</u> — ◀
0820040	Kardemumma	► <u>M74</u> — ◀
0820050	Katajanmarjat	► <u>M74</u> — ◀
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	► <u>M74</u> — ◀
0820070	Vaniljatangot	► <u>M74</u> — ◀
0820080	Tamarindi	► <u>M74</u> — ◀
0820990	Muut	► <u>M74</u> — ◀
0830000	iii) Kuori/kaarna	► <u>M74</u> 0,05 (**) ◀
0830010	Kaneli (<i>Kassiakaneli</i>)	► <u>M74</u> — ◀
0830990	Muut	► <u>M74</u> — ◀
0840000	iv) Juuret tai juurakko	► <u>M74</u> — ◀
0840010	Lakritsi	► <u>M74</u> 1 ◀
0840020	Inkivääri	► <u>M74</u> 1 ◀
0840030	Kurkuma	► <u>M74</u> 1 ◀
0840040	Piparjuuri	► <u>M74</u> (+) ◀
0840990	Muut	► <u>M74</u> 1 ◀
0850000	v) Nuput/silmut	► <u>M74</u> 0,05 (**) ◀
0850010	Mausteneilikat	► <u>M74</u> — ◀
0850020	Kaprikset	► <u>M74</u> — ◀
0850990	Muut	► <u>M74</u> — ◀
0860000	vi) Luotit	► <u>M74</u> 0,05 (**) ◀
0860010	Maustesahrami	► <u>M74</u> — ◀
0860990	Muut	► <u>M74</u> — ◀
0870000	vii) Siemenvaippa	► <u>M74</u> 0,05 (**) ◀
0870010	Muskottikukka	► <u>M74</u> — ◀
0870990	Muut	► <u>M74</u> — ◀
0900000	9. SOKERIKASVIT	► <u>M74</u> 0,01 (**) ◀
0900010	Sokerijuurikas	► <u>M74</u> — ◀
0900020	Sokeriruoko	► <u>M74</u> — ◀
0900030	Salaattisikuri	► <u>M74</u> — ◀
0900990	Muut	► <u>M74</u> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Kudos	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	► M74 0,01 (*) ◀
1011020	Rasva	► M74 0,05 (*) ◀
1011030	Maksa	► M74 0,05 (*) ◀
1011040	Munuaiset	► M74 0,05 (*) ◀
1011050	Muut syötävät osat	► M74 0,05 (*) ◀
1011990	Muut	► M74 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Naudat</i>	► M74 (+) ◀
1012010	Lihäs	► M74 0,04 ◀
1012020	Rasva	► M74 0,2 ◀
1012030	Maksa	► M74 0,2 ◀
1012040	Munuaiset	► M74 0,2 ◀
1012050	Muut syötävät osat	► M74 0,05 (*) ◀
1012990	Muut	► M74 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>	► M74 (+) ◀
1013010	Lihäs	► M74 0,04 ◀
1013020	Rasva	► M74 0,2 ◀
1013030	Maksa	► M74 0,2 ◀
1013040	Munuaiset	► M74 0,2 ◀
1013050	Muut syötävät osat	► M74 0,05 (*) ◀
1013990	Muut	► M74 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>	► M74 (+) ◀
1014010	Lihäs	► M74 0,04 ◀
1014020	Rasva	► M74 0,2 ◀
1014030	Maksa	► M74 0,2 ◀
1014040	Munuaiset	► M74 0,2 ◀
1014050	Muut syötävät osat	► M74 0,05 (*) ◀
1014990	Muut	► M74 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► M74 — ◀
1015010	Lihäs	► M74 0,01 (***) ◀
1015020	Rasva	► M74 0,2 ◀
1015030	Maksa	► M74 0,2 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Munuaiset	► M74 0,2 ◀
1015050	Muut syötävät osat	► M74 0,05 (**) ◀
1015990	Muut	► M74 0,05 (**) ◀
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkysel</i>	
1016010	Lihäs	► M74 0,01 (*) ◀
1016020	Rasva	► M74 0,05 (*) ◀
1016030	Maksa	► M74 0,05 (*) ◀
1016040	Munuaiset	► M74 0,05 (*) ◀
1016050	Muut syötävät osat	► M74 0,05 (*) ◀
1016990	Muut	► M74 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	► M74 — ◀
1017010	Lihäs	► M74 0,01 (**) ◀
1017020	Rasva	► M74 0,2 ◀
1017030	Maksa	► M74 0,2 ◀
1017040	Munuaiset	► M74 0,2 ◀
1017050	Muut syötävät osat	► M74 0,05 (**) ◀
1017990	Muut	► M74 0,05 (**) ◀
1020000	ii) Maito	► M74 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat	► M74 0,05 (*) ◀
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	► M74 — ◀
1030030	Hanhet	► M74 — ◀
1030040	Viiriäiset	► M74 — ◀
1030990	Muut	► M74 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	► M74 0,05 (**) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	► M74 0,01 (**) ◀
1060000	vi) Etanat	► M74 0,01 (**) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	► M74 0,01 (**) ◀

▼ **M51****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Klooritoluroni	► M74 Trineksapakki (trineksapakin (happo) ja sen suolojen summa ilmaistuna trineksapakkina) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT		► M74 0,01 (*) ◀
0110000	i) Sitruhedelmät	0,01 (*)	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> x <i>sinesis</i>))		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät	0,02 (*)	
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät		
0130010	Omenat (Metsäomena)	0,05 (*) (+)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	0,05 (*) (+)	
0130030	Kvittenit	0,01 (*)	
0130040	Mispelit	0,01 (*)	
0130050	Japaninmispeli	0,01 (*)	
0130990	Muut	0,01 (*)	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	0,01 (*)	
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Muut		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		
0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,01 (*)	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäviksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Muut		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaan, mangostani, langsat, salaki)		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammissapote)		
0162990	Muut		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)		
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananakset		
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		
0163100	Duriot (durianit)		
0163110	Annonat guanabana		
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Perunat</i>		
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi so- kerijuurikas</i>		
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japanin- retikka eli daikon, retiisi ja vastaavat la- jikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculen- tus</i>))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espan- jankultaohdake, isotakiainen)		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/ho- peasipuli)		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät si- pulit ja vastaavat lajikkeet)		
0220990	Muut		
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chi- nense</i>), puutomaatit)		
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)		
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		
0231990	Muut		
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0232010	Kurkut		
0232020	Avomaankurkut		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, Luffa acutangula/teroi)		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>		
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>		
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojinkaali eli kurttukaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoret yrtit		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)		
0251030	Siloendiivi (Kähärendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sini-mailaisen idut)		
0251050	Krassikanankaali		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Mustasinappi		
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)		
0251990	Muut		
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
0252010	Pinaatti (Udenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifolium</i> in lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämälanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,02 (*)	► M74 0,02 (*) ◀
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, lipeerin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattiippiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)		
0256060	Rosmariini		
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosamma-konputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)		
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/mu-nuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)		
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkä-papu/ lehmänpapu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
0270010	Parsa		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/ kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)		
0270030	Lehtiselleri		
0270040	Fenkoli		
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)		
0270060	Purjo		
0270070	Raparperi		
0270080	Bambunversot		
0270090	Palmunsydämet		
0270990	Muut		
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)	
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)		► M74 10 (+) ◀
0300020	Linssit		► M74 0,02 (*) ◀
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)		► M74 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiinit		► M74 0,02 (*) ◀
0300990	Muut		► M74 0,02 (*) ◀
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)	
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		► M74 0,01 (*) ◀
0401020	Maapähkinät		► M74 0,01 (*) ◀
0401030	Unikonsiemenet		► M74 2 ◀
0401040	Seesaminsienet		► M74 0,01 (*) ◀
0401050	Auringonkukansiemenet		► M74 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)		► M74 2 ◀
0401070	Soijapavut		► M74 0,01 (*) ◀
0401080	Sinapinsiemenet		► M74 0,01 (*) ◀
0401090	Puuvillansiemenet		► M74 0,01 (*) ◀
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)		► M74 0,01 (*) ◀
0401110	Saffori		► M74 0,01 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))		► M74 0,01 (*) ◀
0401130	Ruistankio		► M74 0,01 (*) ◀
0401140	Hamppu		► M74 0,01 (*) ◀
0401150	Risiini		► M74 0,01 (*) ◀
0401990	Muut		► M74 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		► M74 0,01 (*) ◀
0402010	Öljyoliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT		
0500010	Ohra	0,1 (+)	► M74 3 ◀
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	0,01 (*)	► M74 0,02 (*) ◀
0500030	Maissi	0,01 (*)	► M74 0,02 (*) ◀
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	0,01 (*)	► M74 0,02 (*) ◀
0500050	Kaura	0,1 (+)	► M74 3 ◀
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)	► M74 0,02 (*) ◀
0500070	Ruis	0,1 (+)	► M74 0,5 ◀
0500080	Durra	0,01 (*)	► M74 0,02 (*) ◀
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	0,1 (+)	► M74 3 ◀
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)	► M74 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)	► M74 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee		
0620000	ii) Kahvipavut		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) <i>Kukat</i>		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) <i>Lehdet</i>		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <i>Juuret</i>		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>		
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob		
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,05 (*)	► M74 0,05 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET		
0810000	i) Siemenet	0,05 (*)	► M74 0,05 (*) ◀
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Roomankumina (juustokumina)		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolinsiemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,05 (*)	► M74 0,05 (*) ◀
0820010	Maustepippuri		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,05 (*)	► M74 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi	0,05 (*)	► M74 0,05 (*) ◀
0840020	Inkivääri	0,05 (*)	► M74 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	► M74 0,05 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	(+)	► M74 (+) ◀
0840990	Muut	0,05 (*)	► M74 0,05 (*) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	0,05 (*)	► M74 0,05 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit	0,05 (*)	► M74 0,05 (*) ◀
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa	0,05 (*)	► M74 0,05 (*) ◀
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)	► M74 — ◀
0900010	Sokerijuurikas		► M74 0,01 (*) ◀
0900020	Sokeriruoko		► M74 0,5 ◀
0900030	Salaattisikuri		► M74 0,01 (*) ◀
0900990	Muut		► M74 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		
1010000	i) Kudos		
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Lihäs	0,02 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
1011020	Rasva	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
1011030	Maksa	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
1011040	Munuaiset	0,01 (*)	► M74 0,05 ◀
1011050	Muut syötävät osat	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
1011990	Muut	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Naudat</i>	0,05	
1012010	Lihäs	(+)	► M74 0,01 (*) ◀
1012020	Rasva		► M74 0,01 (*) ◀
1012030	Maksa		► M74 0,01 (*) ◀
1012040	Munuaiset		► M74 0,05 ◀
1012050	Muut syötävät osat		► M74 0,01 (*) ◀
1012990	Muut		► M74 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>	0,05	
1013010	Lihäs	(+)	► M74 0,01 (*) ◀
1013020	Rasva		► M74 0,01 (*) ◀
1013030	Maksa		► M74 0,01 (*) ◀
1013040	Munuaiset		► M74 0,05 ◀
1013050	Muut syötävät osat		► M74 0,01 (*) ◀
1013990	Muut		► M74 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>	0,05	
1014010	Lihäs	(+)	► M74 0,01 (*) ◀
1014020	Rasva		► M74 0,01 (*) ◀
1014030	Maksa		► M74 0,01 (*) ◀
1014040	Munuaiset		► M74 0,05 ◀
1014050	Muut syötävät osat		► M74 0,01 (*) ◀
1014990	Muut		► M74 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	0,05	
1015010	Lihäs	(+)	► M74 0,01 (*) ◀
1015020	Rasva		► M74 0,01 (*) ◀
1015030	Maksa		► M74 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Munuaiset		► M74 0,05 ◀
1015050	Muut syötävät osat		► M74 0,01 (*) ◀
1015990	Muut		► M74 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkysset</i>		► M74 — ◀
1016010	Lihasset	0,02 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
1016020	Rasva	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
1016030	Maksa	0,01 (*)	► M74 0,05 ◀
1016040	Munuaiset	0,01 (*)	► M74 0,05 ◀
1016050	Muut syötävät osat	0,01 (*)	► M74 0,05 ◀
1016990	Muut	0,01 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	0,05	
1017010	Lihasset	(+)	► M74 0,01 (*) ◀
1017020	Rasva		► M74 0,01 (*) ◀
1017030	Maksa		► M74 0,01 (*) ◀
1017040	Munuaiset		► M74 0,05 ◀
1017050	Muut syötävät osat		► M74 0,01 (*) ◀
1017990	Muut		► M74 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Maito	0,01	► M74 0,01 ◀
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat	0,02 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)	► M74 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,02 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Etanat	0,02 (*)	► M74 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,02 (*)	► M74 0,01 (*) ◀

▼ **M52****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(e)	► M75 Propamokarbi (propamokarbin ja sen suolojen summa ilmaistuna propamokarbina) ⁽⁸⁾ ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT	► M75 0,01 (*) ◀
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (<i>Zizyphus zizyphus</i>))	
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano- mena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot (durianit)	
0163110	Annonat guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	► M75 0,3 ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/ eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	► M75 0,01 (*) ◀
0213020	Porkkanat	► M75 0,01 (*) ◀
0213030	Mukulasellerit	► M75 0,01 (*) ◀
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	► M75 0,01 (*) ◀
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)	► M75 0,01 (*) ◀
0213060	Palsternakat	► M75 0,01 (*) ◀
0213070	Juuripersiljat	► M75 0,01 (*) ◀
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M75 3 ◀
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)	► M75 0,01 (*) ◀
0213100	Lantut	► M75 0,01 (*) ◀
0213110	Nauriit	► M75 0,01 (*) ◀
0213990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	► M75 0,01 (*) ◀
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/ hopeasipuli)	► M75 2 ◀
0220030	Salottisipulit	► M75 0,01 (*) ◀
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	► M75 30 ◀
0220990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)	► M75 4 ◀
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	► M75 3 ◀
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)	► M75 4 ◀
0231040	Okra, "syötävä hibiskus"	► M75 0,01 (*) ◀
0231990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset</i> , <i>Cucurbitaceae</i> -heimo	► M75 5 ◀
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, Luffa acutangula/teroi)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► M75 5 ◀
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	► M75 3 ◀
0241020	Kukkakaali	► M75 10 (+) ◀
0241990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	► M75 2 ◀
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurtukaali, valkokaali)	► M75 0,7 ◀
0242990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	► M75 20 ◀
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)	► M75 20 ◀
0243990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► M75 0,3 ◀
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)	► M75 20 (+) ◀
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	► M75 40 ◀
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)	► M75 20 (+) ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	► M75 20 (+) ◀
0251050	Krassikanankaali	► M75 20 (+) ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohie-tasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))	► M75 30 ◀
0251070	Mustasinappi	► M75 20 (+) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japanin-kaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	► M75 20 (+) ◀
0251990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifoliumin</i> lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)	► M75 40 ◀
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talvipor-tulakka, vihannesportulakka, suola-heinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola so-da</i>))	► M75 0,01 (*) ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuu-ren lehdet)	► M75 0,01 (*) ◀
0252990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, ba-naaninlehdet, Acacia pennata)</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielä-mänlanka (Ipomoea aquatica), api-lasaniainen (Marsilea crenata), ve-simimosa (Neptunia oleracea))</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	► M75 15 ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► M75 30 (+) ◀
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korian-terin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattipiikki-putki (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Bo-rago officinalis</i>) lehdet)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/ munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	► M75 0,1 ◀
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	► M75 0,01 (*) ◀
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	► M75 0,01 (*) ◀
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	► M75 0,01 (*) ◀
0260050	Linssit	► M75 0,01 (*) ◀
0260990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	► M75 0,01 (*) ◀
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	► M75 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	► M75 0,01 (*) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	► M75 0,01 (*) ◀
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► M75 0,01 (*) ◀
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsienet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saffori	
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	► M75 0,01 (*) ◀
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	► M75 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	► M75 0,05 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET	
0810000	i) Siemenet	► M75 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolinsiemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► M75 0,05 (*) ◀
0820010	Maustepippuri	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	► M75 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	► M75 0,05 (*) ◀
0840020	Inkivääri	► M75 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► M75 0,05 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	► M75 (+) ◀
0840990	Muut	► M75 0,05 (*) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	► M75 0,05 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	► M75 0,05 (*) ◀
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	► M75 0,05 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	► M75 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Kudos	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	► M75 0,01 (+) ◀
1011020	Rasva	► M75 0,01 (+) ◀
1011030	Maksa	► M75 0,1 (+) ◀
1011040	Munuaiset	► M75 0,02 (+) ◀
1011050	Muut syötävät osat	► M75 0,1 ◀
1011990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	► M75 0,01 (+) ◀
1012020	Rasva	► M75 0,01 (+) ◀
1012030	Maksa	► M75 0,2 (+) ◀
1012040	Munuaiset	► M75 0,05 (+) ◀
1012050	Muut syötävät osat	► M75 0,2 ◀
1012990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	► M75 0,01 (+) ◀
1013020	Rasva	► M75 0,01 (+) ◀
1013030	Maksa	► M75 0,2 (+) ◀
1013040	Munuaiset	► M75 0,05 (+) ◀
1013050	Muut syötävät osat	► M75 0,2 ◀
1013990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	► M75 0,01 (+) ◀
1014020	Rasva	► M75 0,01 (+) ◀
1014030	Maksa	► M75 0,2 (+) ◀
1014040	Munuaiset	► M75 0,05 (+) ◀
1014050	Muut syötävät osat	► M75 0,2 ◀
1014990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	► M75 0,01 ◀
1015020	Rasva	► M75 0,01 ◀
1015030	Maksa	► M75 0,2 ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Munuaiset	► M75 0,05 ◀
1015050	Muut syötävät osat	► M75 0,2 ◀
1015990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Lihäs	► M75 0,02 (+) ◀
1016020	Rasva	► M75 0,01 (+) ◀
1016030	Maksa	► M75 0,05 (+) ◀
1016040	Munuaiset	► M75 0,01 (*) ◀
1016050	Muut syötävät osat	► M75 0,05 ◀
1016990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihäs	► M75 0,01 ◀
1017020	Rasva	► M75 0,01 ◀
1017030	Maksa	► M75 0,2 ◀
1017040	Munuaiset	► M75 0,05 ◀
1017050	Muut syötävät osat	► M75 0,2 ◀
1017990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Maito	► M75 0,01 (+) ◀
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat	► M75 0,05 (+) ◀
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	► M75 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	► M75 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Etanat	► M75 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	► M75 0,01 (*) ◀

▼ M55

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät(mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Bentiavalikarbi (Bentiavalikarbi-isopropyli(KIF-230 R-L) ja sen enantiomeeri (KIF-230 S-D) sekä sen diastereomeerit(KIF-230 S-L ja KIF-230 R-D) ilmaistuna bentiavalikarbi-isopropyliinä)(A)	Forklorfenuroni
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT;PÄHKINÄT		
0110000	i) Sitruhedelmät	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), uglia muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinenappelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sitrhuuna, sukaattisitrhuuna,sormisukaattisitrhuuna (Citrus medica var. sarcodactylis))		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muuhybridit tangori (C. reticulata x sinensis))		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (Corylus maxima)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Muut		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät		0,01 (*)
0151000	a) Viinirypäleet	0,3	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) Mansikat	0,01 (*)	
0153000	c) Vadelmat ja vatukat	0,01 (*)	
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (Rubus arcticus), mesivadelma (Rubus arcticus x Rubus idaeus))		
0153990	Muut		
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat (V. vitis-idaea))		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvunkasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (Actinidia arguta))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) Syötäväkuoriset		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/ vesiomena,malakanjambolaani, ruusuome- na, brasiliankirsikka,surinaminkirsikka/ grumichama (Eugenia uniflora))		
0161990	Muut		
0162000	b) Paksukuoriset, pienet		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, man- gostani,langsat, salaki)		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinensapote, vihreä sapote, poutapuu- laji/keltainen sapote jamammisapote)		
0162990	Muut		
0163000	c) Paksukuoriset, suuret		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauho- banaani),omenabanaani)		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (Annona reticulata,Annona squamosa, ilama (An- nona diversifolia) ja muutAnnonaceae- heimoon kuuluvat keskikokoiset hedel- mät)		
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))		
0163080	Ananakset		
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		
0163100	Duriot (durianit)		
0163110	Annonat guanabana		
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEK- SET		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat		0,01 (*)
0211000	a) Perunat	0,02 (*)	
0212000	b) Trooppiset juurekset jajuurimukulat	0,01 (*)	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/ japanintaaro,tannia)		
0212020	Bataatit		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikonjamssipapu)		
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi-sokerijuurikas	0,01 (*)	
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka elidaikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperusesculentus))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit		0,01 (*)
0220010	Valkosipulit	0,02 (*)	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulithillosipuli/hopeasipuli)	0,02 (*)	
0220030	Salottisipulit	0,02 (*)	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit jövastaavat lajikkeet)	0,01 (*)	
0220990	Muut	0,01 (*)	
0230000	iii) Hedelmävihannekset		0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae-heimo		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, Physalis spp., gojimarjat (Lycium barbarum ja L. chinense), puutomaatit)	0,3	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	0,01 (*)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), S. macrocarpon/antroewa)	0,01 (*)	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	0,01 (*)	
0231990	Muut	0,01 (*)	
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo	0,01 (*)	
0232010	Kurkut	(+)	

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Avomaankurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (Lagenaria siceraria), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärme­kurkku, Luffa acutangula/teroi)		
0232990	Muut		
0233000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo	0,01 (*)	
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen laji­ke))		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) Sokerimaissi (Minimaissi)	0,01 (*)	
0239000	e) Muut hedelmävihannekset	0,01 (*)	
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) Kukinnon muodostavat kaalit		
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalai­nenparsakaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) Kerivät kaalit		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoi­jinkaali elikurttukaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) Lehtikaalit		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sarep­ tansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tat­ soi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portuga­ linkaalit, Brassica oleracea palmifolia)		
0243990	Muut		
0244000	d) Kyssäkaali		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		
0251000	a) Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, ra­ pealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)		
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sini-mailaisenidut)		
0251050	Krassikanankaali		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Mustasinappi		
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (<i>Mizuna</i> eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kysäkaalin lehdet)		
0251990	Muut		
0252000	b) Pinaatti ja vastaavat (lehdet)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifolium</i> in lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	c) Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, <i>Acacia pennata</i>)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (<i>Ipomoea aquatica</i>), apilasaniainen (<i>Marsilea crenata</i>), vesimimosa (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Sikuri (valkolehti)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Yrtit	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)		
0256060	Rosmariini		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhäbasilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat(samettikukan ja muiden kukat), rohtosamma-konputki (Centellaasiatica), Piper sarmen-tosumin lehdet, curryn lehdet)		
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogoncitratu))		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/mu-nuaispapu/leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)		
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpavu, mustasilmäpavu/pitkäpa-pu/ lehmänpavu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai-sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Parsa		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/ kurkkuyrtin(Borago officinalis) varret)		
0270030	Lehtiselleri		
0270040	Fenkoli		
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)		
0270060	Purjo		
0270070	Raparperi		
0270080	Bambunversot		
0270090	Palmunsydämet		
0270990	Muut		
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pa-vut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)		
0300020	Linssit		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs.sativum), peltonätkelmä)		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		
0401020	Maapähkinät		
0401030	Unikonsiemenet		
0401040	Seesaminsiemenet		
0401050	Auringonkukansiemenet		
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)		
0401070	Soijapavut		
0401080	Sinapinsiemenet		
0401090	Puuvillansiemenet		
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasviensiemenet)		
0401110	Saffori		
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (Echiumplantagineum), peltorusojuuri (Buglossoides arvensis))		
0401130	Ruistankio		
0401140	Hamppu		
0401150	Risiini		
0401990	Muut		
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		
0402010	Öljyoliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT	0,02 (*)	0,02 (*)
0500010	Ohra		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmi-hirssi)		
0500050	Kaura		
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica))		
0500070	Ruis		
0500080	Durra		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (Phalariscanariensis))		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JAKAA-KAO	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Tee		
0620000	ii) Kahvipavut		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) Kukat		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) Lehdet		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhi- uspuunlehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) Juuret		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) Muut yrttiutejuomat		
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut taikuivatut)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob		
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET		
0810000	i) Siemenet	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Roomankumina (juustokumina)		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolinsiemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Inkivääri	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)	(+)
0840990	Muut	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Muut		
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		
1010000	i) Kudos	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) Siat		
1011010	Lihäs		
1011020	Rasva		
1011030	Maksa		
1011040	Munuaiset		
1011050	Muut syötävät osat		
1011990	Muut		
1012000	b) Naudat		
1012010	Lihäs		
1012020	Rasva		
1012030	Maksa		
1012040	Munuaiset		
1012050	Muut syötävät osat		
1012990	Muut		
1013000	c) Lampaat		
1013010	Lihäs		
1013020	Rasva		
1013030	Maksa		
1013040	Munuaiset		
1013050	Muut syötävät osat		
1013990	Muut		
1014000	d) Vuohet		
1014010	Lihäs		
1014020	Rasva		
1014030	Maksa		
1014040	Munuaiset		
1014050	Muut syötävät osat		
1014990	Muut		
1015000	e) Hevoset, aasit, muulit taimuuliaasit		
1015010	Lihäs		
1015020	Rasva		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Maksa		
1015040	Munuaiset		
1015050	Muut syötävät osat		
1015990	Muut		
1016000	f) Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkysset		
1016010	Lihäs		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)		
1017010	Lihäs		
1017020	Rasva		
1017030	Maksa		
1017040	Munuaiset		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1020000	ii) Maito	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Muut		
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunajamehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet,krokotiilit)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Etanat	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet(Luonnonvarainen riista)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M58****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Nikosulfuroni
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitruhedelmät	0,01 (*)
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	0,02 (*)
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,01 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	0,01 (*)
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja, kiinanajuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut <i>Rubuksen</i> risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes-suvun</i> kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,01 (*)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagan kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano- mena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sa- pote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamo-</i> <i>sa</i> , <i>ilama (Annona diversifolia)</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus unda-</i> <i>tus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot (durianit)	
0163110	Annonat guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHAN- NEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/ eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/ hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)	
0231040	Okra, "syötävä hibiskus"	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, Luffa acutangula/teroi)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	(+)
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojijinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohie-tasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Mustasinappi	
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japanin-kaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enin-tään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,01 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talvipor-tulakka, vihannesportulakka, suola-heinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola so-da</i>))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuu-ren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, ba-naaninlehdet, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielä-mänlanka (Ipomoea aquatica), api-lasaniainen (Marsilea crenata), vesi-mimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,02 (*)
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korian-terin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattipiikki-putki (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Bo-rago officinalis</i>) lehdet)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/ munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, <i>sienirihmasto</i> (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saffori	
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	(+)
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Tee	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET	
0810000	i) Siemenet	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolinsiemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,05 (*)
0820010	Maustepippuri	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,05 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	0,05 (*)
0840020	Inkivääri	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)
0840990	Muut	0,05 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	0,05 (*)
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Kudos	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	0,02 (*)
1011020	Rasva	0,02 (*)
1011030	Maksa	0,05 (*)
1011040	Munuaiset	0,02 (*)
1011050	Muut syötävät osat	0,05 (*)
1011990	Muut	0,05 (*)
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	0,02 (*)
1012020	Rasva	0,02 (*)
1012030	Maksa	0,05 (*)
1012040	Munuaiset	0,02 (*)
1012050	Muut syötävät osat	0,05 (*)
1012990	Muut	0,05 (*)
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	0,02 (*)
1013020	Rasva	0,02 (*)
1013030	Maksa	0,05 (*)
1013040	Munuaiset	0,02 (*)
1013050	Muut syötävät osat	0,05 (*)
1013990	Muut	0,05 (*)
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	0,02 (*)
1014020	Rasva	0,02 (*)
1014030	Maksa	0,05 (*)
1014040	Munuaiset	0,02 (*)
1014050	Muut syötävät osat	0,05 (*)
1014990	Muut	0,05 (*)
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	0,02 (*)
1015020	Rasva	0,02 (*)
1015030	Maksa	0,05 (*)

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1015040	Munuaiset	0,02 (*)
1015050	Muut syötävät osat	0,05 (*)
1015990	Muut	0,05 (*)
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Lihasset	0,02 (*)
1016020	Rasva	0,02 (*)
1016030	Maksa	0,05 (*)
1016040	Munuaiset	0,02 (*)
1016050	Muut syötävät osat	0,05 (*)
1016990	Muut	0,05 (*)
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihasset	0,02 (*)
1017020	Rasva	0,02 (*)
1017030	Maksa	0,05 (*)
1017040	Munuaiset	0,02 (*)
1017050	Muut syötävät osat	0,05 (*)
1017990	Muut	0,05 (*)
1020000	ii) Maito	0,02 (*)
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat	0,02 (*)
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,02 (*)
1060000	vi) Etanat	0,02 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,02 (*)

▼ **M66****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(e)	Dikloraani
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	0,01 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	

▼ **M66**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Dikloraani
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitetut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagan kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	

▼ **M66**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(*)	Dikloraani
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano- mena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sa- pote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squa- mosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus unda- tus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot (durianit)	
0163110	Annonat guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHAN- NEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/ eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	

▼ M66

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(e)	Dikloraani
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artistokat (Mukulapähkämö)	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	0,01 (*)
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)	0,2 (+)
0220030	Salottisipulit	0,01 (*)
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	0,01 (*)
0220990	Muut	0,01 (*)
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae-heimo	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset</i> , Cucurbitaceae-heimo	
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	

▼ M66

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(e)	Dikloraani
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, <i>Luffa acutangula/teroi</i>)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset</i> , Cucurbitaceae-heimo	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojijinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalikaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)	

▼ M66

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(*)	Dikloraani
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Mustasinappi	
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,01 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifoliumin</i> lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasanainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,02 (*)
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattipiikki-putki (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Bo-rago officinalis</i>) lehdet)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	

▼ M66

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(e)	Dikloraani
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/ munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,02 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä)	

▼ M66

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dikloraani
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,01 (*)
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saflori	
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	0,02 (*)
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M66**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dikloraani
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Tee	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sam-bucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Nei-donhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuiva-tut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET	
0810000	i) Siemenet	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolinsiemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,05 (*)
0820010	Maustepippuri	

▼ **M66**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dikloraani
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,05 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	0,05 (*)
0840020	Inkivääri	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)
0840990	Muut	0,05 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	0,05 (*)
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ M66

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dikloraani
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Kudos	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	0,01 (*)
1011020	Rasva	0,01 (*)
1011030	Maksa	0,02 (*)
1011040	Munuaiset	0,01 (*)
1011050	Muut syötävät osat	0,01 (*)
1011990	Muut	0,01 (*)
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	0,01 (*)
1012020	Rasva	0,01 (*)
1012030	Maksa	0,02 (*)
1012040	Munuaiset	0,01 (*)
1012050	Muut syötävät osat	0,01 (*)
1012990	Muut	0,01 (*)
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	0,01 (*)
1013020	Rasva	0,01 (*)
1013030	Maksa	0,02 (*)
1013040	Munuaiset	0,01 (*)
1013050	Muut syötävät osat	0,01 (*)
1013990	Muut	0,01 (*)
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	0,01 (*)
1014020	Rasva	0,01 (*)
1014030	Maksa	0,02 (*)
1014040	Munuaiset	0,01 (*)
1014050	Muut syötävät osat	0,01 (*)
1014990	Muut	0,01 (*)
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	0,01 (*)
1015020	Rasva	0,01 (*)
1015030	Maksa	0,02 (*)

▼ **M66**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dikloraani
1015040	Munuaiset	0,01 (*)
1015050	Muut syötävät osat	0,01 (*)
1015990	Muut	0,01 (*)
1016000	f) <i>Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Lihäs	0,01 (*)
1016020	Rasva	0,01 (*)
1016030	Maksa	0,02 (*)
1016040	Munuaiset	0,01 (*)
1016050	Muut syötävät osat	0,01 (*)
1016990	Muut	0,01 (*)
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihäs	0,01 (*)
1017020	Rasva	0,01 (*)
1017030	Maksa	0,02 (*)
1017040	Munuaiset	0,01 (*)
1017050	Muut syötävät osat	0,01 (*)
1017990	Muut	0,01 (*)
1020000	ii) Maito	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat	0,01 (*)
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M66**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dikloraani
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,01 (*)
1060000	vi) Etanat	0,01 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,01 (*)

▼ M67

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokapin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määritelmää.)	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		0,005 (*)
0110000	i) Sitrushedelmät	0,02 (*)	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> × <i>sinesis</i>))		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät	0,05 (*)	
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,02 (*)	
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	0,02 (*)	

▼ M67

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokapin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määrittelmää.)	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjijuba (<i>Zizyphus zizyphus</i>))		
0140990	Muut		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,02 (*)	

▼ M67

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokapin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määrittelmää.)	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Muut		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)		
0162990	Muut		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)		
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananakset		

▼ M67

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokapin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määritelmää.)	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		
0163100	Duriot (durianit)		
0163110	Annonat guanabana		
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Perunat</i>		0,01 (+)
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		0,005 (*)
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)		
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>		0,005 (*)
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit	0,02 (*)	
0220010	Valkosipulit		0,005 (*)
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)		0,02

▼ M67

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokappin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määritelmää.)	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)
0220030	Salottisipulit		0,02
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)		0,005 (*)
0220990	Muut		0,005 (*)
0230000	iii) Hedelmävihannekset		0,005 (*)
0231000	a) Solanaceae-heimo	0,02 (*)	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)		
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)		
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		
0231990	Muut		
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset</i> , Cucurbitaceae-heimo	0,05 (*)	
0232010	Kurkut		
0232020	Avomaankurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärme-kurkku, <i>Luffa acutangula</i> /teroi)		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset</i> , Cucurbitaceae-heimo		
0233010	Melonit (Kiwano)	0,02 (*)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	0,05 (*)	
0233030	Vesimelonit	0,02 (*)	
0233990	Muut	0,05 (*)	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i> (<i>Minimaissi</i>)	0,02 (*)	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	0,02 (*)	
0240000	iv) Kaalikasvit	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>		0,01
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		

▼ M67

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokapin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määritelmää.)	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		0,01
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojinkaali eli kurtukaali, valkokaali)		0,005 (*)
0242990	Muut		0,005 (*)
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		0,005 (*)
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaali, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		0,005 (*)
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		0,005 (*)
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	0,02 (*)	
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)		
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)		
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sini-mailaisen idut)		
0251050	Krassikanankaali		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Mustasinappi		
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)		

▼ M67

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokapin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määritelmää.)	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)
0251990	Muut		
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,02 (*)	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifoliumin</i> lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata)</i>	0,02 (*)	
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,02 (*)	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,02 (*)	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,05 (*)	
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)		
0256060	Rosmariini		
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosamma-konputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)		
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut		

▼ M67

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokapin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määritelmää.)	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)		
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaerne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,02 (*)	
0270010	Parsa		0,005 (*)
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/ kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)		0,005 (*)
0270030	Lehtiselleri		0,005 (*)
0270040	Fenkoli		0,005 (*)
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)		0,005 (*)
0270060	Purjo		0,01
0270070	Raparperi		0,005 (*)
0270080	Bambunversot		0,005 (*)
0270090	Palmunsydämet		0,005 (*)
0270990	Muut		0,005 (*)
0280000	viii) Sienet	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	Viljeltyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,05 (*)	0,005 (*)

▼ M67

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokapin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määrittelmää.)	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpavut, mustasilmäpavut)		
0300020	Linssit		
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä)		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		
0401020	Maapähkinät		
0401030	Unikonsiemenet		
0401040	Seesaminsiemenet		
0401050	Auringonkukansiemenet		
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)		
0401070	Soijapavut		
0401080	Sinapinsiemenet		
0401090	Puuvillansiemenet		
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)		
0401110	Saffori		
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Ruistankio		
0401140	Hamppu		
0401150	Risiini		
0401990	Muut		
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010	Ohra		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)		
0500050	Kaura		
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ruis		

▼ M67

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokapin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määritelmää.)	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)
0500080	Durra		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	i) Tee		
0620000	ii) Kahvipavut		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) <i>Kukat</i>		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) <i>Lehdet</i>		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <i>Juuret</i>		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>		
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob		
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. MAUSTEET		
0810000	i) Siemenet	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Roomankumina (juustokumina)		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolinsiemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		

▼ M67

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokapin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määritelmää.)	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0.1 (*)	0,005 (*)
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	Inkivääri	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	Kurkuma	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)	(+)
0840990	Muut	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,02 (*)	0,005 (*)

▼ M67

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokapin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määritelmää.)	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		
1010000	i) Kudos		
1011000	a) Siat		
1011010	Lihäs	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	Rasva	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	Maksa	0.1 (*)	0,015 (+)
1011040	Munuaiset	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	Muut syötävät osat	0.1 (*)	0,07 (+)
1011990	Muut	0.1 (*)	0,07 (+)
1012000	b) Naudat		
1012010	Lihäs	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	Rasva	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	Maksa	0.1 (*)	0,02 (+)
1012040	Munuaiset	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	Muut syötävät osat	0.1 (*)	0,09 (+)
1012990	Muut	0.1 (*)	0,09 (+)
1013000	c) Lampaat		
1013010	Lihäs	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	Rasva	0,05 (*)	0.9 (+)
1013030	Maksa	0.1 (*)	0,02 (+)
1013040	Munuaiset	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	Muut syötävät osat	0.1 (*)	0,09 (+)
1013990	Muut	0.1 (*)	0,09 (+)
1014000	d) Vuohet		
1014010	Lihäs	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	Rasva	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	Maksa	0.1 (*)	0,02 (+)
1014040	Munuaiset	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	Muut syötävät osat	0.1 (*)	0,09 (+)
1014990	Muut	0.1 (*)	0,09 (+)
1015000	e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit		

▼ M67

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokapin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määritelmää.)	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)
1015010	Lihäs	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	Rasva	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	Maksa	0.1 (*)	0,02 (+)
1015040	Munuaiset	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	Muut syötävät osat	0.1 (*)	0,09 (+)
1015990	Muut	0.1 (*)	0,09 (+)
1016000	f) <i>Siiipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkyset</i>		
1016010	Lihäs	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	Rasva	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	Maksa	0.1 (*)	0,015 (+)
1016040	Munuaiset	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	Muut syötävät osat	0.1 (*)	0,005 (*)
1016990	Muut	0.1 (*)	0,005 (*)
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>		
1017010	Lihäs	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	Rasva	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	Maksa	0.1 (*)	0,02 (+)
1017040	Munuaiset	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	Muut syötävät osat	0.1 (*)	0,09 (+)
1017990	Muut	0.1 (*)	0,09 (+)
1020000	ii) Maito	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		

▼ **M67**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokapin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määritelmää.)	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	vi) Etanat	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,05 (*)	0,005 (*)

▼ **M68****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(e)	Benfluraliini (F)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	0,02 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	

▼ M68

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(e)	Benfluraliini (F)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitetut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, naganin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	

▼ M68

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(e)	Benfluraliini (F)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano- mena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sa- pote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squa- mosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus unda- tus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot (durianit)	
0163110	Annonat guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHAN- NEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	0,02 (*)
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	0,02 (*)
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/ eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	

▼ M68

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(e)	Benfluraliini (F)
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	0,02 (*)
0213020	Porkkanat	0,02 (*)
0213030	Mukulasellerit	0,02 (*)
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	0,02 (*)
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)	0,02 (*)
0213060	Palsternakat	0,02 (*)
0213070	Juuripersiljat	0,02 (*)
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	0,02 (*)
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)	0,05
0213100	Lantut	0,02 (*)
0213110	Nauriit	0,02 (*)
0213990	Muut	0,02 (*)
0220000	ii) Sipulikasvit	0,02 (*)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset</i> , <i>Cucurbitaceae</i> -heimo	
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	

▼ M68

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(*)	Benfluraliini (F)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, <i>Luffa acutangula/teroi</i>)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	0,02 (*)
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojijinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	0,02 (*)
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)	

▼ M68

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Benfluraliini (F)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Mustasinappi	
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,02 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifoliumin</i> lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata)</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasanainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,05 (*)
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Bo-rago officinalis</i>) lehdet)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	

▼ M68

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(e)	Benfluraliini (F)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,02 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/ munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,02 (*)
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	0,02 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	0,02 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,05 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä)	

▼ M68

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Benfluraliini (F)
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saflori	
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	0,02 (*)
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M68**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Benfluraliini (F)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,1 (*)
0610000	i) Tee	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sam-bucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Nei-donhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuiva-tut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,1 (*)
0800000	8. MAUSTEET	
0810000	i) Siemenet	0,1 (*)
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolinsiemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,1 (*)
0820010	Maustepippuri	

▼ **M68**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Benfluraliini (F)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,1 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	0,1 (*)
0840020	Inkivääri	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)
0840990	Muut	0,1 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,1 (*)
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	0,1 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	0,1 (*)
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,02 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M68**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Benfluraliini (F)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Kudos	0,02 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	
1011020	Rasva	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	
1015020	Rasva	

▼ **M68**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Benfluraliini (F)
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyhkyset</i>	
1016010	Lihäs	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihäs	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito	0,02 (*)
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat	0,02 (*)
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M68**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Benfluraliini (F)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,02 (*)
1060000	vi) Etanat	0,02 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,02 (*)

▼ **M71****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Syprodiiniili (F) (R)	Metaldehydi	Metaboliittien 479M04, 479M08 ja 479M16 summa metatsakloorina (R) ilmaistuna
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		0,05 (*)	0,02 (*)
0110000	i) Sitrushedelmät	0,02 (*)		
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)			
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)			
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))			
0110040	Limetit			
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata × sinensis))			
0110990	Muut			
0120000	ii) Pähkinät	0,02 (*)		
0120010	Mantelit	(+)		
0120020	Parapähkinät			
0120030	Cashewpähkinät			
0120040	Kastanjat			
0120050	Kookospähkinät			
0120060	Hasselpähkinät (Corylus maxima)			
0120070	Australianpähkinät			
0120080	Pekaani-pähkinät			
0120090	Pinjansiemenet			
0120100	Pistaasipähkinät			
0120110	Saksanpähkinät			
0120990	Muut			
0130000	iii) Siemenhedelmät			
0130010	Omenat (Metsäomena)	1,5		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	1,5		
0130030	Kvittenit	1,5		
0130040	Mispelit	0,9		
0130050	Japaninmispeli	0,9		
0130990	Muut	0,02 (*)		
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	2		
0140010	Aprikoosit			
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)			
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)			

▼ **M71**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Syprodiiniili (F) (R)	Metaldehydi	Metaboliittien 479M04, 479M08 ja 479M16 summa metatsakloorina (R) ilmaistuna
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinan-jujuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			
0140990	Muut			
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät			
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	3		
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)			
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)			
0152000	b) <i>Mansikat</i>	5		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>			
0153010	Karhunvatukat	3		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)	0,02 (*)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	3		
0153990	Muut	0,02 (*)		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	3		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)			
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)			
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)			
0154050	Ruusunmarjat			
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)			
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)			
0154990	Muut			
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,02 (*)		
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>			
0161010	Taatelit			
0161020	Viiikunat			
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit			
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Karambolat (Bilimbi)			
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)			

▼ **M71**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Syprodiiniili (F) (R)	Metaldehydi	Metaboliittien 479M04, 479M08 ja 479M16 summa metatsakloorina (R) ilmaistuna
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakan-jambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (Eugenia uniflora))			
0161990	Muut			
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>			
0162010	Kiivihedelmät			
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaan, mangostani, langsat, salaki)			
0162030	Passionhedelmät			
0162040	Kaktusviikuna			
0162050	Tähtiomena			
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)			
0162990	Muut			
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>			
0163010	Avokadot			
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)			
0163030	Mangot			
0163040	Papaijat			
0163050	Granaattiomenat			
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (Annona reticulata, Annona squamosa, ilama (Annona diversifolia) ja muut Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)			
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))			
0163080	Ananakset			
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)			
0163100	Duriot (durianit)			
0163110	Annonat guanabana			
0163990	Muut			
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET			
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat			
0211000	a) <i>Perunat</i>	0,02 (*)	0,15 (+)	0,02 (*)
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)			
0212020	Bataatit			
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)			

▼ M71

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Syprodiiniili (F) (R)	Metaldehydi	Metaboliittien 479M04, 479M08 ja 479M16 summa metatsakloorina (R) ilmaistuna
0212040	Nuolijuuri			
0212990	Muut			
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>		(+)	
0213010	Punajuuret	1,5	0,3	0,02 (*)
0213020	Porkkanat	1,5	0,3	0,02 (*)
0213030	Mukulasellerit	0,3	0,3	0,02 (*)
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjauri, gentianjuuri)	1,5	0,3	0,15 (+)
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)	0,02 (*)	0,3	0,02 (*)
0213060	Palsternakat	1,5	0,3	0,02 (*)
0213070	Juuripersiljat	1,5	0,3	0,02 (*)
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))	0,08	0,3	0,4 (+)
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)	1,5	0,3	0,02 (*)
0213100	Lantut	0,02 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
0213110	Nauriit	0,02 (*)	0,3	0,15 (+)
0213990	Muut	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0220000	ii) Sipulikasvit		0,05 (*)	
0220010	Valkosipulit	0,07		0,06 (*)
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)	0,3		0,02 (*)
0220030	Salottisipulit	0,07		0,02 (*)
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	0,8		0,02 (*)
0220990	Muut	0,02 (*)		0,02 (*)
0230000	iii) Hedelmävihannekset			0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>			
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, Physalis spp., gojimarjat (Lycium barbarum ja L. chinense), puutomaatit)	1,5	0,15 (+)	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	1,5	0,05 (*)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), S. macrocarpon/antroewa)	1,5	0,15 (+)	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	0,02 (*)	0,05 (*)	
0231990	Muut	0,02 (*)	0,05 (*)	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	0,5	0,05 (*)	
0232010	Kurkut			
0232020	Avomaankurkut			

▼ M71

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Syprodiiniili (F) (R)	Metaldehydi	Metaboliittien 479M04, 479M08 ja 479M16 summa metatsakloorina (R) ilmaistuna
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bit-ter melon/sopropo, käärme- <i>kurkku</i> , <i>Luffa acutangula/teroi</i>)			
0232990	Muut			
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	0,6	0,05 (*)	
0233010	Melonit (Kiwano)			
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))			
0233030	Vesimelonit			
0233990	Muut			
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	
0240000	iv) Kaalikasvit	0,02 (*)	(+)	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>		0,4	0,4 (+)
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)			
0241020	Kukkakaali			
0241990	Muut			
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		0,4	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali			0,06 (*)
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojijinkaali eli kurttu- <i>kaali</i> , valkokaali)			0,4 (+)
0242990	Muut			0,02 (*)
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		0,4	0,2 (+)
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, selleri-kaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)			
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)			
0243990	Muut			
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		0,15	0,3 (+)
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit			
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	15	2 (+)	0,02 (*)
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)			
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)			
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)			

▼ M71

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ⁽⁴⁾	Syprodiiniili (F) (R)	Metaldehydi	Metaboliittien 479M04, 479M08 ja 479M16 summa metatsakloorina (R) ilmaistuna
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)			
0251050	Krassikanankaali			
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (Diplotaxis spp.))			
0251070	Mustasinappi			
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)			
0251990	Muut			
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	15	2 (+)	0,02 (*)
0252010	Pinaatti (Udenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)			
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (Salsola soda))			
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Puna-juuren lehdet)			
0252990	Muut			
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaaninlehdet, Acacia pennata)</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,06	0,05 (*)	0,02 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	15	2	0,1 (*)
0256010	Kirveli			
0256020	Ruohosipuli			
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, kori-anterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (Eryngium foetidum))			
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)			
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) lehdet)			
0256060	Rosmariini			
0256070	Timjami (Meirami, oregano)			

▼ M71

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (4)	Syprodiiniili (F) (R)	Metaldehydi	Metaboliittien 479M04, 479M08 ja 479M16 summa metatsakloorina (R) ilmaistuna
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (Centella asiatica), Piper sarmen-tosumin lehdet, curryn lehdet)			
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))			
0256100	Rakuuna (Iisoppi)			
0256990	Muut			
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)			0,02 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä pa-pu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/sal-ko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	2	0,4	
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Ca-navalia ensiformis, limanpapu, musta-silmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	0,08	0,3	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	2	0,4	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoy-din- tai sokeriherne, kahviherne)	0,08	0,3	
0260050	Linssit	0,2	0,05 (*)	
0260990	Muut	0,02 (*)	0,05 (*)	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)			
0270010	Parsa	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopu-rasuothon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) varret)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0270030	Lehtiselleri	5	0,05 (*)	0,02 (*)
0270040	Fenkoli	0,3	0,05 (*)	0,02 (*)
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	0,02 (*)	0,07 (+)	0,06 (*)
0270060	Purjo	0,02 (*)	0,5 (+)	0,06 (*)
0270070	Raparperi	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0270080	Bambunversot	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0270090	Palmunsydämet	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0270990	Muut	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0280000	viii) Sienet	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0280010	Viljeltyt sienet (Herkkusieni, osterivi-nokas, siitake, sienirihmasto (kasvulli-set osat))			
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)			
0280990	Muut			
0290000	ix) Merilevät	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT		0,2	0,02 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (val-koiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpa-vut)	0,2		
0300020	Linssit	0,02 (*)		
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), pelto-nätkelmä)	0,1		

▼ M71

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ⁽⁴⁾	Syprodiniili (F) (R)	Metaldehydi	Metaboliittien 479M04, 479M08 ja 479M16 summa metatsakloorina (R) ilmaistuna
0300040	Lupiinit	0,1		
0300990	Muut	0,02 (*)		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)		
0401000	i) Öljysiemenet			
0401010	Pellavansiemenet		0,6	0,06 (*)
0401020	Maapähkinät		0,05 (*)	0,02 (*)
0401030	Unikonsiemenet		0,6	0,02 (*)
0401040	Seesaminsiemenet		0,6	0,02 (*)
0401050	Auringonkukansiemenet		0,6	0,06 (*)
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinasiemenet, rypsi)		0,6	0,06 (*)
0401070	Soijapavut		0,6	0,02 (*)
0401080	Sinapinsiemenet		0,6	0,06 (*)
0401090	Puuvillansiemenet		0,6	0,02 (*)
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)		0,6	0,02 (*)
0401110	Saffori		0,6	0,02 (*)
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (Echium plantagineum), peltorsojuuri (Buglossoides arvensis))		0,6	0,06 (*)
0401130	Ruistankio		0,6	0,06 (*)
0401140	Hamppu		0,6	0,02 (*)
0401150	Risiini		0,05 (*)	0,02 (*)
0401990	Muut		0,05 (*)	0,02 (*)
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		0,05 (*)	0,02 (*)
0402010	Öljyliivit			
0402020	Öljypalmun siemenet			
0402030	Öljypalmun hedelmät			
0402040	Kapok			
0402990	Muut			
0500000	5. VILJAT		0,05 (*)	0,02 (*)
0500010	Ohra	4		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	0,02 (*)		
0500030	Maissi	0,02 (*)		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	0,02 (*)		
0500050	Kaura	4		
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica))	0,02 (*)		
0500070	Ruis	0,5		
0500080	Durra	0,02 (*)		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	0,5		
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (Phalaris canariensis))	0,02 (*)		

▼ M71

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Syprodiiniili (F) (R)	Metaldehydi	Metaboliittien 479M04, 479M08 ja 479M16 summa metatsakloorina (R) ilmaistuna
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO		0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Tee	0,1 (*)		
0620000	ii) Kahvipavut	0,1 (*)		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)			
0631000	a) <i>Kukat</i>	0,1 (*)		
0631010	Kamomillan kukat			
0631020	Hibiskuksen kukat			
0631030	Ruusun terälehdet			
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))			
0631050	Lehmus			
0631990	Muut			
0632000	b) <i>Lehdet</i>	0,1 (*)		
0632010	Mansikan lehdet			
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)			
0632030	Mate			
0632990	Muut			
0633000	c) <i>Juuret</i>	1,5 (+)		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri			
0633020	Ginsengjuuri			
0633990	Muut			
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	0,1 (*)		
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	0,1 (*)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	0,1 (*)		
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. MAUSTEET			
0810000	i) Siemenet	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis			
0810020	Ryytineito eli mustakumina			
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)			
0810040	Korianterin siemenet			
0810050	Roomankumina (juustokumina)			
0810060	Tillin siemenet			
0810070	Fenkolinsiemenet			
0810080	Sarviapila			
0810090	Muskottipähkinä			
0810990	Muut			
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Maustepippuri			

▼ **M71**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (4)	Syprodiiniili (F) (R)	Metaldehydi	Metaboliittien 479M04, 479M08 ja 479M16 summa metatsakloorina (R) ilmaistuna
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)			
0820030	Kumina			
0820040	Kardemumma			
0820050	Katajanmarjat			
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)			
0820070	Vaniljatangot			
0820080	Tamarindi			
0820990	Muut			
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)			
0830990	Muut			
0840000	iv) Juuret tai juurakko	(+)		
0840010	Lakritsi	1,5	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Inkivääri	1,5	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	1,5	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Piparjuuri		(+)	(+)
0840990	Muut	1,5	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Mausteneilikat			
0850020	Kaprikset			
0850990	Muut			
0860000	vi) Luotit	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Maustesahrami			
0860990	Muut			
0870000	vii) Siemenvaippa	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskottikukka			
0870990	Muut			
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0900010	Sokerijuurikas			
0900020	Sokeriruoko			
0900030	Salaattisikuri			
0900990	Muut			

▼ **M71**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Syprodiiniili (F) (R)	Metaldehydi	Metaboliittien 479M04, 479M08 ja 479M16 summa metatsakloorina (R) ilmaistuna
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	(+)	(+)	
1010000	i) Kudos		0,01 (*)	
1011000	a) <i>Siat</i>	0,02 (*)		
1011010	Lihäs			0,05 (*)
1011020	Rasva			0,05 (*)
1011030	Maksa			0,2
1011040	Munuaiset			0,05 (*)
1011050	Muut syötävät osat			0,05 (*)
1011990	Muut			0,05 (*)
1012000	b) <i>Naudat</i>			
1012010	Lihäs	0,02 (*)		0,05 (*)
1012020	Rasva	0,02 (*)		0,05 (*)
1012030	Maksa	0,05		0,3
1012040	Munuaiset	0,05		0,05 (*)
1012050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		0,05 (*)
1012990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)
1013000	c) <i>Lampaat</i>			
1013010	Lihäs	0,02 (*)		0,05 (*)
1013020	Rasva	0,02 (*)		0,05 (*)
1013030	Maksa	0,05		0,3
1013040	Munuaiset	0,05		0,05 (*)
1013050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		0,05 (*)
1013990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)
1014000	d) <i>Vuohet</i>			
1014010	Lihäs	0,02 (*)		0,05 (*)
1014020	Rasva	0,02 (*)		0,05 (*)
1014030	Maksa	0,05		0,3
1014040	Munuaiset	0,05		0,05 (*)
1014050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		0,05 (*)
1014990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>			
1015010	Lihäs	0,02 (*)		0,05 (*)
1015020	Rasva	0,02 (*)		0,05 (*)

▼ **M71**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ⁽⁴⁾	Syprodiiniili (F) (R)	Metaldehydi	Metaboliittien 479M04, 479M08 ja 479M16 summa metatsakloorina (R) ilmaistuna
1015030	Maksa	0,05		0,3
1015040	Munuaiset	0,05		0,05 (*)
1015050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		0,05 (*)
1015990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>	0,02 (*)		0,05 (*)
1016010	Lihäs			
1016020	Rasva			
1016030	Maksa			
1016040	Munuaiset			
1016050	Muut syötävät osat			
1016990	Muut			
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>			
1017010	Lihäs	0,02 (*)		0,05 (*)
1017020	Rasva	0,02 (*)		0,05 (*)
1017030	Maksa	0,05		0,3
1017040	Munuaiset	0,05		0,05 (*)
1017050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		0,05 (*)
1017990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)
1020000	ii) Maito	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet			
1020020	Lampaat			
1020030	Vuohet			
1020040	Hevoset			
1020990	Muut			
1030000	iii) Linnunmunat	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030010	Kanat			
1030020	Ankat			
1030030	Hanhet			
1030040	Viiriäiset			
1030990	Muut			

▼ **M71**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ⁽⁴⁾	Syprodiiniili (F) (R)	Metaldehydi	Metaboliittien 479M04, 479M08 ja 479M16 summa metatsakloorina (R) ilmaistuna
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1060000	vi) Etanat	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ **M73****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Bifenoksi (F)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	0,01 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitrhuuna, sukaattisitrhuuna, sormisukaattisitrhuuna (Citrus medica var. sarcodactylis))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata × sinensis))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Corylus maxima)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bifenoksi (F)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, naganin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bifenoksi (F)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano-mena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (Eugenia uniflora))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (Annona reticulata, Annona squamosa, ilama (Annona diversifolia) ja muut Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot (durianit)	
0163110	Annonat guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	

▼ M73

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bifenoksi (F)
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artistokat (Mukulapähkämö)	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/ hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, Physalis spp., gojimarjat (Lycium barbarum ja L. chinense), puutomaatit)	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), S. macrocarpon/antroewa)	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bifenoksi (F)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, <i>Luffa acutangula/teroi</i>)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojijinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)	

▼ M73

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bifenoksi (F)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (Diplotaxis spp.))	
0251070	Mustasinappi	
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,01 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonias/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, baananinlehdet, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasanaiainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,02 (*)
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikki-putki (Eryngium foetidum))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) lehdet)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bifenoksi (F)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/ munuaispapu/ leikko-/ pensas-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) varret)	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bifenoksi (F)
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,01 (*)
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	(+)
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	(+)
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saflori	
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (Echium plantagineum), peltorusojuuri (Buglossoides arvensis))	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyoliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	
0500010	Ohra	0,02
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	0,01 (*)
0500030	Maissi	0,01 (*)
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	0,01 (*)
0500050	Kaura	0,02
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica))	0,01 (*)
0500070	Ruis	0,02
0500080	Durra	0,01 (*)
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	0,02
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (Phalaris canariensis))	0,01 (*)

▼ **M73**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bifenoksi (F)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Tee	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET	
0810000	i) Siemenet	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolinsiemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,05 (*)
0820010	Maustepippuri	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bifenoksi (F)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,05 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	0,05 (*)
0840020	Inkivääri	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)
0840990	Muut	0,05 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	0,05 (*)
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bifenoksi (F)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Kudos	0,01 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	
1011020	Rasva	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	
1015020	Rasva	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bifenoksi (F)
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyhkyset</i>	
1016010	Lihäs	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihäs	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat	0,01 (*)
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(e)	Bifenoksi (F)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,01 (*)
1060000	vi) Etanat	0,01 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,01 (*)

▼ **M2**

(*) Analyysierkkyyden alaraja.

(**) Torjunta-aineen ja koodin yhdistelmä, johon sovelletaan liitteessä III olevassa B osassa vahvistettua jäämien enimmäismäärää.

► **M7** ⁽¹⁾ Tilapäiset jäämien enimmäismäärät ovat voimassa 1 päivään kesäkuuta 2010 odotettaessa elintarviketurvallisuusviranomaisen lausuntoa jäämiä koskevista tiedoista. Kyseisen päivän jälkeen jäämien enimmäismäärä on 0,1 mg/kg, ellei sitä toisin muuteta asetuksella ◀

⁽²⁾ Jäämien väliaikaiset enimmäismäärät ovat voimassa 18. syyskuuta 2008 asti. Tämän päivämäärän jälkeen jäämien enimmäismäärä on 0,05 (*) mg/kg, jollei sitä muuteta direktiivillä tai asetuksella.

⁽³⁾ Jäämien väliaikainen enimmäismäärä, joka on voimassa 31. joulukuuta 2008 asti uuteen tilanteeseen mukautumiseksi, ja olennainen käyttötarkoitus on asetuksen (EY) N:o 2076/2002 mukainen.

⁽¹³⁾ Koska kaikki ditiokarbamaatit ovat mukana lopullisessa CS2-jäämässä, niiden erottaminen ei yleensä ole mahdollista. Propinebille, tsiraamille ja tiraamille on kuitenkin olemassa yhden jäämän määritysmenetelmiä. Niitä voidaan käyttää tapauskohtaisesti, kun on määritettävä propinebin, tsiraamin ja/tai tiraamin täsmällinen määrä.

► **M5** ⁽¹⁴⁾ Seurantatiedot osoittavat, että öljynpuristukseen käytetyissä kurpitsansiemenissä on havaittavissa jopa 0,02 mg/kg:n dieldriinipitoisuuksia. ◀

^(e) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, löytyy liitteestä I.

⁽¹⁾ = rasvaliukoinen.

^(R) = jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

► **M40** 2,4-DB - koodi 1000000, paitsi 1040000: 2,4-DB:n ja sen konjugaattien summa, ilmaistuna 2,4-DB:nä ◀

► **M21** Karbendatsimi – koodi 0110000: karbendatsimi ja tiofanaattimetyyli ilmaistuna karbendatsimina ◀

Kamfekloori – koodi 1000000: kolmen indikaattoriyhdisteen, Parlar 26, 50 ja 62, summa, jossa:

Parlar 26 = 2-endo, 3-ekso, 5-endo, 6-ekso, 8,8,10,10-oktaklooribornaani

Parlar 50 = 2-endo, 3-ekso, 5-endo, 6-ekso, 8,8,9,10,10-nonaklooribornaani

Parlar 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonaklooribornaani

Kamfekloori – koodi 0500000: kamfekloori (kloorattu kamfeeni, jossa 67–69 % kloriinia)

► **M37** **Kaptaani (R)**: Täytöntöönpanossa käytettävä jäämien määritelmä seuraavien koodien osalta on "kaptaanin ja folpetin summa": ◀

Klordaani – koodi 1000000: cis- ja trans-isomeerien ja oksiklordaaniin summa ilmaistuna klordaanina

Klooriprofaami – koodi 0211000: klooriprofaami

Klooriprofaami – koodi 1000000: klooriprofaami ja 4'-hydroksiklooriprofaami-O-sulfonihappo (4-HSA) ilmaistuna klooriprofaamina

► **M5** Klofentetsiini – koodit 0500000 ja 1000000: kaikkien 2-klorobentsoyyliryhmän sisältävien yhdisteiden summa ilmaistuna klofentetsiininä ◀

► **M9** (+) Dimetoaatti – koodi 0140020: Jäämien enimmäismäärä on vahvistettu väliaikaisesti odotettaessa 12 artiklan 2 kohdan mukaisen arvioinnin valmistumista

(+) Fenamifossi – koodi 0233010: Jäämien enimmäismäärä on vahvistettu väliaikaisesti odotettaessa 12 artiklan 2 kohdan mukaisen arvioinnin valmistumista ◀

Fenpropimorfi – koodi 1000000: fenpropimorfikarboksyylihappo (BF 421–2) ilmaistuna fenpropimorfina

Fentina-asetaatti – koodi 1000000: fentina laskettuna trifenyylitinan kationina

Fentinahydroksidi – koodi 1000000: fentina laskettuna trifenyylitinan kationina

Flukytrinaatti – koodit 0500000 ja 1000000: isomeerien summa ilmaistuna flukytrinaattina

Fluoksipyyri – koodi 1000000: fluoksipyyri

► **M37** **Folpetti (R)**: Täytöntöönpanossa käytettävä jäämien määritelmä seuraavien koodien osalta on "kaptaanin ja folpetin summa": ◀

▼ **M2**

► **M37** Kresoksiimimetyyli - koodi 1010000: 490M1 ilmaistuna kresoksiimimetyylinä

Kresoksiimimetyyli - koodi 1020000: 490M9 ilmaistuna kresoksiimimetyylinä

Metaboliitti 490M1 = 2-metoksi-imino-2-[2-(o-tolylioksimetyyli)fenyyl]etikkahappo. Metaboliitti 490M9 = 2-[2-(4-hydroksi-2-metyylifenoksimetyyli)fenyyli]-2-metoksi-iminoetikkahappo ◀

► **M43** Lambda-syhalotriini - koodi 1000000 paitsi 1040000: lambda-syhalotriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa) ◀

Milbemektiini – koodi 0500000: milbemektiini

Myklobutanyyli – koodi 1000000: alfa-(3-hydroksibutyryyli)-alfa-(4-kloorifenyyl) -1H-1,2,4-triaatsoli-1-propaaninitriili (RH9090) ilmaistuna myklobutanyylina

► **M5** Spiroksamiini – koodi 1000000: spiroksamiinikarboksyylihappo ilmaistuna spiroksamiinina ◀

Fenmedifaami – koodi 1000000: fenmedifaami (metyyli-N-(3-hydroksifenyyl) karbamaatti (MHPC) ilmaistuna fenmedifaamina

Thiabendazole – code 1000000: Sum of thiabendazole and 5-hydroxythiabendazole

► **M21** Tiofanaattimetyyli – koodi 1000000: karbendatsiimi ja tiofanaattimetyyli ilmaistuna karbendatsiiminina ◀

▼ **M33**

Ditiokarbamaatit (ditiokarbamaatit ilmaistuna CS2:na, mukaan luettuina manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi, tiraami ja tsiraami)

CS2:na ilmaistut jäämien enimmäismäärät ovat peräisin erilaisista ditiokarbamaateista eivätkä ne siksi kuvasta yhtä yksittäistä hyvää maatalouskäytäntöä. Siksi näitä jäämien enimmäismääriä ei ole syytä käyttää sen tarkistamiseen, onko hyvää maatalouskäytäntöä noudatettu.

- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- | | |
|---------|------------|
| 0140010 | Aprikoosit |
|---------|------------|
- (+) (mz, me, pr, t, z)
- | | |
|---------|---|
| 0140020 | Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat) |
|---------|---|
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz, t)
- | | |
|---------|--|
| 0140030 | Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit) |
|---------|--|
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz, me, t, z)
- | | |
|---------|--|
| 0140040 | Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja) |
|---------|--|
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (ma, mz, me, pr, t)
- | | |
|---------|------------------|
| 0151000 | a) Viinirypäleet |
|---------|------------------|
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (t)
- | | |
|---------|-------------|
| 0152000 | b) Mansikat |
|---------|-------------|
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz)
- | | |
|---------|---|
| 0154030 | Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset) |
|---------|---|
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz, pr)
- | | |
|---------|--------------------------------|
| 0161030 | Syötäväksi tarkoitetut oliivit |
|---------|--------------------------------|
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz, me, t)
- | | |
|---------|---|
| 0163020 | Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani) |
|---------|---|
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz)
- | | |
|---------|--------|
| 0163030 | Mangot |
|---------|--------|
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz)
- | | |
|---------|----------|
| 0163040 | Papajjat |
|---------|----------|

▼ **M33**

- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (ma, mz, me, pr)
 0211000 a) Perunat
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0213010 Punajuuret
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0213020 Porkkanat
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (ma, me, pr, t)
 0213030 Mukulasellerit
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0213040 Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0213060 Palsternakat
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0213070 Juuripersiljat
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0213080 Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0213090 Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (me) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi, mz: mankotsebi, me: metiraami, pr: propinebi, t: tiraami, z: tsiraami).
 0220010 Valkosipulit
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (ma, mz)
 0220020 Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (ma, mz)
 0220030 Salottisipulit

▼ **M33**

- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0220040 Varhaissipulit (Pillispulit ja vastaavat lajikkeet)
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (ma, mz, me, pr)
 0231010 Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat (Lycium barbarum a L. chinense))
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz, pr)
 0231020 Paprikat (Maustepaprikat)
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz, me)
 0231030 Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0231040 Okra, ”syötävä hibiskus”
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz, pr)
 0232000 b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (me) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi, mz: mankotsebi, me: metiraami, pr: propinebi, t: tiraami, z: tsiraami).
 0233000 c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (me) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi, mz: mankotsebi, me: metiraami, pr: propinebi, t: tiraami, z: tsiraami).
 0233010 Melonit (Kiwano)
 0233020 Kurpitsat (Jättikurpitsa)
 0233030 Vesimelonit
 0233990 Muut
- (+) (mz)
 0241000 a) Kukinnon muodostavat kaalit
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0242010 Ruusukaali eli brysselinkaali
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0242020 Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savojinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0243000 c) Lehtikaalit

▼ **M33**

- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0244000 d) Kyssäkaali
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz, me, t)
 0251000 a) Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicea-heimo
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0254000 d) Vesikrassi
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0255000 e) Sikuri (valkolehti)
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz, me)
 0256000 f) Yrtit
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0260010 Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0260020 Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (ma, mz)
 0260030 Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0260040 Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0270010 Parsa
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (ma, mz)
 0270060 Purjo
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0270070 Raparperi

▼ **M33**

- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0300010 Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz)
 0300030 Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (ma, mz)
 0401060 Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (mz, pr)
 0402010 Öljyliivit
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (ma, mz)
 0500010 Ohra
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (ma, mz)
 0500050 Kaura
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (ma, mz)
 0500070 Ruis
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (ma, mz)
 0500090 Vehnä (Speltti, ruisvehnä)
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
 (+) (pr)
 0700000 7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettui-na
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).

Folpetti

- (+) Kaptaanin ja folpetin summa.

0130000	iii) Siemenhedelmät
0152000	b) <i>Mansikat</i>
0153010	Karhunvatukat
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, <i>Physalis</i> , gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> a <i>L. chinense</i>))

▼ **M33**

0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, li-manpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)

▼ **M75****Etefoni**

- (+) Jäämien enimmäismäärä on voimassa 1 päivään heinäkuuta 2011, kunnes täydentävä aineenvaihduntatutkimus on toimitettu ja arvioitu.
- | | |
|---------|-------------------|
| 0401090 | Puuvillansiemenet |
|---------|-------------------|
- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.
- | | |
|---------|------------|
| 0840040 | Piparjuuri |
|---------|------------|

▼ **M59****Asibentsolaari-s-metyyli (asibentsolaari-s-metyyliin ja asibentsolaarihapon (vapaa ja konjugoitunut) summa ilmaistuna asibentsolaari-s-metyyliinä)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 26 päivänä kesäkuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- | | |
|----------------|--------------------------------|
| 0130010 | Omenat (Metsäomena) |
| 0130020 | Päärynät (Päärynäomena) |
| 0163030 | Mangot |
- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.
- | | |
|----------------|-------------------|
| 0840040 | Piparjuuri |
|----------------|-------------------|

▼ **M61****2-fenyylifenoli**

- (+) Jäämien enimmäismäärä voimassa 2-fenyylifenolin jäämien voimassa olevien enimmäismäärien tarkistamista koskevan asetuksen voimaantuloon saakka.
- | | |
|----------------|---|
| 0110000 | i) Sitruhedelmät |
| 0110010 | Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit) |
| 0110020 | Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit) |
| 0110030 | Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis)) |
| 0110040 | Limetit |
| 0110050 | Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata x sinensis)) |
| 0110990 | Muut |

▼ **M64****Profenofossi (F)**

- (+) Maustepaprikoihin sovellettava jäämien enimmäismäärä: 3 mg/kg.
- | | |
|----------------|----------------------------------|
| 0231020 | Paprikat (Maustepaprikat) |
|----------------|----------------------------------|
- (+) Vuonna 2012 toteutetusta seurannasta saadut tiedot osoittavat, että profenofossin jäämiä esiintyy yrteissä. Seurantatietoja on saatava lisää, jotta voidaan selvittää, miten profenofossin esiintyminen yrteissä kehittyy. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 18 päivänä lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- | | |
|----------------|--------------------|
| 0256000 | f) Yrtit |
| 0256010 | Kirveli |
| 0256020 | Ruohosipuli |

▼ **M64**

0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)
0256990	Muut

▼ **M40****2,4-DB (2,4-DB:n, sen suolojen, esterien ja konjugaattien summa, ilmaistuna 2,4-DB:nä) (R)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että joitakin analyysimenetelmiä ja aineenvaihduntaa koskevia tietoja ei ole saatavilla. Jäämien enimmäismäärää uudelleen tarkastellessaan komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne toimitetaan 13 päivänä heinäkuuta 2015 mennessä tai, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0500010	Ohra
0500050	Kaura
0500070	Ruis
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 13 päivänä heinäkuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1011010	Liha
1011020	Silava vailla lihaskudosta
1011030	Maksa
1011040	Munuaiset

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että joitakin analyysimenetelmiä ja märehittäjöiden ruokintaa koskevia tietoja ei ole saatavilla. Jäämien enimmäismäärää uudelleen tarkastellessaan komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne toimitetaan 13 päivänä heinäkuuta 2015 mennessä tai, jos tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1012010	Liha
1012020	Rasva
1012030	Maksa
1012040	Munuaiset
1012050	Muut syötävät osat
1012990	Muut
1013010	Liha
1013020	Rasva
1013030	Maksa
1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut
1014010	Liha
1014020	Rasva
1014030	Maksa
1014040	Munuaiset
1014050	Muut syötävät osat
1014990	Muut
1015010	Liha
1015020	Rasva
1015030	Maksa
1015040	Munuaiset
1015050	Muut syötävät osat
1015990	Muut
1017010	Liha
1017020	Rasva
1017030	Maksa
1017040	Munuaiset
1017050	Muut syötävät osat

▼ **M40**

1017990	Muut
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine
1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1020040	Hevoset
1020990	Muut

▼ **M74****Indokskarbi (indokskarbin ja sen R-enantiomeerin summa) (F)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä hydrolyysia koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 13 päivänä heinäkuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0130010 Omenat (Metsäomena)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 13 päivänä heinäkuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0241010 Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)

0241020 Kukkakaali

0251060 Sinappikaali (rocket, rucola) (Isohietasinappi (Diplotaxis spp.))

0251080 Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassicajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juureen ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä aineenvaihduntaa koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 13 päivänä heinäkuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1016000 f) *Siiptikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyhkyset*

1016010 Lihas

1016020 Rasva

1016030 Maksa

1016040 Munuaiset

1016050 Muut syötävät osat

1016990 Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 13 päivänä heinäkuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1030000 iii) **Linnunmunat**

1030010 Kanat

1030020 Ankat

1030030 Hanhet

1030040 Viiriäiset

1030990 Muut

▼ **M75****Pyraklostrobiini (F)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 13 päivänä heinäkuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- | | |
|---------|--|
| 0151010 | Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitetut) |
| 0270030 | Lehtiselleri |
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 13 päivänä heinäkuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- | | |
|---------|-----------------------|
| 0620000 | ii) Kahvipavut |
|---------|-----------------------|
- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.
- | | |
|---------|------------|
| 0840040 | Piparjuuri |
|---------|------------|

▼ **M48****Dimetomorfi (isomeerien summa)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 13 päivänä heinäkuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- | | |
|----------------|---|
| 0153010 | Karhunvatukat |
| 0153030 | Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesi-vadelma (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>)) |
- (+) Sovellettava jäämien enimmäismäärä piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä (koodi 0840040) on piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vihannesten luokassa, juuresten ja juurimukuloiden ryhmässä (koodi 0213040) vahvistettu enimmäismäärä ottaen huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset torjunta-ainejäämien määrissä asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti.
- | | |
|----------------|-------------------|
| 0840040 | Piparjuuri |
|----------------|-------------------|

▼ **M42****Iprovalikarbi**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä viljelykasvustojen metabolismin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- | | |
|----------------|---|
| 0251020 | Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti) |
| 0251030 | Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärälehtinen endiivi, salaattisikuri) |
| 0251060 | Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi) |

Maleiinihydratsidi

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Maleiinihydratsidi - koodi 1020000: maleiinihydratsidi ja sen konjugaatit ilmaistuna maleiinihydratsidina

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- | | |
|----------------|--|
| 0100000 | 1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT |
| 0110000 | i) Sitruhedelmät |
| 0110010 | Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit) |
| 0110020 | Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit) |
| 0110030 | Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna) |
| 0110040 | Limetit |
| 0110050 | Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit) |
| 0110990 | Muut |

▼ M42

0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)
0120010	Mantelit
0120020	Parapähkinät
0120030	Cashewpähkinät
0120040	Kastanjat
0120050	Kookospähkinät
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)
0120070	Australianpähkinät
0120080	Pekaanipähkinät
0120090	Pinjansiemenet
0120100	Pistaasipähkinät
0120110	Saksanpähkinät
0120990	Muut
0130000	iii) Siemenhedelmät
0130010	Omenat (Metsäomena)
0130020	Päärynät (Päärynäomena)
0130030	Kvittenit
0130990	Muut
0140000	iv) Kivihedelmät
0140010	Aprikoosit
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)
0140990	Muut
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät
0151000	a) Viinirypäleet
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)
0152000	b) Mansikat
0153000	c) Vadelmat ja vatukat
0153010	Karhunvatukat
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))
0153990	Muut
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)
0154020	Karpalot (Puolukat)
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)
0154990	Muut
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät
0161000	a) Syötäväkuoriset
0161010	Taatelit
0161020	Viikunat
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))
0161990	Muut
0162000	b) Paksukuoriset, pienet
0162010	Kiivihedelmät
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangostani)
0162030	Passionhedelmät
0162990	Muut
0163000	c) Paksukuoriset, suuret
0163010	Avokadot
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)
0163030	Mangot
0163040	Papaijat
0163050	Granaattiomenat
0163080	Ananakset
0163990	Muut

▼ **M42**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin ja hydrolyysiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0211000 a) Perunat

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)
0212020	Bataatit
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)
0212990	Muut
0213010	Punajuuret
0213020	Porkkanat
0213030	Mukulasellerit
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)
0213050	Maa-artisokat
0213060	Palsternakat
0213070	Juuripersiljat
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))
0213100	Lantut
0213110	Nauriit
0213990	Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin ja hydrolyysiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0220010	Valkosipulit
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)
0220030	Salottisipulit

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)
0220990	Muut

Klomatsoni

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0232010 Kurkut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0233010	Melonit (Kivano)
0244000	d) Kyssäkaali

▼ **M42****Diuroni**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0130000	iii) Siemenhedelmät
0130010	Omenat (Metsäomena)
0130020	Päärynät (Päärynäomena)
0130030	Kvittenit
0130040	Mispelit
0130050	Japaninmispeli
0130990	Muut
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)

▼ **M61****Metkonatsoli (F)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17. elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0233010	Melonit (Kiwano)
----------------	-------------------------

▼ **M42****Prosulfokarbi**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0152000	b) Mansikat
----------------	--------------------

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0213020	Porkkanat
0213030	Mukulasellerit
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)
0213060	Palsternakat
0213070	Juuripersiljat
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0256000	f) Yrtit
0256010	Kirveli
0256020	Ruohosipuli
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-heimon yrtit)
0256040	Persilja
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)
0256060	Rosmariini
0256070	Timjami (Meirami, oregano)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)
0256090	Laakerinlehti
0256100	Rakuuna (Iisoppi)
0256990	Muut (Syötävät kukat)

▼ **M42**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0270030 **Lehtiselleri**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0810000 **i) Siemenet**
0810010 **Anis**
0810020 **Ryytineito eli mustakumina**
0810030 **Sellerin siemenet (Liperin siemenet)**
0810040 **Korianterin siemenet**
0810050 **Kuminansiemenet**
0810060 **Tillin siemenet**
0810070 **Fenkolin siemenet**
0810080 **Sarviapila**
0810090 **Muskottipähkinä**
0810990 **Muut**
0820000 **ii) Hedelmät ja marjat**
0820010 **Maustepippuri**
0820020 **Anispippuri (japaninpippuri)**
0820030 **Kumina**
0820040 **Kardemumma**
0820050 **Katajanmarjat**
0820060 **Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)**
0820070 **Vaniljatangot**
0820080 **Tamarindi**
0820990 **Muut**

▼ **M70**

Tepraloksidimi (tepraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismäärä, joka voidaan hydroloidia joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihakoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihakoksi, ilmaistuna tepraloksidiminä)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä viljelykasvustojen metabolismin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0152000 **b) Mansikat**
0154000 **d) Muut marjat ja pienet hedelmät**
0154010 **Pensasmustikat (Mustikat)**
0154020 **Karpalot (Puolukat (V. vitis-idaea))**
0154030 **Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)**
0154040 **Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)**
0154050 **Ruusunmarjat**
0154060 **Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)**
0154070 **Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (Actinidia arguta))**
0154080 **Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuo-
mipihlaja ja muut puumarjat)**
0154990 **Muut**
0232000 **b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo**
0232010 **Kurkut**
0232020 **Avomaankurkut**
0232030 **Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebas-
si/lauki (Lagenaria siceraria), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter me-
lon/sopropo, käärmekekurkku, Luffa acutangula/teroi)**
0232990 **Muut**

▼ **M70**

0241000	a) Kukinnon muodostavat kaalit
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)
0241020	Kukkakaali
0241990	Muut
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoiijinkaali eli kurttukaali, valkokaali)
0242990	Muut
0243000	c) Lehtikaalit
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)
0243990	Muut
0244000	d) Kyssäkaali
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (Eryngium foetidum))
0270060	Purjo

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)
0300020	Linssit
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyväle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040	Piparjuuri
---------	------------

▼ **M46****2,4-D (2,4-D:n, sen suolojen, esterien ja konjugaattien summa, ilmaistuna 2,4-D:nä)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että tiettyjä tietoja analyysimenetelmistä ei ollut saatavilla. Kun komissio tarkastelee jäämien enimmäismäärää uudelleen, se ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, mikäli kyseiset tiedot on toimitettu 17 päivänä joulukuuta 2015 mennessä, tai mikäli tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivään mennessä, komissio ottaa huomioon niiden puuttumisen.

0120010	Mantelit
0120020	Parapähkinät
0120030	Cashewpähkinät
0120050	Kookospähkinät
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)
0120070	Australianpähkinät
0120080	Pekaanipähkinät
0120090	Pinjansiemenet
0120100	Pistaasipähkinät
0120110	Saksanpähkinät
0120990	Muut
0401070	Soijapavut

▼ **M46**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että tiettyjä tietoja jäämäkokeista ei ollut saatavilla. Kun komissio tarkastelee jäämien enimmäismäärää uudelleen, se ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, mikäli kyseiset tiedot on toimitettu 17 päivänä joulukuuta 2015 mennessä, tai mikäli tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivään mennessä, komissio ottaa huomioon niiden puuttumisen.

0500020 Tattari (Amarantti, kvinoa)

Florasulaami

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että tiettyjä tietoja analyysimenetelmistä ei ollut saatavilla. Kun komissio tarkastelee jäämien enimmäismäärää uudelleen, se ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, mikäli kyseiset tiedot on toimitettu 17 päivänä joulukuuta 2015 mennessä, tai mikäli tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivään mennessä, komissio ottaa huomioon niiden puuttumisen.

1012000	b) Naudat
1012010	Lihäs
1012020	Rasva
1012030	Maksa
1012040	Munuaiset
1012050	Muut syötävät osat
1012990	Muut
1013000	c) Lampaat
1013010	Lihäs
1013020	Rasva
1013030	Maksa
1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut
1014000	d) Vuohet
1014010	Lihäs
1014020	Rasva
1014030	Maksa
1014040	Munuaiset
1014050	Muut syötävät osat
1014990	Muut
1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet

Metolakloori ja S-metolakloori (metolakloori ja muut sen isomeerien seokset S-metolakloori mukaan luetuna (isomeerien summa))

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että tiettyjä tietoja varastointikestävyydestä ei ollut saatavilla. Kun komissio tarkastelee jäämien enimmäismäärää uudelleen, se ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, mikäli kyseiset tiedot on toimitettu 17 päivänä joulukuuta 2015 mennessä, tai mikäli tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivään mennessä, komissio ottaa huomioon niiden puuttumisen.

0152000 b) Mansikat

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että tiettyjä tietoja jäämäkokeista ja varastointikestävyydestä ei ollut saatavilla. Kun komissio tarkastelee jäämien enimmäismäärää uudelleen, se ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, mikäli kyseiset tiedot on toimitettu 17 päivänä joulukuuta 2015 mennessä, tai mikäli tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivään mennessä, komissio ottaa huomioon niiden puuttumisen.

0163080 Ananakset

▼ **M61****Klormekvatti**

- (+) Jäämien enimmäismäärä voimassa klormekvatin jäämien voimassa olevien enimmäismäärien tarkistamista koskevan asetuksen voimaantuloon saakka.

0130020 Päärynät (Päärnäomena)

▼ **M70****Trifloksistrobiini (F) (R)**

R = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Trifloksistrobiini – koodi 1000000: trifloksistrobiinin ja sen metaboliitin (E, E)-metoksi-imino- 2-[1-(3-trifluorimetyyli-fenyyli)-etylideeniamino-oksimeetyli]-fenyyli}-etikahapon (CGA 321113) summa

▼ **M49****Syromatsiini**

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että joitakin jäämäkokeita ja melamiinin muodostumista koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 25 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0256000	(f) Yrtit
0256010	Kirveli
0256020	Ruohosipuli
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipükiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)
0256060	Rosmariini
0256070	Timjami, Meirami, oregano
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))
0256100	Rakuuna (Iisoppi)
0256990	Muut

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että joitakin viljelykasvustojen metabolismia koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 25 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että joitakin jäämäkokeita ja melamiinin muodostumista koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 25 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0270030	Lehtiselleri
----------------	---------------------

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040	Piparjuuri
----------------	-------------------

(+) eläinlääkkeiden jäämien enimmäismäärä

1013000	c) Lampaat
1013010	Lihäs
1013020	Rasva
1013030	Maksa

▼ **M49**

1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut

Oksamyylit

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että joitakin varastointistabiilisuutta, jäämäkokeita ja viljelykasvustojen metabolismia koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 25 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0110020 Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)

0110050 Mandariinit, Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit; tangori (*C. reticulata* x *sinensis*)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että joitakin viljelykasvustojen metabolismia koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 25 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0163020 Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)

0231010 Tomaatit (Kirsikkatomaatit, *Physalis* spp., gojimarjat (*Lycium barbarum* ja *L. chinense*), puutomaatit)

0231030 Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), *S. macrocarpon*/antroewa)

0232000 b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo

0232010 Kurkut

0232020 Avomaankurkut

0232030 Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (*Lagenaria siceraria*), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, *Luffa acutangula*/teroi)

0232990 Muut

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Fenpropidiini (fenpropidiinin ja sen suolojen summa ilmaistuna fenpropidiinina) (R) (S)

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

fenpropidiini-koodi 1000000 paitsi 1040000: fenpropidiinin, 2-metyyli-2-[4-(2-metyyli-3-piperidiini-1-yyli-propyyli)-fenyylipropionihapon ja niiden suolojen summa ilmaistuna fenpropidiinina

- (S) = Torjunta-ainejäämiä käsittelevä Euroopan unionin vertailulaboratorio katsoi, että 2-metyyli-2-[4-(2-metyyli-3-piperidiini-1-yyli-propyyli)-fenyylipropionihapon viitestandardia ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismääriä komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetun viitestandardin, jos se on toimitettu viimeistään 25 päivänä tammikuuta 2015, tai jos kyseistä viitestandardia ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, sen puuttumisen.

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M72****Formetanaatti: formetanaatin ja sen suolojen summa ilmaistuna formetanaatti(hydrokloridi)na**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M72****Tebukonatsoli** ®

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Tebukonatsoli – koodi 1000000 paitsi 1040000: tebukonatsolin, hydroksi-tebukonatsolin ja niiden konjugaatien summa tebukonatsolina ilmaistuna

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätseihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 25 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)
0153990	Muut
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon/antroewa</i>)
0233010	Melonit (Kiwano)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)
0270030	Lehtiselleri
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätseihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 25 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0700000	7. HUMALA (kuivattu)
0810000	i) Siemenet
0810010	Anis
0810020	Ryytineito eli mustakumina
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)
0810040	Korianterin siemenet
0810050	Roomankumina (juustokumina)
0810060	Tillin siemenet
0810070	Fenkolinsiemenet
0810080	Sarviapila
0810090	Muskottipähkinä
0810990	Muut
0820030	Kumina

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan I kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040	Piparjuuri
---------	-------------------

▼ **M50****Bifenatsaatti (bifenatsaatti ja bifenatsaatti-diatseeni) (F) ► **M52** (A) ◀**

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että joitakin hydrolyysia koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0130000	(iii) Siemenhedelmät
0130010	Omenat (metsäomena)
0130020	Päärynät (päärynäomena)
0130030	Kvittenit
0130040	Mispelit
0130050	Japaninmispeli
0130990	Muut

▼ **M50**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040**Piparjuuri**▼ **M52**

- (A) Euroopan unionin vertailulaboratoriot totesivat, ettei bifenatsaatti-diatseenille ole kaupallisesti saatavilla olevaa vertailustandardia. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismääriä komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetun vertailustandardin kaupallisen saatavuuden, jos se on saatavilla viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2015, tai jos vertailustandardia ei ole kaupallisesti saatavilla mainittuun päivämäärään mennessä, sen puuttumisen.

▼ **M50****Kloroprofaami (F) (R) ► **M52** (A) ◀**

- (R) = jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Kloroprofaami - koodit 1016000 and 1030000: kloroprofaami ja 3-kloro-4-hydroksianiliinikonjugaatit, kloroprofaamina ilmaistuna; Kloroprofaami - koodi 1000000 lukuun ottamatta 1016000, 1030000 ja 1040000: Kloroprofaami ja 4'-hydroksikloroprofaami-O-sulfonihappo (4-HSA), kloroprofaamina ilmaistuna

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin 3-kloroaniliinin käsittelyn vaikutusta ja toksikologisia ominaisuuksiakoskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0211000**(a) Perunat**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin 3-kloroaniliinin toksikologisia ominaisuuksia, metabolismia ja varastointistabiilisuutta koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0213030**Mukulasellerit****0220020****Kepasipulit (Muut ruokasipulit, hillosipuli/hopeasipuli)****0220030****Salottisipulit**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin jäämäkokeita, 3-kloroaniliinin toksikologisia ominaisuuksia, metabolismia ja varastointistabiilisuutta koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0251020**Lehtisalaatti (keräsalaatti, lollo rosso, rapelehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin 3-kloroaniliinin toksikologisia ominaisuuksia, metabolismia ja varastointistabiilisuutta koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0251030**Siloendiivi (Kähäräendiivi (*C. endivia* var. *crispum*), salaattisikuri (*C. intybus* var. *foliosum*), voikukanlehdet)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin 3-kloroaniliinin toksikologisia ominaisuuksia, metabolismia ja varastointistabiilisuutta koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0251060**Sinappikaali (Isohietasinappi; (*Diplotaxis* spp.))****0252010****Pinaatti (uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), *Xanthosoma sagittifolium*in lehdet, *Cestrum latifolium*)****0255000****(e) Salaattisikuri**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin jäämäkokeita, 3-kloroaniliinin toksikologisia ominaisuuksia, metabolismia ja varastointistabiilisuutta koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0270020**Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (*Borago officinalis*) varret)**

▼ **M50**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin 3-kloroaniliinin toksikologisia ominaisuuksia, metabolisia ja varastointistabiilisuutta koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0270030 **Lehtiselleri**

0270040 **Fenkoli**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin jäämäkokeita, analyysimenetelmää, metabolisia, varastointistabiilisuutta ja 3-kloroaniliinin toksikologisia ominaisuuksia koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0631010 **Kamomillan kukat**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin jäämäkokeita, analyysimenetelmää, metabolisia, varastointistabiilisuutta ja 3-kloroaniliinin toksikologisia ominaisuuksia koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0631020 **Hibiskuksen kukat**

0631030 **Ruusun terälehdet**

0631040 **Jasmiinin kukat (Mustaseljat (*Sambucus nigra*))**

0631050 **Lehmus**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin jäämäkokeita, analyysimenetelmää ja 3-kloroaniliinin toksikologisia ominaisuuksia koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0820000 **(ii) Hedelmät ja marjat**

0820010 **Maustepippuri**

0820020 **Anispippuri (japaninpippuri)**

0820030 **Kumina**

0820040 **Kardemumma**

0820050 **Katajanmarjat**

0820060 **Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)**

0820070 **Vaniljatangot**

0820080 **Tamarindi**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin 3-kloroaniliinin toksikologisia ominaisuuksia, metabolisia ja varastointistabiilisuutta koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0900030 **Salaattisikurit**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin analyttisiä menetelmiä ja 3-kloro-4-hydroksianiliinin toksikologisia ominaisuuksia koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1016010 **Lihäs**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin analyttisiä menetelmiä ja 3-kloro-4-hydroksianiliinin toksikologisia ominaisuuksia koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1016020 **Rasva**

▼ **M50**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että joitakin analyttisiä menetelmiä ja 3-kloro-4-hydroksianiliinin toksikologisia ominaisuuksia koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1016030 **Maksa**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että joitakin analyttisiä menetelmiä, ruokintakoetta ja 3-kloro-4-hydroksianiliinin toksikologisia ominaisuuksia koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1030000 **(iii) Linnunmunat**

1030010 **Kanat**

1030020 **Ankat**

1030030 **Hanhjet**

1030040 **Viiriäiset**

▼ **M52**

- (A) Euroopan unionin vertailulaboratoriot totesivat, ettei 4'-hydroksiklooriprofaami-O-sulfonihapolle (4-HSA) ole kaupallisesti saatavilla olevaa vertailustandardia. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismääriä komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettun vertailustandardin kaupallisen saatavuuden, jos se on saatavilla viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2015, tai jos vertailustandardia ei ole kaupallisesti saatavilla mainittuun päivämäärään mennessä, sen puuttumisen.

▼ **M70**

Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lukien esfenvaleraatti (F) (R)

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Esfenvaleraatti – koodit 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 ja 1017040: fenvaleraatin (sen isomeerien kaikki suhteet, mukaan lukien esfenvaleraatti) ja CPlA:n (klorofenyli-isovaleriaanahappo) summa, fenvaleraattina ilmaistuna.

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0120010 **Mantelit**

0130010 **Omenat (Metsäomena)**

0130020 **Päärynät (Päärynäomena)**

0140020 **Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)**

0140040 **Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (Ziziphus zizyphus))**

0152000 **b) Mansikat**

0153030 **Vadelmat (Japaninvadella, mesimarja (Rubus arcticus), mesivadella (Rubus arcticus × Rubus idaeus))**

0213020 **Porkkanat**

0213040 **Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjauri, gentianjuuri)**

0213070 **Juuripersiljat**

0213080 **Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))**

0220010 **Valkosipulit**

0220020 **Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillisipuli/hopeasipuli)**

0232000 **b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo**

0232010 **Kurkut**

0232020 **Avomaankurkut**

0232030 **Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (Lagenaria siceraria), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekekurkku, Luffa acutangula/teroi)**

0232990 **Muut**

0233010 **Melonit (Kiwano)**

▼ **M70**

0234000	d) Sokerimaissi (Minimaissi)
0241020	Kukkakaali
0241990	Muut
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)
0270060	Purjo
0300020	Linssit
0500010	Ohra
0500030	Maissi
0500050	Kaura
0500070	Ruis
0500080	Durra
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)
0810000	i) Siemenet
0810010	Anis
0810020	Ryytineito eli mustakumina
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)
0810040	Korianterin siemenet
0810050	Roomankumina (juustokumina)
0810060	Tillin siemenet
0810070	Fenkolinsiemenet
0810080	Sarviapila
0810090	Muskottipähkinä
0810990	Muut

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1011000	a) Siat
1011010	Lihas
1011020	Rasva
1011030	Maksa
1011040	Munuaiset
1011050	Muut syötävät osat
1011990	Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä ja ruokintatutkimusta maitoa erittävillä märehitijöillä koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

▼ **M70**

1012000	b) Naudat
1012010	Lihas
1012020	Rasva
1012030	Maksa
1012040	Munuaiset
1012050	Muut syötävät osat
1012990	Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä ja ruokintatutkimusta maitoa erittävillä märehitjillä koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1013000	c) Lampaat
1013010	Lihas
1013020	Rasva
1013030	Maksa
1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä ja ruokintatutkimusta maitoa erittävillä märehitjillä koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1014000	d) Vuohet
1014010	Lihas
1014020	Rasva
1014030	Maksa
1014040	Munuaiset
1014050	Muut syötävät osat
1014990	Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1015000	e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit
1015010	Lihas
1015020	Rasva
1015030	Maksa
1015040	Munuaiset
1015050	Muut syötävät osat
1015990	Muut
1016000	f) Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset
1016010	Lihas
1016020	Rasva
1016030	Maksa
1016040	Munuaiset
1016050	Muut syötävät osat
1016990	Muut

▼ **M70**

1017000	g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)
1017010	Lihas
1017020	Rasva
1017030	Maksa
1017040	Munuaiset
1017050	Muut syötävät osat
1017990	Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä ja ruokintatutkimusta maitoa erittävillä märehitjillä koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1020000	ii) Maito
1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1020040	Hevoset
1020990	Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1030000	iii) Linnunmunat
1030010	Kanat
1030020	Ankat
1030030	Hanhet
1030040	Viiriäiset
1030990	Muut
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)
1060000	vi) Etanat
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)

▼ **M74****Fludioksoniili (F) (R)**

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Fludioksoniili - koodi 1000000 paitsi 1040000: fludioksoniilin ja sen metaboliittien, jotka on hapetettu metaboliitiksi 2,2-difluori-bentso[1,3]dioksol-4-karboksyliyhappo, summa

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätseihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0152000	b) <i>Mansikat</i>
---------	--------------------

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040	Piparjuuri
---------	------------

▼ **M74**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä karjan ruokintatutkimusta koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1012000	b) <i>Naudat</i>
1012010	Lihäs
1012020	Rasva
1012030	Maksa
1012040	Munuaiset
1012050	Muut syötävät osat
1012990	Muut
1013000	c) <i>Lampaat</i>
1013010	Lihäs
1013020	Rasva
1013030	Maksa
1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut
1014000	d) <i>Vuohet</i>
1014010	Lihäs
1014020	Rasva
1014030	Maksa
1014040	Munuaiset
1014050	Muut syötävät osat
1014990	Muut

▼ **M56**

MCPA ja MCPB (MCPA, MCPB mukaan luettuna niiden suolat, esterit ja konjugaatit ilmaistuna MCPA:na) (F) (R)

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

MCPA ja MCPB - koodi 1000000: MCPA, MCPB ja MCPA-tioetyyli ilmaistuna MCPA:na

▼ **M75**

Asetamipridi (R)

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Asetamipridi – koodi 1000000 paitsi 1040000: asetamipridin ja N-desmetyyli-asetamipridin (IM-2-1) summa ilmaistuna asetamipridina

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrässä.

0840040	Piparjuuri
---------	------------

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5 päivänä helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

▼ **M75**

1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET
1010000	i) Kudos
1011000	a) <i>Siat</i>
1011010	Lihäs
1011020	Rasva
1011030	Maksa
1011040	Munuaiset
1011050	Muut syötävät osat
1011990	Muut
1012000	b) <i>Naudat</i>
1012010	Lihäs
1012020	Rasva
1012030	Maksa
1012040	Munuaiset
1012050	Muut syötävät osat
1012990	Muut
1013000	c) <i>Lampaat</i>
1013010	Lihäs
1013020	Rasva
1013030	Maksa
1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut
1014000	d) <i>Vuohet</i>
1014010	Lihäs
1014020	Rasva
1014030	Maksa
1014040	Munuaiset
1014050	Muut syötävät osat
1014990	Muut
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>
1015010	Lihäs
1015020	Rasva
1015030	Maksa
1015040	Munuaiset
1015050	Muut syötävät osat
1015990	Muut
1016000	f) <i>Siiptikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>
1016010	Lihäs
1016020	Rasva
1016030	Maksa
1016040	Munuaiset
1016050	Muut syötävät osat
1016990	Muut
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>
1017010	Lihäs
1017020	Rasva
1017030	Maksa

▼ **M75**

1017040	Munuaiset
1017050	Muut syötävät osat
1017990	Muut
1020000	ii) Maito
1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1020040	Hevoset
1020990	Muut
1030000	iii) Linnunmunat
1030010	Kanat
1030020	Ankat
1030030	Hanhet
1030040	Viiräiset
1030990	Muut
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)
1060000	vi) Etanat
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)

▼ **M51****Isoproturoni**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin varastointistabiiliuteen, viljelykasvustojen metabolismin ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0256020 **Ruohosipuli**
0256070 **Timjami (Meirami, oregano)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin kotieläinten aineenvaihduntaan ja ruokintatutkimuksiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1012010 **Lihäs**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin maksaa ja munuaisia koskeviin analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1012030 **Maksa**
1012040 **Munuaiset**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin kotieläinten aineenvaihduntaan ja ruokintatutkimuksiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1013010 **Lihäs**

▼ **M51**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin maksaa ja munaisia koskeviin analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1013030 **Maksa**
1013040 **Munuaiset**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin kotieläinten aineenvaihduntaan ja ruokintatutkimuksiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1014010 **Lihäs**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin maksaa ja munaisia koskeviin analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1014030 **Maksa**
1014040 **Munuaiset**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin kotieläinten aineenvaihduntaan ja ruokintatutkimuksiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1015010 **Lihäs**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin maksaa ja munaisia koskeviin analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1015030 **Maksa**
1015040 **Munuaiset**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin kotieläinten aineenvaihduntaan ja ruokintatutkimuksiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1017010 **Lihäs**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin maksaa ja munaisia koskeviin analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1017030 **Maksa**
1017040 **Munuaiset**

▼ **M70****Pikoksistrobiini (F)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5 päivänä helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0401060 **Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ **M74****Pyrimetaniili (R)**

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Pyrimetaniili — koodi 1020000: pyrimetaniilin ja 2-aniliini-4,6-dimetyylipirimidiini-5-olin summa ilmaistuna pyrimetaniilina

Pyrimetaniili – koodit 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: pyrimetaniilin ja 2-(4-hydroksianiliini)-4,6-dimetyylipirimidiinin summa ilmaistuna pyrimetaniilina

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä viljelykasvustojen metabolismin siementen käsittelyn yhteydessä liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5 päivänä helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0500010	Ohra
0500050	Kaura
0500070	Ruis
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040	Piparjuuri
---------	------------

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5 päivänä helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET
1010000	i) Kudos
1011000	a) <i>Siat</i>
1011010	Lihäs
1011020	Rasva
1011030	Maksa
1011040	Munuaiset
1011050	Muut syötävät osat
1011990	Muut
1012000	b) <i>Naudat</i>
1012010	Lihäs
1012020	Rasva
1012030	Maksa
1012040	Munuaiset
1012050	Muut syötävät osat
1012990	Muut
1013000	c) <i>Lampaat</i>
1013010	Lihäs
1013020	Rasva
1013030	Maksa
1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut
1014000	d) <i>Vuohet</i>
1014010	Lihäs
1014020	Rasva
1014030	Maksa
1014040	Munuaiset
1014050	Muut syötävät osat
1014990	Muut

▼ **M74**

1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>
1015010	Lihas
1015020	Rasva
1015030	Maksa
1015040	Munuaiset
1015050	Muut syötävät osat
1015990	Muut
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>
1016010	Lihas
1016020	Rasva
1016030	Maksa
1016040	Munuaiset
1016050	Muut syötävät osat
1016990	Muut
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>
1017010	Lihas
1017020	Rasva
1017030	Maksa
1017040	Munuaiset
1017050	Muut syötävät osat
1017990	Muut
1020000	ii) Maito
1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1020040	Hevoset
1020990	Muut
1030000	iii) Linnunmunat
1030010	Kanat
1030020	Ankat
1030030	Hanhet
1030040	Viiriäiset
1030990	Muut
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)
1060000	vi) Etanat
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)

▼ **M51****Klooritoluroni**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin varastointistabiiliuteen, analyysimenetelmiin, viljelykasvustojen metabolisiin ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0130010	Omenat (Metsäomena)
0130020	Päärynät (Päärynäomena)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0500010	Ohra
0500050	Kaura
0500070	Ruis
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040	Piparjuuri
----------------	-------------------

▼ **M51**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin kotieläinten aineenvaihduntaan ja ruokintatutkimuksiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1012010	Lihas
1013010	Lihas
1014010	Lihas
1015010	Lihas
1017010	Lihas

▼ **M74****Trineksapakki (trineksapakin (happo) ja sen suolojen summa ilmaistuna trineksapakkina)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätseihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5 päivänä helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0300010 Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M52****Atsimulfuroni**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Flatsasulfuroni

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0161030 Syötäväksi tarkoitetut oliivit

0402010 Öljyoliivit

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Foramsulfuroni

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0500030 Maissi

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M52****Imatsosulfuroni**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0500010	Ohra
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))
0500070	Ruis
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

Jodosulfuronimetyyli (jodosulfuronimetyylin ja sen suolojen summa ilmaistuna jodosulfuronimetyylinä)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin, varastointistabiiliuteen, viljelykasvustojen metabolismiin ja jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0401010 **Pellavansiemenet**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0500030 **Maissi**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

Metyylimesosulfuroni

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

Oksasulfuroni

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ **M75****Propamokarbi (propamokarbin ja sen suolojen summa ilmaistuna propamokarbina) (R)**

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta: koodi 1000000 paitsi 1016000, 1030000 ja 1040000: N-oksidiipropamokarbi; koodit 1016000 ja 1030000: N-desmetyyliipropamokarbi

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0241020	Kukkakaali
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)
0251050	Krassikanankaali
0251070	Mustasinappi

▼ **M75**

0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassicajajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)
0256000	f) <i>Yrtit</i>
0256010	Kirveli
0256020	Ruohosipuli
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (Eryngium foetidum))
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) lehdet)
0256060	Rosmariini
0256070	Timjami (Meirami, oregano)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosamakonputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))
0256100	Rakuuna (Iisoppi)
0256990	Muut

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1011010 Lihas
1011020 Rasva
1011030 Maksa
1011040 Munuaiset

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ja ruokintatutkimusta ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1012010 Lihas
1012020 Rasva
1012030 Maksa
1012040 Munuaiset
1013010 Lihas
1013020 Rasva
1013030 Maksa
1013040 Munuaiset
1014010 Lihas
1014020 Rasva
1014030 Maksa
1014040 Munuaiset

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ja kanojen ruokintatutkimusta ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1016010 Lihas
1016020 Rasva
1016030 Maksa

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ja ruokintatutkimusta ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1020000 ii) **Maito**

▼ M75

1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1020040	Hevoset
1020990	Muut
(+)	Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ja kanojen ruokintatutkimusta ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
1030000	iii) Linnunmunat
1030010	Kanat
1030020	Ankat
1030030	Hanhet
1030040	Viiriäiset
1030990	Muut

▼ M72**Sytsosfamidi**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- | | |
|----------------|--|
| 0211000 | a) Perunat |
| 0231010 | Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit) |
| 0232000 | b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo |
| 0232010 | Kurkut |
| 0232020 | Avomaankurkut |
| 0232030 | Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmeurkku, <i>Luffa acutangula/teroi</i>) |
| 0232990 | Muut |
| 0233000 | c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo |
| 0233010 | Melonit (Kiwano) |
| 0233020 | Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike)) |
| 0233030 | Vesimelonit |
| 0233990 | Muut |
- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.
- | | |
|----------------|-------------------|
| 0840040 | Piparjuuri |
|----------------|-------------------|

▼ M55**Syhalofoppi-butyyl**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitäanalyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niidenpuuttumisen.
- | | |
|----------------|---|
| 0500060 | Riisi (<i>Intiaaniriisi/villiriisi</i>(<i>Zizania aquatica</i>)) |
|----------------|---|
- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässäsovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuinvihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmäänsisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettuenimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen)aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.
- | | |
|----------------|-------------------|
| 0840040 | Piparjuuri |
|----------------|-------------------|

▼ M72**Pymetrotsiini (A) (R)**

- (A) = Euroopan unionin vertailulaboratoriot totesivat, ettei 6-hydroksimetyylipymetrotsiinille ja sen fosfaattikonjugaatille ole kaupallisesti saatavilla olevia vertailustandardeja. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

▼ **M72**

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta: Pymetrotsiini – koodi 1020000: pymetrotsiini 6-hydroksimetyyliipymetrotsiini ja sen fosfaattikonjugaatti, ilmaistuna pymetrotsiinina

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0110000	i) Sitruhedelmät
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtfilehtinen appelsiini ja muut hybridit)
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))
0110040	Limetit
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata × sinensis))
0110990	Muut

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin ja varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0130010	Omenat (Metsäomena)
0130020	Päärynät (Päärynäomena)

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0140010	Aprikoosit
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin ja varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0152000	b) Mansikat
----------------	--------------------

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0153010	Karhunvatukat
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (Rubus arcticus), mesivadelma (Rubus arcticus × Rubus idaeus))

▼ **M72**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin ja varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0154010	Pensasmustikat (Mustikat)
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0211000	a) Perunat
0213030	Mukulasellerit
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin ja varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i>/antroewa)
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo
0232010	Kurkut
0232020	Avomaankurkut
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmeurkku, <i>Luffa acutangula</i>/teroi)
0232990	Muut
0233000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo
0233010	Melonit (Kiwano)
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))
0233030	Vesimelonit
0233990	Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0234000	d) Sokerimaissi (Minimaissi)
0241000	a) Kukinnan muodostavat kaalit
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)
0241020	Kukkakaali
0241990	Muut

▼ M72

0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoijinkaali eli kurttukaali, valkokaali)
0243000	c) Lehtikaalit
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)
0243990	Muut
0244000	d) Kyssäkaali
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (C. endivia var. crispum), salaattisikuri (C. intybus var. foliosum), voikukanlehdet)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)
0251050	Krassikanankaali
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (Diplotaxis spp.))
0251070	Mustasinappi
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)
0252020	Portulakat (Salaattikleitonina/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (Salsola soda))
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)
0256010	Kirveli
0256020	Ruohosipuli
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattiippiikkiputki (Eryngium foetidum))
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) lehdet)
0256060	Rosmariini
0256070	Timjami (Meirami, oregano)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))
0256100	Rakuuna (Iisoppi)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)

▼ **M72**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämäkokeisiin ja varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0260020 **Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0260030 **Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)**

0270030 **Lehtiselleri**

0270040 **Fenkoli**

0270050 **Latva-artisokka (Banaaninkukka)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0631000 a) **Kukat**

0631010 **Kamomillan kukat**

0631020 **Hibiskuksen kukat**

0631030 **Ruusun terälehdet**

0631040 **Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))**

0631050 **Lehmus**

0631990 **Muut**

0632000 b) **Lehdet**

0632010 **Mansikan lehdet**

0632020 **Punapensaana (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)**

0632030 **Mate**

0632990 **Muut**

0700000 7. **HUMALA (kuivattu)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1020000 ii) **Maito**

1020010 **Nautaeläimet**

1020020 **Lampaat**

1020030 **Vuohet**

▼ **M55****Siltiofami**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0500010	Ohra
0500070	Ruis
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmäänsisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettujen enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040	Piparjuuri
----------------	-------------------

Bentiavalikarbi (Bentiavalikarbi-isopropyli (KIF-230 R-L) ja sen enantiomeeri (KIF-230 S-D) sekä sen diastereomeerit (KIF-230 S-L ja KIF-230 R-D) ilmaistuna bentiavalikarbi-isopropylinä) (A)

- (A) Euroopan unionin vertailulaboratoriot totesivat, ette enantiomeerille (KIF-230 S-D) ja diastereomeereille (KIF-230 S-L ja KIF-230 R-D) ole kaupallisesti saatavilla olevia vertailustandardeja. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettujen vertailustandardien kaupallisen saatavuuden, jos ne ovat saatavilla viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2015, tai jos vertailustandardeja ei ole kaupallisesti saatavilla mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0232010	Kurkut
----------------	---------------

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmäänsisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettujen enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040	Piparjuuri
----------------	-------------------

Forklorfenuroni

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmäänsisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettujen enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040	Piparjuuri
----------------	-------------------

▼ **M58****Etoksisulfuroni**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että joitakin analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 11 päivänä kesäkuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))
----------------	---

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettujen enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040	Piparjuuri
----------------	-------------------

▼ **M58****Metsulfuronimetyyli**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin varastointistabiiliuteen ja analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 11 päivänä kesäkuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0401010 Pellavansiemenet

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Prosulfuroni

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 11 päivänä kesäkuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0500010 Ohra
0500090 Venhä (Speltti, ruisvehnä)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Rimsulfuroni

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Sulfosulfuroni

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin analyysimenetelmiin ja vuoroviljelykasvustoja koskeviin jäämiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 11 päivänä kesäkuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0500070 Ruis
0500090 Vehnä (Speltti, ruisvehnä)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Tifensulfuronimetyyli

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Nikosulfuroni

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 11 päivänä kesäkuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0234000 d) Sokerimaissi (Minimaissi)
0500030 Maissi

▼ **M58**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ **M74****Isoksafutoli (isoksafutolin ja sen diketonitriili-metaboliitin summa ilmaistuna isoksafutolina)**

RPA 202248 on 2-syano-3-syklopropyyli-1-(2-metyylisulfonyyli-4-trifluorimetyylifenyyl)propani-1,3-dioni. RPA 203328 on 2-metaanisulfonyyli-4-trifluorimetylibentsoehappo.

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ **M59****Molinaatti**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 26 päivänä kesäkuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0500060 **Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (*Zizania aquatica*))**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

Propoksikarbatsoni (A) (propoksikarbatsoni, sen suolat ja 2-hydroksipropoksikarbatsoni ilmaistuna propoksikarbatsonina)

- (A) = Euroopan unionin vertailulaboratoriot totesivat, ettei 2-hydroksipropoksikarbatsonille ole kaupallisesti saatavilla olevaa vertailustandardia. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismääriä komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetun vertailustandardin kaupallisen saatavuuden, jos vertailustandardi on saatavilla viimeistään 26 päivänä kesäkuuta 2015, tai jos vertailustandardia ei ole kaupallisesti saatavilla mainittuun päivämäärään mennessä, sen puuttumisen.

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

Pyraflufeenietyyli (A) (pyraflufeenietyylin ja pyraflufeenin summa ilmaistuna pyraflufeenietyylinä)

- (A) = Euroopan unionin vertailulaboratoriot totesivat, ettei pyraflufeenille ole kaupallisesti saatavilla olevaa vertailustandardia. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismääriä komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetun vertailustandardin kaupallisen saatavuuden, jos vertailustandardi on saatavilla viimeistään 26 päivänä kesäkuuta 2015, tai jos vertailustandardia ei ole kaupallisesti saatavilla mainittuun päivämäärään mennessä, sen puuttumisen.

▼ **M59**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 26 päivänä kesäkuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0110000	i) Sitruhedelmät
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Limetit
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> x <i>sinensis</i>))
0110990	Muut
0120000	ii) Pähkinät
0120010	Mantelit
0120020	Parapähkinät
0120030	Cashewpähkinät
0120040	Kastanjat
0120050	Kookospähkinät
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)
0120070	Australianpähkinät
0120080	Pekaanipähkinät
0120090	Pinjansiemenet
0120100	Pistaasipähkinät
0120110	Saksanpähkinät
0120990	Muut
0130000	iii) Siemenhedelmät
0130010	Omenat (Metsäomena)
0130020	Päärynät (Päärynäomena)
0130030	Kvittenit
0130040	Mispelit
0130050	Japaninmispeli
0130990	Muut
0140000	iv) Kivelliset hedelmät
0140010	Aprikoosit
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinan-jujuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0140990	Muut
0151000	a) Viinirypäleet
0151010	Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet
0151020	Viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit
0211000	a) Perunat
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)
0402010	Öljyliivit

▼ **M59**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen ja analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 26 päivänä kesäkuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0500010	Ohra
0500050	Kaura
0500070	Ruis
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 26 päivänä kesäkuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0700000 7. **HUMALA (kuivattu)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ **M67****Amitroli**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24.10.2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0110000	i) Sitruhedelmät
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Limetit
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Muut
0120010	Mantelit
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)
0120110	Saksanpähkinät
0130000	iii) Siemenhedelmät
0130010	Omenat (Metsäomena)
0130020	Päärynät (Päärynäomena)
0130030	Kvittenit
0130040	Mispelit
0130050	Japaninmispeli
0130990	Muut
0140000	iv) Kivelliset hedelmät
0140010	Aprikoosit
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0140990	Muut
0151000	a) Viinirypäleet
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitetut)
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i>-suvun kasvien kanssa)

▼ **M67**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen ja analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24.10.2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit
0402010	Öljyliivit

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040	Piparjuuri
----------------	-------------------

Flufenaset (kaikkien N-fluorofenyyl-N-isopropyyliiryhmän sisältävien yhdisteiden summa ilmaistuna flufenasetina)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24.10.2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0152000	b) Mansikat
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i>-suvun kasvien kanssa)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040	Piparjuuri
----------------	-------------------

▼ **M78**

Pendimetaaliini (F)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24.10.2016, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0152000	b) Mansikat
0220010	Valkosipulit
0220020	Sipulit
0220030	Salottisipulit
0231010	Tomaatit
0231020	Paprikat
0231030	Munakoisot
0232000	b) Syötäväkuoriset, <i>Cucurbitaceae</i>-heimo
0232010	Kurkut
0232020	Coctailkurkut (cornichon)
0232030	Kesäkurpitsat
0232990	Muut
0233000	c) Paksukuoriset, <i>Cucurbitaceae</i>-heimo
0233010	Melonit
0233020	Kurpitsat
0233030	Vesimelonit
0233990	Muut
0270050	Latva-artisokka
0270060	Purjo

▼ **M78**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24.10.2016, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

1011030 Maksa
1011040 Munuaiset
1012030 Maksa
1012040 Munuaiset
1013030 Maksa
1013040 Munuaiset
1014030 Maksa
1014040 Munuaiset
1016030 Maksa

▼ **M67****Propytsamidi (F) (R)**

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Propytsamidi — koodi 1000000: propytsamidin ja sen 3,5-diklooribentsoehappoa sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna propytsamidina

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24.10.2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0251010 Vuonankaali (*Valerianella eriocarpa* Desv.)
0251020 Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)
0251030 Siloendiivi (Kähäräendiivi (*C. endivia* var. *crispum*), salaattisikuri (*C. intybus* var. *foliosum*), voikukanlehdet)
0251040 Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)
0251060 Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (*Diptotaxis* spp.))
0251080 *Brassica* spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien *Brassica*-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)
0256000 f) Yrtit
0256010 Kirveli
0256020 Ruohosipuli
0256030 Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden *Apiaceae*-heimon yrttien lehdet, salaattiippiikkiputki (*Eryngium foetidum*))
0256040 Persilja (juuripersiljan lehdet)
0256050 Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (*Bo-rago officinalis*) lehdet)
0256060 Rosmariini
0256070 Timjami (Meirami, oregano)
0256080 Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (*Centella asiatica*), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)
0256090 Laakerinlehti (Sitruunaheinä (*Cymbopogon citratus*))
0256100 Rakuuna (Iisoppi)
0256990 Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24.10.2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0300010 Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, *Cana-valia ensiformis*, limanpavut, mustasilmäpavut)
0300020 Linssit
0300030 Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (*Pisum sativum* subs. *sativum*), peltonätkelmä)

▼ **M67**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040**Piparjuuri**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24.10.2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1011000**a) Siat****1011010****Lihäs****1011020****Rasva****1011030****Maksa****1011040****Munuaiset****1011050****Muut syötävät osat****1011990****Muut****1012000****b) Naudat****1012010****Lihäs****1012020****Rasva****1012030****Maksa****1012040****Munuaiset****1012050****Muut syötävät osat****1012990****Muut****1013000****c) Lampaat****1013010****Lihäs****1013020****Rasva****1013030****Maksa****1013040****Munuaiset****1013050****Muut syötävät osat****1013990****Muut****1014000****d) Vuohet****1014010****Lihäs****1014020****Rasva****1014030****Maksa****1014040****Munuaiset****1014050****Muut syötävät osat****1014990****Muut****1015000****e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit****1015010****Lihäs****1015020****Rasva****1015030****Maksa****1015040****Munuaiset****1015050****Muut syötävät osat****1015990****Muut****1017000****g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)****1017010****Lihäs****1017020****Rasva****1017030****Maksa****1017040****Munuaiset****1017050****Muut syötävät osat****1017990****Muut****1020000****ii) Maito****1020010****Nautaeläimet****1020020****Lampaat****1020030****Vuohet****1020040****Hevoset****1020990****Muut**

▼ **M67**

Pyridaatti (pyridaatin, sen hydrolyysituotteen CL 9673 (6-kloori-4-hydroksi-3-fenyyli-pyridatsiini) ja CL 9673:n hydrolysoituvien konjugaattien summa ilmaistuna pyridaattina)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24.10.2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)
0220010	Valkosipulit
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)
0220030	Salottisipulit
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)
0234000	d) Sokerimaissi (Minimaissi)
0241000	a) Kukinnon muodostavat kaalit
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)
0241020	Kukkakaali
0241990	Muut
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurttuakaali, valko-kaali)
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)
0244000	d) Kyssäkaali
0256020	Ruohosipuli
0270010	Parsa
0270060	Purjo
0300040	Lupiinit
0401030	Unikonsiemenet
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)
0500030	Maissi
0631000	a) Kukut
0631010	Kamomillan kukat
0631020	Hibiskuksen kukat
0631030	Ruusun terälehdet
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Lehmus
0631990	Muut
0632000	b) Lehdet
0632010	Mansikan lehdet
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)
0632030	Mate
0632990	Muut
0633000	c) Juuret
0633010	Rohtovirmajuuren juuri
0633020	Ginsengjuuri
0633990	Muut
0810000	i) Siemenet

▼ M67

0810010	Anis
0810020	Ryytineito eli mustakumina
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)
0810040	Korianterin siemenet
0810050	Roomankumina (juustokumina)
0810060	Tillin siemenet
0810070	Fenkolinsiemenet
0810080	Sarviapila
0810090	Muskottipähkinä
0810990	Muut
0820000	ii) Hedelmät ja marjat
0820010	Maustepippuri
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)
0820030	Kumina
0820040	Kardemumma
0820050	Katajanmarjat
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)
0820070	Vaniljatangot
0820080	Tamarindi
0820990	Muut

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040	Piparjuuri
---------	------------

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen ja analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24.10.2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1011010	Lihäs
1011020	Rasva
1011030	Maksa
1011040	Munuaiset
1011050	Muut syötävät osat
1011990	Muut
1012010	Lihäs
1012020	Rasva
1012030	Maksa
1012040	Munuaiset
1012050	Muut syötävät osat
1012990	Muut
1013010	Lihäs
1013020	Rasva
1013030	Maksa
1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut
1014010	Lihäs
1014020	Rasva
1014030	Maksa

▼ **M67**

1014040	Munuaiset
1014050	Muut syötävät osat
1014990	Muut
1015010	Lihaset
1015020	Rasva
1015030	Maksa
1015040	Munuaiset
1015050	Muut syötävät osat
1015990	Muut
1016010	Lihaset
1016020	Rasva
1016030	Maksa
1017010	Lihaset
1017020	Rasva
1017030	Maksa
1017040	Munuaiset
1017050	Muut syötävät osat
1017990	Muut
1020000	ii) Maito
1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1020040	Hevoset
1020990	Muut
1030000	iii) Linnunmunat
1030010	Kanat
1030020	Ankat
1030030	Hanhet
1030040	Viiriäiset
1030990	Muut

▼ **M68**

Bentatsonin, sen suolojen ja 6-hydroksi- (vapaa ja konjugoitunut) ja 8-hydroksibentatsonin (vapaa ja konjugoitunut) summa ilmaistuna bentatsonina (R)

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Bentatsoni — koodit 1010000-1070000, paitsi 1040000:

Bentatsonin, sen suolojen ja 6-hydroksibentatsonin (vapaa ja konjugoitunut) summa ilmaistuna bentatsonina

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0211000 a) Perunat
0270060 Purjo

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin ja hyvän maatalouskäytännön parametreihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0632000 b) Lehdet
0632010 Mansikan lehdet
0632020 Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)
0632030 Mate
0632990 Muut

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M68**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen ja ruokintatutkimuksiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- 1011010 Lihäs**
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen, ruokintatutkimuksiin ja analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- 1011020 Rasva**
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen ja ruokintatutkimuksiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- 1011030 Maksa**
1011040 Munuaiset
1011050 Muut syötävät osat
1012010 Lihäs
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen, ruokintatutkimuksiin ja analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole rasvan osalta saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- 1012020 Rasva**
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen ja ruokintatutkimuksiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- 1012030 Maksa**
1012040 Munuaiset
1012050 Muut syötävät osat
1013010 Lihäs
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen, ruokintatutkimuksiin ja analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole rasvan osalta saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- 1013020 Rasva**
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen ja ruokintatutkimuksiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- 1013030 Maksa**
1013040 Munuaiset
1013050 Muut syötävät osat
1014010 Lihäs
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen, ruokintatutkimuksiin ja analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole rasvan osalta saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- 1014020 Rasva**
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen ja ruokintatutkimuksiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- 1014030 Maksa**
1014040 Munuaiset
1014050 Muut syötävät osat
1015010 Lihäs

▼ **M68**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen, ruokintatutkimuksiin ja analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole rasvan osalta saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1015020 **Rasva**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen ja ruokintatutkimuksiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1015030 **Maksa**

1015040 **Munuaiset**

1015050 **Muut syötävät osat**

1017010 **Lihäs**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen, ruokintatutkimuksiin ja analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole rasvan osalta saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1017020 **Rasva**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen ja ruokintatutkimuksiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1017030 **Maksa**

1017040 **Munuaiset**

1017050 **Muut syötävät osat**

1020000 **ii) Maito**

1020010 **Nautaeläimet**

1020020 **Lampaat**

1020030 **Vuohet**

1020040 **Hevoset**

1020990 **Muut**

Bromoksyniili ja sen suolat ilmaistuna bromoksyniilinä

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0700000 **7. HUMALA (kuivattu)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

Klorotaloniili (R)

- (R) = Jäämän määrittely eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Klorotaloniili — koodit 1010000-1070000, paitsi 1040000:

2,5,6-trikloori-4-hydroksifaloniiri (SDS-3701)

▼ **M68**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomainen korostaa, että metaboliittia 2,5,6-trikloori-4-hydroksiftaloniiriili (SDS-3701) ei ole otettu huomioon, koska validoitua täytöntöönpanomenetelmää, täydellistä jäämätiestien sarjaa, varastointistabiiliutta koskevia tutkimuksia ja tietoja metaboliitin SDS-3701 käsittelystä ei ole saatavilla minkään kasviuotteiden osalta. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0130000	iii) Siemenhedelmät
0130010	Omenat (Metsäomena)
0130020	Päärynät (Päärynäomena)
0130030	Kvittenit
0130040	Mispelit
0130050	Japaninmispeli
0130990	Muut
0140010	Aprikoosit
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomainen korostaa, että metaboliittia 2,5,6-trikloori-4-hydroksiftaloniiriili (SDS-3701) ei ole otettu huomioon, koska validoitua täytöntöönpanomenetelmää, täydellistä jäämätiestien sarjaa, varastointistabiiliutta koskevia tutkimuksia ja tietoja metaboliitin SDS-3701 käsittelystä ei ole saatavilla minkään kasviuotteiden osalta. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0151000	a) Viinirypäleet
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitetut)
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)
0152000	b) Mansikat
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)

- (+) Elintarviketurvallisuusviranomainen korostaa, että metaboliittia 2,5,6-trikloori-4-hydroksiftaloniiriili (SDS-3701) ei ole otettu huomioon, koska validoitua täytöntöönpanomenetelmää, täydellistä jäämätiestien sarjaa, varastointistabiiliutta koskevia tutkimuksia ja tietoja metaboliitin SDS-3701 käsittelystä ei ole saatavilla minkään kasviuotteiden osalta. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)
0163040	Papaijat
0211000	a) Perunat
0213020	Porkkanat
0213030	Mukulasellerit
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)
0213060	Palsternakat
0213070	Juuripersiljat
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomainen korostaa, että metaboliittia 2,5,6-trikloori-4-hydroksiftaloniiriili (SDS-3701) ei ole otettu huomioon, koska validoitua täytöntöönpanomenetelmää, täydellistä jäämätiestien sarjaa, varastointistabiiliutta koskevia tutkimuksia ja tietoja metaboliitin SDS-3701 käsittelystä ei ole saatavilla minkään kasviuotteiden osalta. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0213110	Nauriit
----------------	----------------

▼ **M68**

- (+) Elintarviketurvallisuusviranomaisen korostaa, että metaboliittia 2,5,6-trikloori-4-hydroksiftalonitriili (SDS-3701) ei ole otettu huomioon, koska validoitua täytöntöönpanomenetelmää, täydellistä jäämätiestien sarjaa, varastointistabiiliutta koskevia tutkimuksia ja tietoja metaboliitin SDS-3701 käsittelystä ei ole saatavilla minkään kasviuotteiden osalta. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0220000	ii) Sipulikasvit
0220010	Valkosipulit
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)
0220030	Salottisipulit
0220040	Varhaisipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)
0220990	Muut
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)
0232000	b) Syötäväkuoriset, <i>Cucurbitaceae</i> -heimo
0232010	Kurkut
0232020	Avomaankurkut
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmeurkku, <i>Luffa acutangula</i> /teroi)
0232990	Muut
0233000	c) Paksukuoriset, <i>Cucurbitaceae</i> -heimo
0233010	Melonit (Kiwano)
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))
0233030	Vesimelonit
0233990	Muut
0241020	Kukkakaali
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätiesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomaisen korostaa, että metaboliittia 2,5,6-trikloori-4-hydroksiftalonitriili (SDS-3701) ei ole otettu huomioon, koska validoitua täytöntöönpanomenetelmää, täydellistä jäämätiestien sarjaa, varastointistabiiliutta koskevia tutkimuksia ja tietoja metaboliitin SDS-3701 käsittelystä ei ole saatavilla minkään kasviuotteiden osalta. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoiijinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)
---------	---

- (+) Elintarviketurvallisuusviranomaisen korostaa, että metaboliittia 2,5,6-trikloori-4-hydroksiftalonitriili (SDS-3701) ei ole otettu huomioon, koska validoitua täytöntöönpanomenetelmää, täydellistä jäämätiestien sarjaa, varastointistabiiliutta koskevia tutkimuksia ja tietoja metaboliitin SDS-3701 käsittelystä ei ole saatavilla minkään kasviuotteiden osalta. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattiipiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>)/culantro/stinking/long coriander/stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)

▼ **M68**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomaisen korostaa, että metaboliittia 2,5,6-trikloori-4-hydroksiftalonitriili (SDS-3701) ei ole otettu huomioon, koska validoitua täytöntöönpanomenetelmää, täydellistä jäämätiestien sarjaa, varastointistabiiliutta koskevia tutkimuksia ja tietoja metaboliitin SDS-3701 käsittelystä ei ole saatavilla minkään kasvituotteiden osalta. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0260040 Herneet (silvityt) (Tarhaheerne, silpoydin- tai sokeriheerne, kahviheerne)

- (+) Elintarviketurvallisuusviranomaisen korostaa, että metaboliittia 2,5,6-trikloori-4-hydroksiftalonitriili (SDS-3701) ei ole otettu huomioon, koska validoitua täytöntöönpanomenetelmää, täydellistä jäämätiestien sarjaa, varastointistabiiliutta koskevia tutkimuksia ja tietoja metaboliitin SDS-3701 käsittelystä ei ole saatavilla minkään kasvituotteiden osalta. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0260050 Linssit
0260990 Muut
0270010 Parsa
0270030 Lehtiselleri

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomaisen korostaa, että metaboliittia 2,5,6-trikloori-4-hydroksiftalonitriili (SDS-3701) ei ole otettu huomioon, koska validoitua täytöntöönpanomenetelmää, täydellistä jäämätiestien sarjaa, varastointistabiiliutta koskevia tutkimuksia ja tietoja metaboliitin SDS-3701 käsittelystä ei ole saatavilla minkään kasvituotteiden osalta. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0270060 Purjo

- (+) Elintarviketurvallisuusviranomaisen korostaa, että metaboliittia 2,5,6-trikloori-4-hydroksiftalonitriili (SDS-3701) ei ole otettu huomioon, koska validoitua täytöntöönpanomenetelmää, täydellistä jäämätiestien sarjaa, varastointistabiiliutta koskevia tutkimuksia ja tietoja metaboliitin SDS-3701 käsittelystä ei ole saatavilla minkään kasvituotteiden osalta. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0280010 Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))
0300000 3. KUIVATUT PALKOKASVIT
0300010 Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, *Cana-* *valia ensiformis*, limanpavut, mustasilmäpavut)
0300020 Linssit
0300030 Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (*Pisum sativum* subs. *sativum*), peltonätkelmä)
0300040 Lupiinit
0300990 Muut
0401020 Maapähkinät
0500010 Ohra
0500050 Kaura
0500070 Ruis
0500090 Vehnä (Speltti, ruisvehnä)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin ja jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomaisen korostaa, että metaboliittia 2,5,6-trikloori-4-hydroksiftalonitriili (SDS-3701) ei ole otettu huomioon, koska validoitua täytöntöönpanomenetelmää, täydellistä jäämätiestien sarjaa, varastointistabiiliutta koskevia tutkimuksia ja tietoja metaboliitin SDS-3701 käsittelystä ei ole saatavilla minkään kasvituotteiden osalta. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0700000 7. HUMALA (kuivattu)

▼ **M68**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä sikojen aineenvaihduntaa ja siipikarjatuotteiden radioaktiivisten jäämien enimmäismäärään liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1011000 a) **Siat**

1011010 **Lihäs**

1011020 **Rasva**

1011030 **Maksa**

1011040 **Munuaiset**

1011050 **Muut syötävät osat**

1011990 **Muut**

1016000 f) **Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkys**

1016010 **Lihäs**

1016020 **Rasva**

1016030 **Maksa**

1016040 **Munuaiset**

1016050 **Muut syötävät osat**

1016990 **Muut**

1030000 iii) **Linnunmunat**

1030010 **Kanat**

1030020 **Ankat**

1030030 **Hanhet**

1030040 **Viiriäiset**

1030990 **Muut**

Famoksadoni (F)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0401060 **Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1000000 **10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET**

1010000 i) **Kudos**

1011000 a) **Siat**

1011010 **Lihäs**

1011020 **Rasva**

1011030 **Maksa**

1011040 **Munuaiset**

1011050 **Muut syötävät osat**

1011990 **Muut**

1012000 b) **Naudat**

1012010 **Lihäs**

1012020 **Rasva**

▼ M68

1012030	Maksa
1012040	Munuaiset
1012050	Muut syötävät osat
1012990	Muut
1013000	c) Lampaat
1013010	Lihasset
1013020	Rasva
1013030	Maksa
1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut
1014000	d) Vuohet
1014010	Lihasset
1014020	Rasva
1014030	Maksa
1014040	Munuaiset
1014050	Muut syötävät osat
1014990	Muut
1015000	e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit
1015010	Lihasset
1015020	Rasva
1015030	Maksa
1015040	Munuaiset
1015050	Muut syötävät osat
1015990	Muut
1016000	f) Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkysset
1016010	Lihasset
1016020	Rasva
1016030	Maksa
1016040	Munuaiset
1016050	Muut syötävät osat
1016990	Muut
1017000	g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)
1017010	Lihasset
1017020	Rasva
1017030	Maksa
1017040	Munuaiset
1017050	Muut syötävät osat
1017990	Muut
1020000	ii) Maito

▼ M68

1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1020040	Hevoset
1020990	Muut
1030000	iii) Linnunmunat
1030010	Kanat
1030020	Ankat
1030030	Hanhet
1030040	Viiriäiset
1030990	Muut
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)
1060000	vi) Etanat
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)

Imatsamoksin ja sen suolojen summa ilmaistuna imatsamoksina

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä tietoja ei ole saatavilla sellaisten kasvien metaboliasta, joissa imidatsolinonirengas on leimattu imatsamoksilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- | | |
|---------|---|
| 0260010 | Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu) |
| 0260030 | Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne) |
| 0300010 | Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Cana-valia ensiformis</i> , limanpavut, mustasilmäpavut) |
| 0300020 | Linssit |
| 0300030 | Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä) |
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä tietoja ei ole saatavilla analyysimenetelmistä eikä sellaisten kasvien metaboliaa koskevista tutkimuksista, joissa imidatsolinonirengas on leimattu imatsamoksilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- | | |
|---------|---|
| 0400000 | 4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT |
| 0401000 | i) Öljysiemenet |
| 0401050 | Auringonkukansiemenet |
| 0401060 | Rapsinsiemenet (Rypsinisiemenet, rypsi) |
| 0401070 | Soijapavut |
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä tietoja ei ole saatavilla sellaisten kasvien metaboliasta, joissa imidatsolinonirengas on leimattu imidatsolilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- | | |
|---------|--------|
| 0500030 | Maissi |
|---------|--------|
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä tietoja ei ole saatavilla jäämätutkimuksista eikä sellaisten kasvien metaboliasta, joissa imidatsolinonirengas on leimattu imatsamoksilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- | | |
|---------|--|
| 0500060 | Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>)) |
|---------|--|

▼ **M68**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 29. lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1000000 **10. MAELÄINPERÄISET TUOTTEET**

1010000	i) Kudos
1011000	a) Siat
1011010	Lihäs
1011020	Rasva
1011030	Maksa
1011040	Munuaiset
1011050	Muut syötävät osat
1011990	Muut
1012000	b) Naudat
1012010	Lihäs
1012020	Rasva
1012030	Maksa
1012040	Munuaiset
1012050	Muut syötävät osat
1012990	Muut
1013000	c) Lampaat
1013010	Lihäs
1013020	Rasva
1013030	Maksa
1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut
1014000	d) Vuohet
1014010	Lihäs
1014020	Rasva
1014030	Maksa
1014040	Munuaiset
1014050	Muut syötävät osat
1014990	Muut
1015000	e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit
1015010	Lihäs
1015020	Rasva
1015030	Maksa
1015040	Munuaiset

▼ **M68**

1015050	Muut syötävät osat
1015990	Muut
1016000	f) Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkysset
1016010	Lihäs
1016020	Rasva
1016030	Maksa
1016040	Munuaiset
1016050	Muut syötävät osat
1016990	Muut
1017000	g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)
1017010	Lihäs
1017020	Rasva
1017030	Maksa
1017040	Munuaiset
1017050	Muut syötävät osat
1017990	Muut
1020000	ii) Maito
1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1020040	Hevoset
1020990	Muut
1030000	iii) Linnunmunat
1030010	Kanat
1030020	Ankat
1030030	Hanhet
1030040	Viiriäiset
1030990	Muut
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)
1060000	vi) Etanat
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riistä)

▼ **M66****Flumioksaatsiini**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätseihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24.10.2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0220020 Kepasipulit (Muut ruokasipulit, hillospulvi/hopeasipuli)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M66****Flupyr sulfuronimetyyli**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

Pikolinafeeni

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24.10.2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0500010 **Ohra**
0500050 **Kaura**
0500070 **Ruis**
0500090 **Vehnä (Speltti, ruisvehnä)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä ja ruokintatutkimusta märehitjillä koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24.10.2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1012010 **Lihäs**
1012020 **Rasva**
1012030 **Maksa**
1012040 **Munuaiset**
1013010 **Lihäs**
1013020 **Rasva**
1013030 **Maksa**
1013040 **Munuaiset**
1014010 **Lihäs**
1014020 **Rasva**
1014030 **Maksa**
1014040 **Munuaiset**
1020010 **Naudat**
1020020 **Lampaat**
1020030 **Vuohet**

Dikloraani

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen korosti, että DCHA-metaboliittia ei ole otettu huomioon, ja katsoi tämän vuoksi, että eräitä jäämätiteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24.10.2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0220020 **Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillospulit/hopeasipuli)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ **M67**

Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (F) (Kun havaitaan vain meptyylidinokappia tai sitä vastaavaa fenolia mutta ei muita dinokapin muodostavia osia (niitä vastaavat fenolit mukaan luettuina), on sovellettava meptyylidinokappia koskevia jäämien enimmäismääriä ja jäämän määritelmää.)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,005 (*), ellei sitä muuteta asetuksella.

0211000 a) Perunat

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,015, ellei sitä muuteta asetuksella.

1011020 Rasva

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,005 (*), ellei sitä muuteta asetuksella.

1011030 Maksa
1011040 Munuaiset

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,015, ellei sitä muuteta asetuksella.

1011050 Muut syötävät osat
1011990 Muut

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,005 (*), ellei sitä muuteta asetuksella.

1012010 Lihas

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,06, ellei sitä muuteta asetuksella.

1012020 Rasva

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,015, ellei sitä muuteta asetuksella.

1012030 Maksa

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,009, ellei sitä muuteta asetuksella.

1012040 Munuaiset

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,06, ellei sitä muuteta asetuksella.

1012050 Muut syötävät osat
1012990 Muut

▼ **M67**

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,005 (*), ellei sitä muuteta asetuksella.

1013010 Lihäs

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,06, ellei sitä muuteta asetuksella.

1013020 Rasva

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,015, ellei sitä muuteta asetuksella.

1013030 Maksa

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,009, ellei sitä muuteta asetuksella.

1013040 Munuaiset

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,06, ellei sitä muuteta asetuksella.

1013050 Muut syötävät osat

1013990 Muut

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,005 (*), ellei sitä muuteta asetuksella.

1014010 Lihäs

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,06, ellei sitä muuteta asetuksella.

1014020 Rasva

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,015, ellei sitä muuteta asetuksella.

1014030 Maksa

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,009, ellei sitä muuteta asetuksella.

1014040 Munuaiset

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,06, ellei sitä muuteta asetuksella.

1014050 Muut syötävät osat

1014990 Muut

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,005 (*), ellei sitä muuteta asetuksella.

1015010 Lihäs

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,06, ellei sitä muuteta asetuksella.

1015020 Rasva

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,015, ellei sitä muuteta asetuksella.

1015030 Maksa

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,009, ellei sitä muuteta asetuksella.

1015040 Munuaiset

▼ **M67**

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,06, ellei sitä muuteta asetuksella.

1015050 **Muut syötävät osat**
1015990 **Muut**

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,005 (*), ellei sitä muuteta asetuksella.

1016010 **Lihäs**

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,006, ellei sitä muuteta asetuksella.

1016020 **Rasva**

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,005 (*), ellei sitä muuteta asetuksella.

1016030 **Maksa**
1017010 **Lihäs**

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,06, ellei sitä muuteta asetuksella.

1017020 **Rasva**

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,015, ellei sitä muuteta asetuksella.

1017030 **Maksa**

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,009, ellei sitä muuteta asetuksella.

1017040 **Munuaiset**

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,06, ellei sitä muuteta asetuksella.

1017050 **Muut syötävät osat**
1017990 **Muut**

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,008, ellei sitä muuteta asetuksella.

1020000 **ii) Maito**
1020010 **Nautaeläimet**
1020020 **Lampaat**
1020030 **Vuohet**
1020040 **Hevoset**
1020990 **Muut**

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2016; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,005 (*), ellei sitä muuteta asetuksella.

1030000 **iii) Linnunmunat**
1030010 **Kanat**
1030020 **Ankat**
1030030 **Hanhet**
1030040 **Viiiriäiset**
1030990 **Muut**

▼ **M68****Benfluraliini (F)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ **M70****Fenamidoni**

- (+) Maustepaprikoihin sovellettava jäämien enimmäismäärä: 3,5 mg/kg.

0231020 **Paprikat (Maustepaprikat)**

▼ **M75****Klofentetsiini (R)**

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Klofentetsiini – koodi 0500000 paitsi 1000000: kaikkien 2-klorobentsoyliryhmän sisältävien yhdisteiden summa ilmaistuna klofentetsiininä

▼ **M71****Iprodioni (R)**

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Iprodioni – koodi 1000000: Iprodionin ja sen kaikkien 3,5-dikloorianiliinia sisältävien metaboliittien yhteismäärä iprodionina ilmaistuna

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että tiettyjä varastointistabiiliuteen, analyysimenetelmiin, viljelykasvustojen metabolismin ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0110030 **Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))**

0120010 **Mantelit**

0130000 **iii) Siemenhedelmät**

0130010 **Omenat (Metsäomena)**

0130020 **Päärynät (Päärynäomena)**

0130030 **Kvittenit**

0130040 **Mispelit**

0130050 **Japaninmispeli**

0140000 **iv) Kivelliset hedelmät**

0140010 **Aprikoosit**

0140020 **Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)**

0140030 **Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)**

0140040 **Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (Ziziphus zizyphus))**

0151000 **a) Viinirypäleet**

0151010 **Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitetut)**

0151020 **Viinin valmistukseen tarkoitetut viinirypäleet**

0152000 **b) Mansikat**

0153000 **c) Vadelmat ja vatukat**

0153010 **Karhunvatukat**

0153020 **Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)**

0153030 **Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (Rubus arcticus), mesivadelma (Rubus arcticus × Rubus idaeus))**

▼ M71

0154010	Pensasmustikat (Mustikat)
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))
0162010	Kiivihedelmät
0211000	a) Perunat
0213010	Punajuuret
0213020	Porkkanat
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)
0213060	Palsternakat
0213070	Juuripersiljat
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))
0220000	ii) Sipulikasvit
0220010	Valkosipulit
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillisipuli/hopeasipuli)
0220030	Salottisipulit
0220040	Varhaisipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo
0232010	Kurkut
0232020	Avomaankurkut
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropro, käärmeurkku, <i>Luffa acutangula</i> /teroi)
0232990	Muut
0233000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo
0233010	Melonit (Kiwano)
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))
0233030	Vesimelonit
0233990	Muut
0241000	a) Kukinnan muodostavat kaalit
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)
0241020	Kukkakaali
0242000	b) Kerivät kaalit
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoijinkaali eli kurttukaali, valkokaali)
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsoi)
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))

▼ **M71**

0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)
0255000	e) Sikuri (valkolehti)
0256000	f) Yrtit
0256010	Kirveli
0256020	Ruohosipuli
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (Eryngium foetidum))
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) lehdet)
0256060	Rosmariini
0256070	Timjami (Meirami, oregano)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))
0256100	Rakuuna (Iisoppi)
0256990	Muut
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/lehmänpapu)
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)
(+)	Alaviitteet: Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että tiettyjä varastointistabiiliuteen, analyysimenetelmiin, viljelykasvustojen metabolismiin ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)
(+)	Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että tiettyjä varastointistabiiliuteen, analyysimenetelmiin, viljelykasvustojen metabolismiin ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
0270070	Raparperi
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)
0300020	Linssit
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)
0401010	Pellavansiemenet
0401050	Auringonkukansiemenet
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)
0500010	Ohra
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica))
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)
0633000	c) Juuret
0633010	Rohtovirmajuuren juuri
0633020	Ginsengjuuri
0633990	Muut

▼ **M71**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että tiettyjä varastointistabiiliuteen, analyysimenetelmiin, viljelykasvustojen metabolismiin ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0900010 **Sokerijuurikas**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että tiettyjä analyysi- ja/tai varmistusmenetelmiin liittyviä tietoja ja ruokintatutkimusta ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1000000 **10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET****1010000** **i) Kudos****1011000** **a) Siat****1011010** **Lihäs****1011020** **Rasva****1011030** **Maksa****1011040** **Munuaiset****1011050** **Muut syötävät osat****1011990** **Muut****1012000** **b) Naudat****1012010** **Lihäs****1012020** **Rasva****1012030** **Maksa****1012040** **Munuaiset****1012050** **Muut syötävät osat****1012990** **Muut****1013000** **c) Lampaat****1013010** **Lihäs****1013020** **Rasva****1013030** **Maksa****1013040** **Munuaiset****1013050** **Muut syötävät osat****1013990** **Muut****1014000** **d) Vuohet****1014010** **Lihäs****1014020** **Rasva****1014030** **Maksa****1014040** **Munuaiset****1014050** **Muut syötävät osat****1014990** **Muut****1015000** **e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit****1015010** **Lihäs****1015020** **Rasva**

▼ M71

1015030	Maksa
1015040	Munuaiset
1015050	Muut syötävät osat
1015990	Muut
1016000	f) Siiplikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkysset
1016010	Lihäs
1016020	Rasva
1016030	Maksa
1016050	Muut syötävät osat
1016990	Muut
1017000	g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)
1017010	Lihäs
1017020	Rasva
1017030	Maksa
1017040	Munuaiset
1017050	Muut syötävät osat
1017990	Muut
1020000	ii) Maito
1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1030000	iii) Linnunmunat
1030010	Kanat
1030020	Ankat
1030030	Hanhet
1030040	Viiriäiset
1030990	Muut

Syprodiiniili (F) (R)

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Syprodiiniili – koodi 1000000, paitsi 1020000: syprodiiniilin ja CGA 304075:n (vapaa) summa syprodiiniilinä ilmaistuna

Syprodiiniili – koodi 1020000: syprodiiniilin ja CGA 304075:n (vapaa ja konjugoitu) summa syprodiiniilinä ilmaistuna

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että tiettyjä analyysi- ja/tai varmistusmenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0120010	Mantelit
0633000	c) Juuret
0633010	Rohtovirmajuuren juuri
0633020	Ginsengjuuri
0633990	Muut
0840000	iv) Juuret tai juurakko
0840010	Lakritsi
0840020	Inkivääri

▼ M71**0840030 Kurkuma**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että tiettyjä analyysi- ja/tai varmistusmenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0840990 Muut**1000000 10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET****1010000 i) Kudos****1011000 a) Siat****1011010 Lihas****1011020 Rasva****1011030 Maksa****1011040 Munuaiset****1011050 Muut syötävät osat****1011990 Muut****1012000 b) Naudat****1012010 Lihas****1012020 Rasva****1012030 Maksa****1012040 Munuaiset****1012050 Muut syötävät osat****1012990 Muut****1013000 c) Lampaat****1013010 Lihas****1013020 Rasva****1013030 Maksa****1013040 Munuaiset****1013050 Muut syötävät osat****1013990 Muut****1014000 d) Vuohet****1014010 Lihas****1014020 Rasva****1014030 Maksa****1014040 Munuaiset****1014050 Muut syötävät osat****1014990 Muut****1015000 e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit****1015010 Lihas****1015020 Rasva****1015030 Maksa****1015040 Munuaiset**

▼ **M71**

1015050	Muut syötävät osat
1015990	Muut
1016000	f) Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset
1016010	Lihäs
1016020	Rasva
1016030	Maksa
1016050	Muut syötävät osat
1016990	Muut
1017000	g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)
1017010	Lihäs
1017020	Rasva
1017030	Maksa
1017040	Munuaiset
1017050	Muut syötävät osat
1017990	Muut
1020000	ii) Maito
1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1030000	iii) Linnunmunat
1030010	Kanat
1030020	Ankat
1030030	Hanhet
1030040	Viiriäiset
1030990	Muut

Metaldehydi

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että hydrolyysitutkimusta, jolla selvitetään sterilisaation vaikutusta jäämien luonteeseen, ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0211000 a) **Perunat**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että tiettyjä jäämätiteihin liittyviä tietoja tai hydrolyysitutkimusta, jolla selvitetään sterilisaation vaikutusta jäämien luonteeseen, ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas
0213010	Punajuuret
0213020	Porkkanat
0213030	Mukulasellerit
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)
0213060	Palsternakat
0213070	Juuripersiljat
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))
0213090	Kaurajuuret (Sikajuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)

▼ **M71**

0213110	Nauriit
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i>/antroewa)
(+)	Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että hydrolyysitutkimusta, jolla selvitetään sterilisaation vaikutusta jäämien luonteeseen, ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
0240000	iv) Kaalikasvit
0241000	a) Kukinnan muodostavat kaalit
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)
0241020	Kukkakaali
0241990	Muut
0242000	b) Kerivät kaalit
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoijinkaali eli kurttukaali, valkokaali)
0242990	Muut
0243000	c) Lehtikaalit
0243010	Kiinanakaali eli salaattikiinanakaali (Sareptansinappi, pinaattikiinanakaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinanakaali/pe-tsai)
(+)	Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että tiettyjä jäämätesteihin liittyviä tietoja tai hydrolyysitutkimusta, jolla selvitetään sterilisaation vaikutusta jäämien luonteeseen, ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)
(+)	Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että hydrolyysitutkimusta, jolla selvitetään sterilisaation vaikutusta jäämien luonteeseen, ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
0243990	Muut
0244000	d) Kyssäkaali
0251000	a) Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös <i>Brassicaceae</i>-heimo
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)
0251050	Krassikanankaali
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (<i>Isohietasinappi</i> (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Mustasinappi
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i>-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)
0251990	Muut
0252000	b) Pinaatti ja vastaavat (lehdet)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifolium</i>in lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)

▼ **M71**

0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (Salsola soda))
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)
0252990	Muut
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)
0270060	Purjo

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040	Piparjuuri
---------	-------------------

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että tiettyjä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET
1010000	i) Kudos
1011000	a) Siat
1011010	Lihäs
1011020	Rasva
1011030	Maksa
1011040	Munuaiset
1011050	Muut syötävät osat
1011990	Muut
1012000	b) Naudat
1012010	Lihäs
1012020	Rasva
1012030	Maksa
1012040	Munuaiset
1012050	Muut syötävät osat
1012990	Muut
1013000	c) Lampaat
1013010	Lihäs
1013020	Rasva
1013030	Maksa
1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut
1014000	d) Vuohet
1014010	Lihäs
1014020	Rasva
1014030	Maksa
1014040	Munuaiset
1014050	Muut syötävät osat
1014990	Muut
1015000	e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit
1015010	Lihäs
1015020	Rasva

▼ M71

1015030	Maksa
1015040	Munuaiset
1015050	Muut syötävät osat
1015990	Muut
1016000	f) Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkysset
1016010	Lihäs
1016020	Rasva
1016030	Maksa
1016040	Munuaiset
1016050	Muut syötävät osat
1016990	Muut
1017000	g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)
1017010	Lihäs
1017020	Rasva
1017030	Maksa
1017040	Munuaiset
1017050	Muut syötävät osat
1017990	Muut
1020000	ii) Maito
1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1020040	Hevoset
1020990	Muut
1030000	iii) Linnunmunat
1030010	Kanat
1030020	Ankat
1030030	Hanhet
1030040	Viiriäiset
1030990	Muut
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)
1060000	vi) Etanat
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riistä)

Metaboliittien 479M04, 479M08 ja 479M16 summa metatsakloorina (R) ilmaistuna

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Syprodiniili – koodi 1000000: Metatsakloorin ja sen 2,6-dimetyyli-aniliiniä sisältävien metaboliittien yhteismäärä metatsakloorina ilmaistuna

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että tiettyjä jäämätseihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))
0213100	Lantut
0213110	Nauriit

▼ **M71**

0241000	a) Kukinnan muodostavat kaalit
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)
0241020	Kukkakaali
0241990	Muut
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)
0243000	c) Lehtikaalit
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)
0243990	Muut
0244000	d) Kyssäkaali

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M73**

Dimetenamidi, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset, myös dimetenamidi-p (isomeerien summa)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että tietyt kasvien aineenvaihduntaan liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 8 päivänä huhtikuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)
0256000	(f) Yrtit
0256010	Kirveli
0256020	Ruohosipuli
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceaceheimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)
0256060	Rosmariini
0256070	Timjami (Meirami, oregano)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))
0256100	Rakuuna (Iisoppi)
0256990	Muut

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M73**Proheksadioni (proheksadioni (happo) ja sen suolat proheksadionikalsiumina ilmaistuna)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040**Piparjuuri****Bifenoksi (F)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että tiettyjä jäämätseihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 8 päivänä huhtikuuta 2017, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0401050**Auringonkukansiemenet****0401060****Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040**Piparjuuri****▼ M70****Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furatiokarbista syntävä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)**

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Karbofuraani – koodi 1000000 paitsi 1040000: 3-hydroksikarbofuraani (vapaa ja konjugoidut) ilmaistuna karbofuraanina

LIITE III

16 artiklan 1 kohdassa ja 22 artiklan 1 kohdassa tarkoitetut jäämien väliaikaiset enimmäismäärät

A OSA

Jäämien väliaikaiset enimmäismäärät aineille, joille ei ole vahvistettu direktiivien 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY mukaisia jäämien enimmäismääriä

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▼ <u>M73</u> ▲	1-naftyyliasetamidi	1-naftyylietiikkahappo	Aklonifeeni	▼ <u>M5</u> Akrimatini (L) ▲	▼ <u>M32</u> ▲	▼ <u>M25</u> Amidosulfuoni (8) ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	▶ <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀
0110000	i) Sitruhedelmät	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0110010	Greipit	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0110020	Appelsiinit	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0110030	Sitruunat	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0110040	Limetit	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0110050	Mandariinit	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0110990	Muut	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

▼ <u>M32</u>	▼ <u>M43</u> Asekvinosyyli	Asetokloori	▼ <u>M66</u>	Atsadiraktimi	▼ <u>M46</u>	▼ <u>M68</u>	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M73</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,02	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M27</u> Boskalidi ^(L) ^(B) ▼	▶ <u>M5</u> Bromidi-ioni ▼	Bromukonatsoli (diastereoisomeerien summa) ^(L)	▶ <u>M75</u> Bupirimaatti ▼	▶ <u>M19</u> Buprofetsiini ^(L) ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Dalaponi
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

Datsomeitti (datsomeitin ja metaamin käytöstä aiheutuva metyyli-isotopyanaatti)	Dietofenkarbi	▶ <u>M78</u> Difenokonatsoli ▼	▶ <u>M5</u> Diflubentsuroni (^L) (^S) ▼	▶ <u>M31</u> Diflufenikaami ▼
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)				▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) Pähkinät (kuorittut tai kuorimattomat)	► M73 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0120010	Mantelit	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0120020	Parapähkinät	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0120030	Cashewpähkinät	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0120040	Kastanjat	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0120050	Kookospähkinät	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0120060	Hasselpähkinät	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0120070	Australianpähkinät	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0120080	Pekaanipähkinät	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0120090	Pinjansiemenet	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0120100	Pistaasipähkinät	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0120110	Saksanpähkinät	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0120990	Muut	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0130000	iii) Siemenhedelmät	► M73 — ◀	0,1			► M5 0,1 ◀	► M32 — ◀	
0130010	Omenat	► M73 — ◀		1			► M32 — ◀	
0130020	Päärynät	► M73 — ◀		1			► M32 — ◀	
0130030	Kvittenit	► M73 — ◀		0,1			► M32 — ◀	
0130040	Mispelit	► M73 — ◀		0,1			► M32 — ◀	
0130050	Japaninmispeli	► M73 — ◀		0,1			► M32 — ◀	
0130990	Muut	► M73 — ◀		0,1			► M32 — ◀	
0140000	iv) Kivihedelmät	► M73 — ◀	0,05 (*)				► M32 — ◀	
0140010	Aprikoosit	► M73 — ◀		0,05 (*)		► M5 0,3 ◀	► M32 — ◀	
0140020	Kirsikat	► M73 — ◀		0,05 (*)		► M5 0,2 ◀	► M32 — ◀	
0140030	Persikat	► M73 — ◀		0,1		► M5 0,2 ◀	► M32 — ◀	
0140040	Luumut	► M73 — ◀		0,05 (*)		► M5 0,2 ◀	► M32 — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</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>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 4 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,8 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	
	0,5	▶ <u>M74</u> — ◀		
	1	▶ <u>M74</u> — ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M74</u> — ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M74</u> — ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M74</u> — ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M74</u> — ◀		
	0,05 (*)			
		▶ <u>M78</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	Muut	► <u>M73</u> — ◄		0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	► <u>M73</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◄	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0153010	Karhunvatukat	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0153020	Sinivatukat	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0153030	Vadelmat	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0153990	Muut	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0154010	Pensasmustikat	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0154020	Karpalot	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0154040	Karviaismarjat	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0154050	Ruusunmarjat	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0154060	Mulperinmarjat	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,5	▶ <u>M75</u> 1,5 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M75</u> 1,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	1	▶ <u>M78</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
	0,5	▶ <u>M78</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀	
		▶ <u>M78</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 1,5 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,8 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Mustaselja	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0154990	Muut	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► M73 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)			► M32 — ◄	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	► M73 — ◄				► M5 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄	
0161010	Taatelit	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0161020	Viikunat	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0161040	Kumkvatit	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0161050	Karambolat	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0161060	Kakit	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0161990	Muut	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	► M73 — ◄				► M5 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄	
0162010	Kiivihedelmät	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0162020	Litsi	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0162030	Passionhedelmät	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0162040	Kaktusviikuna	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0162050	Tähtiomena	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	► M73 — ◄					► M32 — ◄	
0162990	Muut	► M73 — ◄					► M32 — ◄	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,05 (*)			▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0163010	Avokadot	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0163020	Banaanit	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0163030	Mangot	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0163040	Papaijat	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0163050	Granaattiomenat	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0163060	Annonat, kirmoija	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0163070	Guavat	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0163080	Ananakset	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0163090	Leipäpuu	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0163100	Duriot	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0163110	Annonat, guanabana	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0163990	Muut	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	► <u>M73</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> 0,01 (*) ◄
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0211000	a) <i>Perunat</i>	► <u>M73</u> — ◄			0,1		► <u>M32</u> — ◄	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► <u>M73</u> — ◄			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◄	
0212010	Kassavat	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M43</u> — ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		
0,02 (*)				▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Bataatit	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0212030	Jamssit	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0212040	Nuolijuuri	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0212990	Muut	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soke-rijuurikas</i>	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0213010	Punajuuret	► M73 — ◀			0,05 (*)		► M32 — ◀	
0213020	Porkkanat	► M73 — ◀			0,1		► M32 — ◀	
0213030	Mukulasellerit	► M73 — ◀			0,1		► M32 — ◀	
0213040	Piparjuuri	► M73 — ◀			0,05 (*)		► M32 — ◀	
0213050	Maa-artisokat	► M73 — ◀			0,1		► M32 — ◀	
0213060	Palsternakat	► M73 — ◀			0,1		► M32 — ◀	
0213070	Juuripersiljat	► M73 — ◀			0,1		► M32 — ◀	
0213080	Retiisit ja retikat	► M73 — ◀			0,05 (*)		► M32 — ◀	
0213090	Kaurajuuret	► M73 — ◀			0,05 (*)		► M32 — ◀	
0213100	Lantut	► M73 — ◀			0,05 (*)		► M32 — ◀	
0213110	Nauriit	► M73 — ◀			0,05 (*)		► M32 — ◀	
0213990	Muut	► M73 — ◀			0,05 (*)		► M32 — ◀	
0220000	ii) Sipulikasvit	► M73 — ◀			0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0220010	Valkosipulit	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0220020	Kepasipulit	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
0220030	Salottisipulit	► M73 — ◀					► M32 — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M78</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,4 ◀</p>		
		▶ <u>M78</u> 0,4 ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,2	▶ <u>M78</u> 0,5 ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,5 ◀		
	0,2	▶ <u>M78</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Varhaissipulit	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0220990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0231000	a) Solanaceae-heimo	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0231010	Tomaatit	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0231020	Paprikat	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0231030	Munakoisot	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0231990	Muut	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0232010	Kurkut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0232020	Pikkukurkut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0232030	Kesäkurpitsat	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0232990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0233010	Melonit	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0233020	Kurpitsat	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0233030	Vesimelonit	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0233990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,08 ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 6 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀			▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M75</u> 3 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M75</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 9 ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,5 ◀		
	1	▶ <u>M78</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	1	▶ <u>M78</u> 0,8 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
	1	▶ <u>M78</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,5	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,5	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,5	▶ <u>M78</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,5			
	0,05 (*)			
	0,05 (*)			
	0,05 (*)			
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) Kaalikasvit	▶ M73 — ◀			0,05 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
0241000	a) <i>Kuinkinon muodostavat kaalit</i>	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	
0241010	Parsakaali	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	
0241020	Kukkakaali	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	
0241990	Muut	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	
0242020	Keräkaali	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	
0242990	Muut	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan-kaali	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	
0243020	Lehtikaalit	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	
0243990	Muut	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoret yrtit	▶ M73 — ◀				▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 — ◀	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	▶ M73 — ◀			0,05 (*)		▶ M32 — ◀	
0251010	Vuonankaali	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	
0251020	Lehtisalaatti	▶ M73 — ◀					▶ M32 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 40 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 1 ◀	
		▶ <u>M78</u> 1 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M78</u> 2 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀		
	0,5			
		▶ <u>M78</u> 7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M78</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi)	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0251040	Vihanneskrassi	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0251050	Krassikanankaali	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0251060	Sinappikaali (rocket, ruco-la)	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0251070	Mustasinappi	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0251990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja <i>vastaavat (lehdet)</i>	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0252010	Pinaatti	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0252020	Portulakat	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0252990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0255000	e) <i>Sikuri (valko-lehti)</i>	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0256010	Kirveli	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256020	Ruohosipuli	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256030	Yrttiselleri	► <u>M73</u> — ◀			0,1		► <u>M32</u> — ◀	
0256040	Persilja	► <u>M73</u> — ◀			0,1		► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 4 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M78</u> 0,7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M78</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
	0,5	▶ <u>M78</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,08 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M78</u> 10 ◀		
		▶ <u>M78</u> 2 ◀		
		▶ <u>M78</u> 10 ◀		
		▶ <u>M78</u> 10 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Salvia	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256060	Rosmariini	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256070	Timjami	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256080	Basilika	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256090	Laakerinlehti	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256100	Rakuuna	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256990	Muut	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,3 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260020	Tarhapavut (silvityt)	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260030	Herneet (silpimättömät)	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260040	Herneet (silvityt)	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260050	Linssit	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260990	Muut	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0270010	Parsa	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0270030	Lehtiselleri	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0270040	Fenkoli	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0270050	Latva-artisokka	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0270060	Purjo	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 50 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M78</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 10 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 2 ◀</p>		
		▶ <u>M78</u> 2 ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,1	▶ <u>M78</u> 1 ◀		
	0,1	▶ <u>M78</u> 1 ◀		
	0,1	▶ <u>M78</u> 1 ◀		
	0,1	▶ <u>M78</u> 1 ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		<p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 4 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,5 ◀</p>		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Raparperi	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0270080	Bambunversot	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0270090	Palmunsydämet	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0270990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0280000	viii) Sienet	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0280010	Viljellyt	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0280020	Luonnonvaraiset	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0280990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0290000	ix) Merilevät	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	► <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,01 (*) ◀
0300010	Pavut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0300020	Linssit	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0300030	Herneet	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0300040	Lupiinit	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0300990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,05 (*) ◀
0401000	i) Öljysiemenet	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0401010	Pellavansiemenet	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401020	Maapähkinät	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401030	Unikonsiemenet	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,05 (*)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M78</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀
				▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Seesaminsienet	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401050	Auringonkukansienet	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401060	Rapsinsienet	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401070	Soijapavut	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401080	Sinapinsienet	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401090	Puuvillansienet	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401100	Kurpitsansienet	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401110	Saffori	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401130	Ruistankio	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401140	Hamppu	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401150	Risiini	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401990	Muut	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0402010	Öljyliivit	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0402020	Öljypalmun sienet	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0402040	Kapok	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0402990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0500000	5. VILJAT	► <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,05 (*) ◀
0500010	Ohra	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0500020	Tattari	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0500030	Maissi	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,2	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p>		
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀		
		<p>▶ <u>M78</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M31</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀</p>
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
		<p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p>	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Hirssi	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0500050	Kaura	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0500060	Riisi	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0500070	Ruis	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0500080	Durra	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0500090	Vehnä	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0500990	Muut	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	► <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0620000	ii) Kahvipavut	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	► <u>M73</u> — ◀			0,1		► <u>M32</u> — ◀	
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0631010	Kamomillan kukat	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0631020	Hibiskuksen kukat	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0631030	Ruusun terä- lehdet	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0631040	Jasmiinin ku- kat	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 3 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 250 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 3 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M78</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Lehmus	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0631990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0632010	Mansikan lehdet	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0632030	Mate	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0632990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0633020	Ginsengjuuri	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0633990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0650000	v) Johanneksenleppäpuu eli karob	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina	► <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET	► <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) Siemenet	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0810010	Anis	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <u>M73</u> — ◀			0,1		► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 15 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 60 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M75</u> 10 ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M78</u> 0,3 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Sellerin siemenet	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0810040	Korianterin siemenet	► <u>M73</u> — ◀			0,1		► <u>M32</u> — ◀	
0810050	Kuminansiemenet	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0810060	Tillin siemenet	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0810070	Fenkolin siemenet	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0810080	Sarviapila	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0810090	Muskottipähkinä	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0810990	Muut	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0820010	Maustepippuri	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0820030	Kumina	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0820040	Kardemumma	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0820050	Katajanmarjat	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0820070	Vaniljatangot	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0820080	Tamarindi	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0820990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0830000	iii) Kuori/kaarna	► <u>M73</u> — ◀			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0830010	Kaneli	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0830990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M78</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) Juuret tai juurakko	► <u>M73</u> — ◄			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◄	
0840010	Lakritsi	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0840020	Inkivääri	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0840030	Kurkuma	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0840040	Piparjuuri	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0840990	Muut	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0850000	v) Nuput/silmut	► <u>M73</u> — ◄			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◄	
0850010	Mausteneilikat	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0850020	Kaprikset	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0850990	Muut	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0860000	vi) Luotit	► <u>M73</u> — ◄			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◄	
0860010	Maustesahrami	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0860990	Muut	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0870000	vii) Siemenvaippa	► <u>M73</u> — ◄			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◄	
0870010	Muskottikukka	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0870990	Muut	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0900000	9. SOKERIKASVIT	► <u>M73</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> 0,01 (*) ◄
0900010	Sokerijuurikas	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0900020	Sokeriruoko	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0900030	Salaattisikuri	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0900990	Muut	► <u>M73</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	0,05	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</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>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 0,05 (*) 0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M78</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M78</u> (+) ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,3 ◀		
0,02 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,6 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	► <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäähdetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀
1011000	a) <i>Siat</i>	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1011010	Liha	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1011030	Maksa	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1011040	Munuaiset	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1011050	Muut syötävät osat	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1011990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	b) <i>Naudat</i>	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1012010	Liha	► M73 — ◀					► M32 — ◀	► M25 0,02 (*) ◀
1012020	Rasva	► M73 — ◀					► M32 — ◀	► M25 0,02 (*) ◀
1012030	Maksa	► M73 — ◀					► M32 — ◀	► M25 0,02 (*) ◀
1012040	Munuaiset	► M73 — ◀					► M32 — ◀	► M25 0,15 ◀
1012050	Muut syötävät osat	► M73 — ◀					► M32 — ◀	► M25 0,02 (*) ◀
1012990	Muut	► M73 — ◀					► M32 — ◀	► M25 0,02 (*) ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>	► M73 — ◀					► M32 — ◀	► M25 0,02 (*) ◀
1013010	Liha	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1013020	Rasva	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1013030	Maksa	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1013040	Munuaiset	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1013050	Muut syötävät osat	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1013990	Muut	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	► M73 — ◀					► M32 — ◀	► M25 0,02 (*) ◀
1014010	Liha	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1014020	Rasva	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1014030	Maksa	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1014040	Munuaiset	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1014050	Muut syötävät osat	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1014990	Muut	► M73 — ◀					► M32 — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► M73 — ◀					► M32 — ◀	► M25 0,02 (*) ◀
1015010	Liha	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1015020	Rasva	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1015030	Maksa	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1015040	Munuaiset	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1015050	Muut syötävät osat	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1015990	Muut	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1016000	f) <i>Siiptikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmi-kanat –, struttit, kyyhkyset</i>	► M73 — ◀					► M32 — ◀	► M25 0,02 (*) ◀
1016010	Liha	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1016020	Rasva	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1016030	Maksa	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1016040	Munuaiset	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1016050	Muut syötävät osat	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1016990	Muut	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	► M73 — ◀					► M32 — ◀	► M25 0,02 (*) ◀
1017010	Liha	► M73 — ◀					► M32 — ◀	
1017020	Rasva	► M73 — ◀					► M32 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</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>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					▶ <u>M51</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>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Maksa	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1017040	Munuaiset	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1017050	Muut syötävät osat	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1017990	Muut	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1020020	Lampaat	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1020030	Vuohet	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1020040	Hevoset	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1020990	Muut	▶ <u>M73</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M78</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Kanat	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1030020	Ankat	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1030030	Hanhet	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1030040	Viiriäiset	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1030990	Muut	► <u>M73</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1040000	iv) Hunaja	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) Etanat	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
▼ <u>M5</u>								
1100000	11. KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET	► <u>M73</u> — ◀						
1200000	12. YKSINOMAAN REHUOKSI TARKOITETUT VILJELYKSET	► <u>M73</u> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
			▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀
			▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <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>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▶ <u>M74</u> Dikamba ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Diklofoppi (diklofoppimetylin ja diklofoppihapon summa ilmaistuna diklofoppimetylinä)	▶ <u>M24</u> Dikloropropi: dikloropropin (myös dikloropropi-P:n) ja sen konjugaattien summa ilmaistuna dikloropropina ▼	▶ <u>M66</u> — ▼	Dimetakloori
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0110010	Greipit		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0110020	Appelsiinit		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0110030	Sitruunat		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0110040	Limetit		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0110050	Mandariinit		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0110990	Muut		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0120000	ii) Pähkinät (kuorittut tai kuorimatomat)	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M32</u> Dimetipiini ▼	▶ <u>M40</u> ▼	▶ <u>M31</u> Dimoksisstrobiini ▼	▶ <u>M46</u> ▼	▶ <u>M67</u> ▼	▶ <u>M5</u> Ditanoni ▼	▶ <u>M42</u> ▼	▶ <u>M45</u> Dodini ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M24</u> Epoksikonaatsoli (1) ▼	▶ <u>M16</u> EPTC (etyyliidipropyylitokarbamaat- ti) ▼	▶ <u>M42</u> — ▼	▶ <u>M75</u> Etrimoli ▼	▶ <u>M38</u> Etופןproksi (1) ▼	▶ <u>M59</u> — ▼	Etoprofossi	Etridiatsoli
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M42</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>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M15</u> Fenatsakriini ▼	▶ <u>M56</u> Fenbukonatsoli ▼	Fenoksaproppi-P	Fenoksikarbi	Fenotriini	▼ — ▶ <u>M49</u>	▶ <u>M74</u> Fenpyroksumaatti (L) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,1		0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		2		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mantelit		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0120020	Parapähkinät		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0120030	Cashewpähkinät		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0120040	Kastanjat		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0120050	Kookospähkinät		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0120060	Hasselpähkinät		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0120070	Australianpähkinät		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0120080	Pekaanipähkinät		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0120090	Pinjansiemenet		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0120100	Pistaasipähkinät		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0120110	Saksanpähkinät		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0120990	Muut		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0130000	iii) Siemenhedelmät		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
0130010	Omenat	► <u>M74</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0130020	Päärynät	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0130030	Kvittenit	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0130040	Mispelit	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0130050	Japaninmispeli	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0130990	Muut	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0140000	iv) Kivihedelmät	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
0140010	Aprikoosit		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0140020	Kirsikat		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0140030	Persikat		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0140040	Luumut		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0140990	Muut		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <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>M45</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 5 ◀ ▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 5 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,9 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M45</u> 3 ◀ ▶ <u>M45</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M45</u> 5 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 5 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(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>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <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>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		1		▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,5 ◀
			1		▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,3 ◀
▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitettut)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0152000	b) <i>Mansikat</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0153010	Karhunvatukat		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0153020	Sinivatukat		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0153030	Vadelmat		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0153990	Muut		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0154010	Pensasmustikat		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0154020	Karjalot		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0154040	Karviaismarjat		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0154050	Ruusunmarjat		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0154060	Mulperinmarjat		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0154080	Mustaselja		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0154990	Muut		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 5 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</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>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,1
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <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>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀		1		▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M74</u> 2 ◀
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 1 ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 1,5 ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 1 ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0161010	Taatelit		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0161020	Viikunat		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0161040	Kumkvatit		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0161050	Karambolat		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0161060	Kakit		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0161990	Muut		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0162010	Kiivihedelmät		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0162020	Litsi		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0162030	Passionhedelmät		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0162040	Kaktusviikuna		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0162050	Tähtiomena		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0162990	Muut		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0163010	Avokadot		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M40</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>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 20 ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</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>M5</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
			0,05 (*) 0,05 (*) 1		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
			0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanit		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0163030	Mangot		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0163040	Papaijat		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0163050	Granaattiomenat		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0163060	Annonat, kirmoija		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0163070	Guavat		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0163080	Ananakset		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0163090	Leipäpuu		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0163100	Duriot		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0163110	Annonat, guanabana		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0163990	Muut		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0211000	a) <i>Perunat</i>		► <u>M32</u> — ◀	0,1		► <u>M66</u> — ◀	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		► <u>M32</u> — ◀	0,1		► <u>M66</u> — ◀	
0212010	Kassavat		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0212020	Bataatit		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0212030	Jamssit		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0212040	Nuolijuuri		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0212990	Muut		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</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>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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
			0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soke-rijuurikas</i>		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0213010	Punajuuret		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0213020	Porkkanat		► M32 — ◀	0,1		► M66 — ◀	
0213030	Mukulasellerit		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0213040	Piparjuuri		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0213050	Maa-artisokat		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0213060	Palsternakat		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0213070	Juuripersiljat		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0213080	Retiisit ja reti- kat		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0213090	Kaurajuuret		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0213100	Lantut		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0213110	Nauriit		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0213990	Muut		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0220000	ii) Sipulikasvit	► M74 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0220010	Valkosipulit		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0220020	Kepasipulit		► M32 — ◀	0,1		► M66 — ◀	
0220030	Salottisipulit		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0220040	Varhaissipulit		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0220990	Muut		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0230000	iii) Hedelmävihan- nekset		► M32 — ◀	0,05 (*)		► M66 — ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae- heimo</i>	► M74 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀			► M66 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
	▶ <u>M40</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>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	
		▶ <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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <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>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
		0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaatit		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0231020	Paprikat		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0231030	Munakoisot		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0231990	Muut		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0232010	Kurkut		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0232020	Pikkukurkut		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0232030	Kesäkurpitsat		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0232990	Muut		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0233010	Melonit		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0233020	Kurpitsat		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0233030	Vesimelonit		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0233990	Muut		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <u>M74</u> 0,07 ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0240000	iv) Kaalikasvit	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1		► <u>M66</u> — ◀	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0241010	Parsakaali		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0241020	Kukkakaali		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</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>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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</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>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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,02 (*)	0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		0,1 0,05 (*) 0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,08 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,2 ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muut		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0242020	Keräkaali		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0242990	Muut		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0243020	Lehtikaalit		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0243990	Muut		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	► <u>M61</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0251010	Vuonankaali		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◄	
0251020	Lehtisalaatti		► <u>M32</u> — ◄	0,1		► <u>M66</u> — ◄	
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◄	
0251040	Vihanneskrassi		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◄	
0251050	Krassikanan- kaali		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◄	
0251060	Sinappikaali (rocket, ruco- la)		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <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>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mustasinappi		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0251990	Muut		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (lehdet)	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0252010	Pinaatti		► <u>M32</u> — ◀	0,1		► <u>M66</u> — ◀	
0252020	Portulakat		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0252990	Muut		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0255000	e) <i>Sikuri</i> (valko-lehti)	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <u>M74</u> 4 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0256010	Kirveli		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0256020	Ruohosipuli		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0256030	Yrttiselleri		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0256040	Persilja		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0256050	Salvia		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0256060	Rosmariini		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0256070	Timjami		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0256080	Basilika		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 10 ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀	▶ <u>M59</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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <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>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> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0256100	Rakuuna		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0256990	Muut		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0260020	Tarhapavut (silvityt)		► <u>M32</u> — ◀	0,1		► <u>M66</u> — ◀	
0260030	Herneet (silpimättömät)		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0260040	Herneet (silvityt)		► <u>M32</u> — ◀	0,1		► <u>M66</u> — ◀	
0260050	Linsit		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0260990	Muut		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
0270010	Parsa	► <u>M74</u> 5 ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0270030	Lehtiselleri	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0270040	Fenkoli	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0270050	Latva-artisokka	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0270060	Purjo	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0270070	Raparperi	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0270080	Bambunversot	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0270090	Palmunsydämet	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0270990	Muut	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <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> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Sienet	► M74 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄	0,05 (*)		► M66 — ◄	
0280010	Viljellyt		► M32 — ◄			► M66 — ◄	
0280020	Luonnonvaraiset		► M32 — ◄			► M66 — ◄	
0280990	Muut		► M32 — ◄			► M66 — ◄	
0290000	ix) Merilevät	► M74 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄	0,05 (*)		► M66 — ◄	
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	► M74 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄	0,05 (*)	► M24 0,05 (*) ◄	► M66 — ◄	0,02 (*)
0300010	Pavut		► M32 — ◄			► M66 — ◄	
0300020	Linssit		► M32 — ◄			► M66 — ◄	
0300030	Herneet		► M32 — ◄			► M66 — ◄	
0300040	Lupiinit		► M32 — ◄			► M66 — ◄	
0300990	Muut		► M32 — ◄			► M66 — ◄	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► M74 — ◄	► M32 — ◄	0,05 (*)	► M24 0,05 (*) ◄	► M66 — ◄	
0401000	i) Öljysiemenet		► M32 — ◄			► M66 — ◄	
0401010	Pellavansiemenet	► M74 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄			► M66 — ◄	0,02 (*)
0401020	Maapähkinät	► M74 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄			► M66 — ◄	0,02 (*)
0401030	Unikonsiemenet	► M74 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄			► M66 — ◄	0,02 (*)
0401040	Seesaminsiemenet	► M74 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄			► M66 — ◄	0,02 (*)
0401050	Auringonkukansiemenet	► M74 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄			► M66 — ◄	0,02 (*)
0401060	Rapsinsiemenet	► M74 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄			► M66 — ◄	0,5
0401070	Soijapavut	► M74 10 (+) ◄	► M32 — ◄			► M66 — ◄	0,02 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	
		0,1	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinapinsiemenet	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	0,02 (*)
0401090	Puuvillansiemenet	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	0,02 (*)
0401100	Kurpitsansiemenet	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	0,02 (*)
0401110	Saffori	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	0,02 (*)
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	0,02 (*)
0401130	Ruistankio	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	0,02 (*)
0401140	Hamppu	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	0,02 (*)
0401150	Risiini	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	0,02 (*)
0401990	Muut	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	0,02 (*)
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0402010	Öljyoliivit		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0402020	Öljypalmun sie- menet		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0402030	Öljypalmun hedel- mät		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0402040	Kapok		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0402990	Muut		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0500000	5. VILJAT		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,2 ◄	► <u>M66</u> — ◄	0,02 (*)
0500010	Ohra	► <u>M74</u> 7 ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0500020	Tattari	► <u>M74</u> 0,3 ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0500030	Maissi	► <u>M74</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0500040	Hirssi	► <u>M74</u> 0,3 ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0500050	Kaura	► <u>M74</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0500060	Riisi	► <u>M74</u> 0,3 ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	
0500070	Ruis	► <u>M74</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,1
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M24</u> 1,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 1,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
		0,1	1		▶ <u>M49</u> — ◀	
		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	
		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	
		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	
		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	
		0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	▶ <u>M74</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0500090	Vehnä	▶ <u>M74</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0500990	Muut	▶ <u>M74</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0620000	ii) Kahvipavut	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0631000	a) <i>Kukat</i>	▶ <u>M74</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0631010	Kamomillan kukat		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0631020	Hibiskuksen kukat		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0631030	Ruusun terä- lehdet		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0631040	Jasmiinin ku- kat		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0631050	Lehmus		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0631990	Muut		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	▶ <u>M74</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0632010	Mansikan leh- det		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</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>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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</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>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀
▶ <u>M15</u> 10 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0632030	Mate		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0632990	Muut		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0633010	Rohtovirma-juuren juuri		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0633020	Ginsengjuuri		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0633990	Muut		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0639000	d) <i>Muut yrtilu-tejuomat</i>	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)
0800000	8. MAUSTEET	► <u>M61</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
0810000	i) Siemenet	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0810010	Anis		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0810020	Ryytineito eli mustakumina		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0810030	Sellerin siemenet		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0810040	Korianterin siemenet		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0810050	Kuminansiemenet		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
0810060	Tillin siemenet		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 10 ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 10 ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenkolin siemenet		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0810080	Sarviapila		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0810090	Muskottipähkinä		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0810990	Muut		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► M74 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0820010	Maustepippuri		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0820030	Kumina		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0820040	Kardemumma		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0820050	Katajanmarjat		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0820070	Vaniljatangot		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0820080	Tamarindi		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0820990	Muut		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0830000	iii) Kuori/kaarna	► M74 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0830010	Kaneli		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0830990	Muut		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0840000	iv) Juuret tai juurakko		► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0840010	Lakritsi	► M74 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0840020	Inkivääri	► M74 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀			► M66 — ◀	
0840030	Kurkuma	► M74 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀			► M66 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</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>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀
					▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri	▶ <u>M74</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0840990	Muut	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0850000	v) Nuput/silmut	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0850010	Mausteneilikat		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0850020	Kaprikset		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0850990	Muut		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0860000	vi) Luotit	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0860010	Maustesahrami		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0860990	Muut		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0870000	vii) Siemenvaippa	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0870010	Muskottikukka		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0870990	Muut		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0900000	9. SOKERIKASVIT	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)
0900010	Sokerijuurikas	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0900020	Sokeriruoko	▶ <u>M74</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0900030	Salaattisikuri	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
0900990	Muut	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M56</u> (+) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> (+) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
1011000	a) <i>Siat</i>	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05		► <u>M66</u> — ◀	
1011010	Liha	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	► <u>M74</u> 0,07 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1011030	Maksa	► <u>M74</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1011040	Munuaiset	► <u>M74</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1011050	Muut syötävät osat	► <u>M74</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1011990	Muut	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1012000	b) <i>Naudat</i>	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
1012010	Liha	► <u>M74</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1012020	Rasva	► <u>M74</u> 0,07 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1012030	Maksa	► <u>M74</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M66</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</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>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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</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>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <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> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
		0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <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>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</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>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Munuaiset	► <u>M74</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,7 ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1012050	Muut syötävät osat	► <u>M74</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1012990	Muut	► <u>M74</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
1013010	Liha	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1013020	Rasva	► <u>M74</u> 0,07 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1013030	Maksa	► <u>M74</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1013040	Munuaiset	► <u>M74</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,7 ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1013050	Muut syötävät osat	► <u>M74</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1013990	Muut	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
1014010	Liha	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1014020	Rasva	► <u>M74</u> 0,07 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1014030	Maksa	► <u>M74</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1014040	Munuaiset	► <u>M74</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,7 ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1014050	Muut syötävät osat	► <u>M74</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1014990	Muut	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05		► <u>M66</u> — ◀	
1015010	Liha	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1015020	Rasva	► <u>M74</u> 0,07 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	
1015030	Maksa	► <u>M74</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M66</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</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>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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</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>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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</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>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</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>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <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>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,1 0,05			▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
		0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <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>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
		0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <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>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
		0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Munuaiset	▶ <u>M74</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
1015050	Muut syötävät osat	▶ <u>M74</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
1015990	Muut	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
1016010	Liha	▶ <u>M74</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
1016020	Rasva	▶ <u>M74</u> 0,04 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
1016030	Maksa	▶ <u>M74</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
1016040	Munuaiset	▶ <u>M74</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
1016050	Muut syötävät osat	▶ <u>M74</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
1016990	Muut	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M66</u> — ◀	
1017010	Liha	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
1017020	Rasva	▶ <u>M74</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
1017030	Maksa	▶ <u>M74</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
1017040	Munuaiset	▶ <u>M74</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
1017050	Muut syötävät osat	▶ <u>M74</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
1017990	Muut	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</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>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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</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>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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</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>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</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>M59</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>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
		0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <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>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine		▶ M32 — ◀	0,01 (*)	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M66 — ◀	
1020010	Nautaeläimet	▶ M74 0,5 ◀	▶ M32 — ◀			▶ M66 — ◀	
1020020	Lampaat	▶ M74 0,2 ◀	▶ M32 — ◀			▶ M66 — ◀	
1020030	Vuohet	▶ M74 0,2 ◀	▶ M32 — ◀			▶ M66 — ◀	
1020040	Hevoset	▶ M74 0,2 ◀	▶ M32 — ◀			▶ M66 — ◀	
1020990	Muut	▶ M74 0,2 ◀	▶ M32 — ◀			▶ M66 — ◀	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	▶ M74 0,05 (*) ◀	▶ M32 — ◀	0,01 (*)	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M66 — ◀	
1030010	Kanat		▶ M32 — ◀			▶ M66 — ◀	
1030020	Ankat		▶ M32 — ◀			▶ M66 — ◀	
1030030	Hanhet		▶ M32 — ◀			▶ M66 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>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>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M24</u> 0,002 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</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>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</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>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
1030990	Muut		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀	
1040000	iv) Hunaja	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
1060000	vi) Etanat	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M66</u> — ◀	
1100000	11. KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET					► <u>M66</u> — ◀	
1200000	12. YKSINOMAAN REHUOKSI TARKOITETUT VILJELYKSET					► <u>M66</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
				▶ <u>M67</u> — ◀			
				▶ <u>M67</u> — ◀			

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
					▶ <u>M59</u> — ◀		
					▶ <u>M59</u> — ◀		

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▼ — ▶ <u>M67</u>	▼ — ▶ <u>M55</u>	▶ <u>M5</u> Fluatsifoppi-P-butyyli (fluatsifoppihappo (vapaana ja konjugaattina)) ▼	▶ <u>M72</u> Fluatsinami (L) ▼	▼ — ▶ <u>M50</u>	▶ <u>M8</u> Flufenoksiuroni (L) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDEL-MÄT; PÄHKINÄT	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0110000	i) Sitruhedelmät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,3 ◀
0110010	Greipit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0110020	Appelsiinit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0110030	Sitruunat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0110040	Limetit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0110050	Mandariinit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0110990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimat-tomat)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u>	Flukinkonatsoli (L)	▼ <u>M5</u> Fluoksastrobini	Flurokloridoni	▼ <u>M59</u>	Flusykloksuroni	Flutolamili	▼ <u>M56</u> Flutriafoli
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Foksiimi (L)	▼ <u>M49</u> — ▼	▼ <u>M32</u> Fosaloni ▼	▼ <u>M63</u> Fosetyyli-Al (fosetyylin ja fosonihapon ja niiden suolojen summa ilmaistuna fosetyyliinä) ▼	Fosfiinit ja fosfidit: alumiinifosfidin, alumiinifosfinin, magnesiumifosfidin, magnesiumifosfiinin, sinkkifosfidin ja sinkki fosfiinin summa	▼ <u>M61</u> Fosmetti (fosmetti ja fosmetioksoni ilmaistuna fosmettina) (8) ▼	Fuberidatsoli	▼ <u>M57</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05		0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 75 ◀		▶ <u>M61</u> 0,5 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> — ◀				▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M74</u> Glufosinaatti ammonium (glufosinaatin, sen suolojen, MPP:n ja NAG:n summa ilmaistuna glufosinaattiekvivalenteina) ▼</p>	Guatsatiini	Haloksifoppi, mukaan luetutna haloksifoppi-R (haloksifoppi-R:n metyyliesteri, haloksifoppi-R ja haloksifoppi-R:n konjugaatit ilmaistuna haloksifoppi-R:nä) ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾	▶ <u>M30</u> Hekstiatsoksi ▼	Hymeksatsoli	Imatsakiini	▶ <u>M56</u> Imidaklopridi ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
	5		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀						
	0,1 (*)		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mantelit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120020	Parapähkinät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120030	Cashewpähkinät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120040	Kastanjat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120050	Kookospähkinät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120060	Hasselpähkinät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120070	Australianpähkinät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120080	Pekaanipähkinät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120090	Pinjansiemenet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120100	Pistaasipähkinät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120110	Saksanpähkinät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0130000	iii) Siemenhedelmät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0130010	Omenat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M72</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130020	Päärynät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130030	Kvittenit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130040	Mispelit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130050	Japaninmispeli	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0140000	iv) Kivihedelmät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0140010	Aprikoosit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0140020	Kirsikat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0140030	Persikat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0140040	Luumut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0140990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	1			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	1			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	1			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	1			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 75 ◀		▶ <u>M61</u> 0,5 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M61</u> 1 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M61</u> 1 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M61</u> 0,6 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
	0,1 (*)					▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
	0,1 (*)	(*)				
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,1 (*)					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀
0152000	b) <i>Mansikat</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0153010	Karhunvatukat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0153020	Sinivatukat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0153030	Vadelmat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0153990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0154010	Pensasmustikat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154020	Karpalot	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154040	Karviaismarjat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154050	Ruusunmarjat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154060	Mulperinmarjat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154080	Mustaselja	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,8 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,5			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 100 ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 75 ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> — ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M61</u> 10 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 10 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M74</u> 0,15 ◀						
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀		(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M74</u> 0,7 ◀						
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀		(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
						▶ <u>M56</u> 5 ◀
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 5 ◀
						▶ <u>M56</u> 5 ◀
						▶ <u>M56</u> 5 ◀
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 5 ◀
						▶ <u>M56</u> 5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0161010	Taatelit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0161020	Viikunat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0161040	Kumkvatit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0161050	Karambolat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0161060	Kakit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0161990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0162010	Kiivihedelmät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0162020	Litsi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0162030	Passionhedelmät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0162040	Kaktusviikuna	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0162050	Tähtiomena	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0162990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0163010	Avokadot	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> — ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 3 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> — ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 150 ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 50 ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,1 (*)					
			▶ <u>M30</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 2 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0163030	Mangot	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0163040	Papaijat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0163050	Granaattiome- nat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0163060	Annonat, kiri- moiija	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0163070	Guavat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0163080	Ananakset	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0163090	Leipäpuu	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0163100	Duriot	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0163110	Annonat, gua- nabana	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0163990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄ- DYTETYT VIHAN- NEKSET	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0210000	i) Juurekset ja juu- rimukulat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0211000	a) <i>Perunat</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0212010	Kassavat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0212020	Bataatit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0212030	Jamssit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0212040	Nuolijuuri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0212990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 50 ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 30 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀	0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,1 (*)				0,05 (*)	
						▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,3 ◀		0,1	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,2	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,1		▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soke-rijuurikas</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0213010	Punajuuret	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0213020	Porkkanat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0213030	Mukulasellerit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0213040	Piparjuuri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0213050	Maa-artisokat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0213060	Palsternakat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0213070	Juuripersiljat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0213080	Retiisit ja retikat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0213090	Kaurajuuret	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0213100	Lantut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0213110	Nauriit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0213990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0220000	ii) Sipulikasvit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0220010	Valkosipulit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0220020	Kepasipulit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0220030	Salottisipulit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0220040	Varhaissipulit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0220990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	0,05			▶ <u>M57</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>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 25 ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 50 (+) ◀ ▶ <u>M63</u> 50 ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 30 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀
		0,05				
		0,1				
		0,05				
		0,05				
		0,05				
		0,1				
		0,05				
		0,05 (*)				
		0,05				
		0,05				
		0,05				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		
		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,2				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,2				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
		0,05				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaatit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0231020	Paprikat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0231030	Munakoisot	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0231990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0232010	Kurkut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
0232020	Pikkukurkut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0232030	Kesäkurpitsat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0232990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0233010	Melonit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
0233020	Kurpitsat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0233030	Vesimelonit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
0233990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0240000	iv) Kaalikasvit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0241010	Parsakaali	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0241020	Kukkakaali	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 100 ◀ ▶ <u>M63</u> 130 ◀ ▶ <u>M63</u> 100 ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 75 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 75 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 5 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 5 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 10 ◀	0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀
				0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,5 ◀
		0,05		0,05 (*)		
						► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀
						► <u>M56</u> 0,5 ◀
				0,05 (*)		
		0,1 0,05 0,05				► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,2 ◀
		0,05				► <u>M56</u> 0,1 ◀
		0,05		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,1 ◀
		0,05		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,1 ◀
		0,05		0,05 (*)		
						► <u>M74</u> 0,1 (*) ◀
			► <u>M30</u> 0,5 ◀ ► <u>M30</u> 2 ◀			► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0242020	Keräkaali	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0242990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0243020	Lehtikaalit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0243990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0251010	Vuonankaali	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251020	Lehtisalaatti	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251040	Vihanneskrassi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251050	Krassikanan- kaali	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 75 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 3 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mustasinappi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (<i>lehdet</i>)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0252010	Pinaatti	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0252020	Portulakat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0252990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0255000	e) <i>Sikuri</i> (<i>valko-lehti</i>)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0256010	Kirveli	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256020	Ruohosipuli	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256030	Yrttiselleri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256040	Persilja	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256050	Salvia	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256060	Rosmariini	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256070	Timjami	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256080	Basilika	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 75 ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 15 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 75 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 75 ◀				▶ <u>M57</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>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀		0,3				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,3				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,3				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 2 ◀
		0,3				
		0,3				
		0,3				
		0,3				
		0,3				
		0,3				
		0,05 (*)				
		0,3				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256100	Rakuuna	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0260020	Tarhapavut (silvityt)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260030	Herneet (silpimättömät)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260040	Herneet (silvityt)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260050	Linssit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0270010	Parsa	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270030	Lehtiselleri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270040	Fenkoli	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270050	Latva-artisokka	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270060	Purjo	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270070	Raparperi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270080	Bambunversot	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270090	Palmunsydämet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M63</u> — ◀	0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M63</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05			▶ <u>M57</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>M63</u> 50 (+) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 50 ◀ ▶ <u>M63</u> 30 ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,3				
		0,3				
		0,05 (*)				
			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> 2 ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M74</u> 0,4 ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Sienet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0280010	Viljellyt	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0280020	Luonnonvaraiset	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 ◀
0280990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0290000	ix) Merilevät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0300010	Pavut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0300020	Linssit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0300030	Herneet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0300040	Lupiinit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0300990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0401000	i) Öljysiemenet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0401010	Pellavansiemenet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0401020	Maapähkinät	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0401030	Unikonsiemenet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0401040	Seesaminsiemenet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 10 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0401050	Auringonkukansiemenet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0401060	Rapsinsiemenet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 15 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0401070	Soijapavut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,4 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀	0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀	0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀			0,1			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀			0,1	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀			0,1	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,1	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M74</u> 3 ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M74</u> 3 ◀		0,1	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M74</u> 3 ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M74</u> 3 ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
	0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	
			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M74</u> 1 ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M74</u> 1 ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 5 ◀		0,2				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> 5 ◀		0,2				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> 2 ◀		0,5				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinapinsiemenet	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 15 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0401090	Puuvillansiemenet	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 15 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0401100	Kurpitsansiemenet	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 10 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0401110	Saffori	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 15 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0401130	Ruistankio	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 15 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0401140	Hamppu	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 15 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0401150	Risiini	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 15 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0401990	Muut	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 15 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	
0402010	Öljyoliivit	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0402020	Öljypalmun siemenet	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0402040	Kapok	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0402990	Muut	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0500000	5. VILJAT	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0500010	Ohra	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	
0500020	Tattari	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	
0500030	Maissi	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	
0500040	Hirssi	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	
0500050	Kaura	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	
0500060	Riisi	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	
0500070	Ruis	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,2				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 5 ◀		0,3				▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,05				▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,2	0,1		0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> 0,9 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 1,5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0500090	Vehnä	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0500990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 15 ◀
0620000	ii) Kahvipavut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0631010	Kamomillan kukat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0631020	Hibiskuksen kukat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0631030	Ruusun terä- lehdet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0631040	Jasmiinin ku- kat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0631050	Lehmus	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0631990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0632010	Mansikan leh- det	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,15 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0,1	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,05	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 5 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 5 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 500 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀
		0,05	▶ <u>M30</u> 4 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀
			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		1				
		1				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0632030	Mate	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0632990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0633000	c) <i>Juuret</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0633020	Ginsengjuuri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0633990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luetuina	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) Siemenet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0810010	Anis	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810030	Sellerin siemenet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810040	Korianterin siemenet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810050	Kuminansiemenet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810060	Tillin siemenet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 1 500 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M63</u> — ◀	0,05	▶ <u>M61</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M63</u> 400 ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,1				
		1				
		1				
		1				
		0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05	▶ <u>M30</u> 20 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 10 ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	0,1 (*)	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenkolin siemenet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810080	Sarviapila	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810090	Muskottipähkinä	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0820010	Maustepippuri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820020	Anispippuri (japanippuri)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820030	Kumina	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820040	Kardemumma	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820050	Katajanmarjat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820070	Vaniljatangot	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820080	Tamarindi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0830000	iii) Kuori/kaarna	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0830010	Kaneli	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0830990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0840010	Lakritsi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0840020	Inkivääri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0840030	Kurkuma	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M63</u> 400 ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</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>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 400 ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀					▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 400 ◀ ▶ <u>M63</u> 400 ◀ ▶ <u>M63</u> 400 ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0840990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0850000	v) Nuput/silmut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0850010	Mausteneilikat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0850020	Kaprikset	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0850990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0860000	vi) Luotit	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0860010	Maustesahrami	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0860990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0870000	vii) Siemenvaippa	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0870010	Muskottikukka	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0870990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0900000	9. SOKERIKASVIT	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0900020	Sokeriruoko	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0900030	Salaattisikuri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0900990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,5			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M38</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> (+) ◀		▶ <u>M61</u> (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 400 ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 400 ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 400 ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M63</u> 400 ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 75 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> (+) ◀						▶ <u>M56</u> (+) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M74</u> 1,5 ◀		0,2		0,1		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,1 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
1011000	a) <i>Siat</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1011010	Liha	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1011030	Maksa	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1011040	Munuaiset	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1011050	Muut syötävät osat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1011990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1012000	b) <i>Naudat</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1012010	Liha	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1012020	Rasva	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1012030	Maksa	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,2	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,1	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,2	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M63</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,7	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀		0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,1 0,1				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀		0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Munuaiset	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1012050	Muut syötävät osat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1012990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1013010	Liha	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1013020	Rasva	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1013030	Maksa	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1013040	Munuaiset	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1013050	Muut syötävät osat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1013990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1014010	Liha	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1014020	Rasva	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1014030	Maksa	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1014040	Munuaiset	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1014050	Muut syötävät osat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1014990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1015010	Liha	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1015020	Rasva	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1015030	Maksa	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,1	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,2	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,1	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		0,05	
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		0,05	
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,05	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,4	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,05	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,05	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,05	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,4	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,05	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,05	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀		0,1 0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀		0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀		0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀		0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Munuaiset	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1015050	Muut syötävät osat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1015990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1016000	f) <i>Siiplikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1016010	Liha	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1016020	Rasva	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1016030	Maksa	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1016040	Munuaiset	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1016050	Muut syötävät osat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1016990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1017010	Liha	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1017020	Rasva	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1017030	Maksa	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1017040	Munuaiset	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1017050	Muut syötävät osat	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1017990	Muut	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			▶ <u>M59</u> — ◀		0,05	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,025	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,55	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,05	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,03	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀		0,02 0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M74</u> — ◀						
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 3 ◀		0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	▶ M67 — ◀	▶ M55 — ◀	▶ M5 0,1 ◀		▶ M50 — ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet	▶ M67 — ◀	▶ M55 — ◀			▶ M50 — ◀	
1020020	Lampaat	▶ M67 — ◀	▶ M55 — ◀			▶ M50 — ◀	
1020030	Vuohet	▶ M67 — ◀	▶ M55 — ◀			▶ M50 — ◀	
1020040	Hevoset	▶ M67 — ◀	▶ M55 — ◀			▶ M50 — ◀	
1020990	Muut	▶ M67 — ◀	▶ M55 — ◀			▶ M50 — ◀	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötty tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötty, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	▶ M67 — ◀	▶ M55 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M50 — ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
1030010	Kanat	▶ M67 — ◀	▶ M55 — ◀			▶ M50 — ◀	
1030020	Ankat	▶ M67 — ◀	▶ M55 — ◀			▶ M50 — ◀	
1030030	Hanhnet	▶ M67 — ◀	▶ M55 — ◀			▶ M50 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,03	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,05	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,05	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M63</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M63</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0,06	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1030990	Muut	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1040000	iv) Hunaja	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 ◀
1060000	vi) Etanat	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 ◀
1100000	11. KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET	► <u>M67</u> — ◀					
1200000	12. YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELYKSET	► <u>M67</u> — ◀					

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M59</u> — ◀			
				▶ <u>M59</u> — ◀			

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M63</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M63</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M63</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M63</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Isoksabeeni	Karbetaamidi	Karboksiini	Kinmerakki	► <u>M5</u> Kletodiimi (setoksidiimin ja kletodiimin summa, mukaan luettuna hajoamistuotteet, laskettuna setoksidiiminä) ▼	▼ — ► <u>M42</u>	► <u>M5</u> Klooridatsoni ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0110000	i) Sitruhedelmät	0,02 (*)				► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0110010	Greipit						► <u>M42</u> — ◀	
0110020	Appelsiinit						► <u>M42</u> — ◀	
0110030	Sitruunat						► <u>M42</u> — ◀	
0110040	Limetit						► <u>M42</u> — ◀	
0110050	Mandariinit						► <u>M42</u> — ◀	
0110990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
0120000	ii) Pähkinät (kuorittu tai kuorimattomat)					► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

Kloorisulfuromi	▼ <u>M51</u> —	▼ <u>M26</u> Kloprralidi	▼ <u>M5</u> Klordekoni (L)	▼ <u>M32</u> —	Klortiamidi	Kupariyhdisteet (kupari)	▼ <u>M39</u> Kvitsalofoppi, mukaan luettuna kvitsalofoppi-P
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	20	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</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>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	30	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Lenasiili	▶ <u>M5</u> Lufenuroni (L) ▼	▶ <u>M47</u> Mepikvatti ▼	Metaami (ks. datsomeitti)	▶ <u>M16</u> Metabensitasuroni ▼	▼ ▶ <u>M71</u> —	Metamitroni	▼ ▶ <u>M71</u> —
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)				0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M5</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M5</u> Metiokarbi (metiokarbin sekä metiokarbin sulfoksidin ja sulfonin summa ilmaistuna metiokarbina) ▼</p>	<p>▼ ▶ <u>M42</u> —</p>	<p>▼ ▶ <u>M32</u> Metopreeni</p>	<p>Metosulami</p>	<p>▼ ▶ <u>M39</u> Metrafenoni</p>	<p>Metributsiini</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mantelit	0,05					► M42 — ◀	
0120020	Parapähkinät	0,02 (*)					► M42 — ◀	
0120030	Cashewpähkinät	0,02 (*)					► M42 — ◀	
0120040	Kastanjat	0,05					► M42 — ◀	
0120050	Kookospähkinät	0,02 (*)					► M42 — ◀	
0120060	Hasselpähkinät	0,05					► M42 — ◀	
0120070	Australianpähkinät	0,02 (*)					► M42 — ◀	
0120080	Pekaanipähkinät	0,02 (*)					► M42 — ◀	
0120090	Pinjansiemenet	0,02 (*)					► M42 — ◀	
0120100	Pistaasipähkinät	0,02 (*)					► M42 — ◀	
0120110	Saksanpähkinät	0,05					► M42 — ◀	
0120990	Muut	0,02 (*)					► M42 — ◀	
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,05				► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀
0130010	Omenat						► M42 — ◀	
0130020	Päärynät						► M42 — ◀	
0130030	Kvittenit						► M42 — ◀	
0130040	Mispelit						► M42 — ◀	
0130050	Japaninmispeli						► M42 — ◀	
0130990	Muut						► M42 — ◀	
0140000	iv) Kivihedelmät					► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀
0140010	Aprikoosit	0,02 (*)					► M42 — ◀	
0140020	Kirsikat	0,05					► M42 — ◀	
0140030	Persikat	0,02 (*)					► M42 — ◀	
0140040	Luumut	0,05					► M42 — ◀	
0140990	Muut	0,02 (*)					► M42 — ◀	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,05					► M42 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <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>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	5	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</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>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	5	
	▶ <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>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,03 ◀</p>				<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	<p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p>				<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>					► <u>M5</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)					► <u>M5</u> 1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)					► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0152000	b) <i>Mansikat</i>					► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>					► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0153010	Karhunvatukat						► <u>M42</u> — ◄	
0153020	Sinivatukat						► <u>M42</u> — ◄	
0153030	Vadelmat						► <u>M42</u> — ◄	
0153990	Muut						► <u>M42</u> — ◄	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>					► <u>M5</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0154010	Pensasmustikat					► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0154020	Karpalot					► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)					► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0154040	Karviaismarjat					► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0154050	Ruusunmarjat					► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0154060	Mulperinmarjat					► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)					► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0154080	Mustaselja					► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0154990	Muut					► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	50	
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	5	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	5	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	5	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 5 ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,6 ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,02 (*)				► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>						► <u>M42</u> — ◀	
0161010	Taatelit						► <u>M42</u> — ◀	
0161020	Viikunat						► <u>M42</u> — ◀	
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit						► <u>M42</u> — ◀	
0161040	Kumkvatit						► <u>M42</u> — ◀	
0161050	Karambolat						► <u>M42</u> — ◀	
0161060	Kakit						► <u>M42</u> — ◀	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)						► <u>M42</u> — ◀	
0161990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>						► <u>M42</u> — ◀	
0162010	Kiivihedelmät						► <u>M42</u> — ◀	
0162020	Litsi						► <u>M42</u> — ◀	
0162030	Passionhedelmät						► <u>M42</u> — ◀	
0162040	Kaktusviikuna						► <u>M42</u> — ◀	
0162050	Tähtiomena						► <u>M42</u> — ◀	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)						► <u>M42</u> — ◀	
0162990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>						► <u>M42</u> — ◀	
0163010	Avokadot						► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banaanit						► <u>M42</u> — ◀	
0163030	Mangot						► <u>M42</u> — ◀	
0163040	Papaijat						► <u>M42</u> — ◀	
0163050	Granaattiome- nat						► <u>M42</u> — ◀	
0163060	Annonat, kiri- moiija						► <u>M42</u> — ◀	
0163070	Guavat						► <u>M42</u> — ◀	
0163080	Ananakset						► <u>M42</u> — ◀	
0163090	Leipäpuu						► <u>M42</u> — ◀	
0163100	Duriot						► <u>M42</u> — ◀	
0163110	Annonat, gua- nabana						► <u>M42</u> — ◀	
0163990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄ- DYTETYT VIHAN- NEKSET						► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀
0210000	i) Juurekset ja juu- rimukulat				0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀
0211000	a) <i>Perunat</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	0,02 (*)	0,1			► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0212010	Kassavat			0,1			► <u>M42</u> — ◀	
0212020	Bataatit			0,05 (*)			► <u>M42</u> — ◀	
0212030	Jamssit			0,1			► <u>M42</u> — ◀	
0212040	Nuolijuuri			0,1			► <u>M42</u> — ◀	
0212990	Muut			0,1			► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M32</u> — ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
	▶ <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>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <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>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀			0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
0,5	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			0,2	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,2	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀	0,2	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M39</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				0,2
	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soke-rijuurikas</i>		0,1	0,1		► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0213010	Punajuuret	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0213020	Porkkanat	0,05					► <u>M42</u> — ◀	
0213030	Mukulasellerit	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0213040	Piparjuuri	0,05					► <u>M42</u> — ◀	
0213050	Maa-artisokat	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0213060	Palsternakat	0,05					► <u>M42</u> — ◀	
0213070	Juuripersiljat	0,05					► <u>M42</u> — ◀	
0213080	Retiisit ja retikat	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0213090	Kaurajuuret	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0213100	Lantut	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0213110	Nauriit	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0213990	Muut	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0220000	ii) Sipulikasvit	0,02 (*)	0,1	0,1	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀
0220010	Valkosipulit						► <u>M42</u> — ◀	
0220020	Kepasipulit						► <u>M42</u> — ◀	
0220030	Salottisipulit						► <u>M42</u> — ◀	
0220040	Varhaissipulit						► <u>M42</u> — ◀	
0220990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
0230000	iii) Hedelmävihannekset		0,1	0,1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 1,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		5	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	
	▶ <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>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		5		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			0,2	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	0,2 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <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> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</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>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomaatit					▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0231020	Paprikat					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0231030	Munakoisot					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0231990	Muut					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0232000	b) <i>Syötäväkuori- set, Cucurbita- ceae-heimo</i>	0,05				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0232010	Kurkut						▶ <u>M42</u> — ◀	
0232020	Pikkukurkut						▶ <u>M42</u> — ◀	
0232030	Kesäkurpitsat						▶ <u>M42</u> — ◀	
0232990	Muut						▶ <u>M42</u> — ◀	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae- heimo</i>	0,05				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0233010	Melonit						▶ <u>M42</u> — ◀	
0233020	Kurpitsat						▶ <u>M42</u> — ◀	
0233030	Vesimelonit						▶ <u>M42</u> — ◀	
0233990	Muut						▶ <u>M42</u> — ◀	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	0,02 (*)				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0239000	e) <i>Muut hedel- mävihannekset</i>	0,02 (*)				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0240000	iv) Kaalikasvit	0,02 (*)		0,1	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>		0,1			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0241010	Parsakaali						▶ <u>M42</u> — ◀	
0241020	Kukkakaali						▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <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>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		10	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p>				<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	<p>▶ <u>M5</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,3 ◀</p>				<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <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>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Muut						► <u>M42</u> — ◄	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>					► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		0,1				► <u>M42</u> — ◄	
0242020	Keräkaali		0,2				► <u>M42</u> — ◄	
0242990	Muut		0,1				► <u>M42</u> — ◄	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		0,1			► <u>M5</u> 1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan-kaali						► <u>M42</u> — ◄	
0243020	Lehtikaalit						► <u>M42</u> — ◄	
0243990	Muut						► <u>M42</u> — ◄	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		0,1			► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit					► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	0,02 (*)			0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄
0251010	Vuonankaali		0,1	0,5			► <u>M42</u> — ◄	
0251020	Lehtisalaatti		0,5	0,05 (*)			► <u>M42</u> — ◄	
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi)		0,5	0,5			► <u>M42</u> — ◄	
0251040	Vihanneskrassi		0,1	0,5			► <u>M42</u> — ◄	
0251050	Krassikanankaali		0,1	0,5			► <u>M42</u> — ◄	
0251060	Sinappikaali (rocket, rucola)		0,1	0,5			► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		100	
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>M32</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,5
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mustasinappi		0,1	0,1			► <u>M42</u> — ◄	
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut		0,1	0,1			► <u>M42</u> — ◄	
0251990	Muut		0,1	0,5			► <u>M42</u> — ◄	
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (lehdet)	0,02 (*)	0,1				► <u>M42</u> — ◄	
0252010	Pinaatti			0,5	0,5		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄
0252020	Portulakat			0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas			0,1	0,5		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 3 ◄
0252990	Muut			0,1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	0,02 (*)	0,1	0,1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄
0255000	e) <i>Sikuri</i> (valko-lehti)	0,02 (*)	0,1	0,1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,05	0,1	0,1	0,5		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄
0256010	Kirveli						► <u>M42</u> — ◄	
0256020	Ruohosipuli						► <u>M42</u> — ◄	
0256030	Yrttiselleri						► <u>M42</u> — ◄	
0256040	Persilja						► <u>M42</u> — ◄	
0256050	Salvia						► <u>M42</u> — ◄	
0256060	Rosmariini						► <u>M42</u> — ◄	
0256070	Timjami						► <u>M42</u> — ◄	
0256080	Basilika						► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		20 20 50 20 20 20 20 20	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <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>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>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

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,5
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			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> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laakerinlehti						► <u>M42</u> — ◄	
0256100	Rakuuna						► <u>M42</u> — ◄	
0256990	Muut						► <u>M42</u> — ◄	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)		0,1		0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	0,02 (*)		0,2			► <u>M42</u> — ◄	
0260020	Tarhapavut (silvityt)	0,02 (*)		0,2			► <u>M42</u> — ◄	
0260030	Herneet (silpimättömät)	0,02 (*)		0,2			► <u>M42</u> — ◄	
0260040	Herneet (silvityt)	0,05		0,2			► <u>M42</u> — ◄	
0260050	Linssit	0,02 (*)		0,1			► <u>M42</u> — ◄	
0260990	Muut	0,02 (*)		0,1			► <u>M42</u> — ◄	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)		0,1	0,1	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄
0270010	Parsa	0,05					► <u>M42</u> — ◄	
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◄	
0270030	Lehtiselleri	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◄	
0270040	Fenkoli	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◄	
0270050	Latva-artisokka	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◄	
0270060	Purjo	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◄	
0270070	Raparperi	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◄	
0270080	Bambunversot	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◄	
0270090	Palmunsydämet	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◄	
0270990	Muut	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		20	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		20	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <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> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <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> — ◀	0,1 (*) 1 1 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 1 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <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>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <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>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	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> 0,1 (*) ◀ ▶ <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>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Sienet	0,02 (*)	0,1	0,1	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀
0280010	Viljellyt						► <u>M42</u> — ◀	
0280020	Luonnonvaraiset						► <u>M42</u> — ◀	
0280990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
0290000	ix) Merilevät	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	0,02 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0300010	Pavut			0,2		► <u>M5</u> 2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0300020	Linssit			0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0300030	Herneet			0,2		► <u>M5</u> 2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0300040	Lupiinit			0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0300990	Muut			0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)			0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0401000	i) Öljysiemenet						► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0401010	Pellavansiemenet		0,05 (*)	0,2		► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0401020	Maapähkinät		0,05 (*)	0,2		► <u>M5</u> 5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0401030	Unikonsiemenet		0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0401040	Seesaminsiemenet		0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0401050	Auringonkukansiemenet		0,05 (*)	0,2		► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0401060	Rapsinsiemenet		0,1	0,1		► <u>M5</u> 1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0401070	Soijapavut		0,05 (*)	0,2		► <u>M5</u> 10 ◀	► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		20	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		20	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	20	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0,1	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		40	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		40	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,2	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 10 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 3 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	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> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sinapinsiemenet		0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	
0401090	Puuvillansiemenet		0,05 (*)	0,2		► M5 0,5 ◀	► M42 — ◀	
0401100	Kurpitsansiemenet		0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	
0401110	Saffori		0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	
0401120	Kurkkuyrtti		0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	
0401130	Ruistankio		0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	
0401140	Hamppu		0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	
0401150	Risiini		0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	
0401990	Muut		0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		0,05 (*)	0,05 (*)		► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	
0402010	Öljyoliivit						► M42 — ◀	► M5 0,5 ◀
0402020	Öljypalmun siemenet						► M42 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät						► M42 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀
0402040	Kapok						► M42 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀
0402990	Muut						► M42 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀
0500000	5. VILJAT	0,1	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀
0500010	Ohra						► M42 — ◀	
0500020	Tattari						► M42 — ◀	
0500030	Maissi						► M42 — ◀	
0500040	Hirssi						► M42 — ◀	
0500050	Kaura						► M42 — ◀	
0500060	Riisi						► M42 — ◀	
0500070	Ruis						► M42 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,15 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0,1	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	10	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 3 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 3 ◀			▶ <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> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀			0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀		0,1	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀		0,02	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀		0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀		0,1	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀		0,1	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀		0,1	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra						► <u>M42</u> — ◄	
0500090	Vehnä						► <u>M42</u> — ◄	
0500990	Muut						► <u>M42</u> — ◄	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)						► <u>M42</u> — ◄	
0620000	ii) Kahvipavut						► <u>M42</u> — ◄	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)						► <u>M42</u> — ◄	
0631000	a) Kukut						► <u>M42</u> — ◄	
0631010	Kamomillan kukat						► <u>M42</u> — ◄	
0631020	Hibiskuksen kukat						► <u>M42</u> — ◄	
0631030	Ruusun terä- lehdet						► <u>M42</u> — ◄	
0631040	Jasmiinin ku- kat						► <u>M42</u> — ◄	
0631050	Lehmus						► <u>M42</u> — ◄	
0631990	Muut						► <u>M42</u> — ◄	
0632000	b) Lehdet						► <u>M42</u> — ◄	
0632010	Mansikan leh- det						► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		40	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		50	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		100	▶ <u>M39</u> 1 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 3 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <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>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*) 0,1	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet						► <u>M42</u> — ◀	
0632030	Mate						► <u>M42</u> — ◀	
0632990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
0633000	c) <i>Juuret</i>						► <u>M42</u> — ◀	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri						► <u>M42</u> — ◀	
0633020	Ginsengjuuri						► <u>M42</u> — ◀	
0633990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>						► <u>M42</u> — ◀	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)						► <u>M42</u> — ◀	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob						► <u>M42</u> — ◀	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luetuina	0,05	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0810000	i) Siemenet						► <u>M42</u> — ◀	
0810010	Anis						► <u>M42</u> — ◀	
0810020	Ryytineito eli mustakumina						► <u>M42</u> — ◀	
0810030	Sellerin siemenet						► <u>M42</u> — ◀	
0810040	Korianterin siemenet						► <u>M42</u> — ◀	
0810050	Kuminansiemenet						► <u>M42</u> — ◀	
0810060	Tillin siemenet						► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		50	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		20	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	1000	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	40	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <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>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <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> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fenkolin siemenet						► <u>M42</u> — ◀	
0810080	Sarviapila						► <u>M42</u> — ◀	
0810090	Muskottipähkinä						► <u>M42</u> — ◀	
0810990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat						► <u>M42</u> — ◀	
0820010	Maustepippuri						► <u>M42</u> — ◀	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)						► <u>M42</u> — ◀	
0820030	Kumina						► <u>M42</u> — ◀	
0820040	Kardemumma						► <u>M42</u> — ◀	
0820050	Katajanmarjat						► <u>M42</u> — ◀	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)						► <u>M42</u> — ◀	
0820070	Vaniljatangot						► <u>M42</u> — ◀	
0820080	Tamarindi						► <u>M42</u> — ◀	
0820990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
0830000	iii) Kuori/kaarna						► <u>M42</u> — ◀	
0830010	Kaneli						► <u>M42</u> — ◀	
0830990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
0840000	iv) Juuret tai juurakko						► <u>M42</u> — ◀	
0840010	Lakritsi						► <u>M42</u> — ◀	
0840020	Inkivääri						► <u>M42</u> — ◀	
0840030	Kurkuma						► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <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>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <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>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <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>M47</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Piparjuuri						► <u>M42</u> — ◄	
0840990	Muut						► <u>M42</u> — ◄	
0850000	v) Nuput/silmut						► <u>M42</u> — ◄	
0850010	Mausteneilikat						► <u>M42</u> — ◄	
0850020	Kaprikset						► <u>M42</u> — ◄	
0850990	Muut						► <u>M42</u> — ◄	
0860000	vi) Luotit						► <u>M42</u> — ◄	
0860010	Maustesahrami						► <u>M42</u> — ◄	
0860990	Muut						► <u>M42</u> — ◄	
0870000	vii) Siemenvaippa						► <u>M42</u> — ◄	
0870010	Muskottikukka						► <u>M42</u> — ◄	
0870990	Muut						► <u>M42</u> — ◄	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◄	
0900010	Sokerijuurikas		0,1	0,2	0,5	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄
0900020	Sokeriruoko		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄
0900030	Salaattisikuri		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄
0900990	Muut		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	5	
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M47</u> (+) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀	0,2	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäähdytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet						► <u>M42</u> — ◀	
1011000	a) <i>Siat</i>					► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1011010	Liha						► <u>M42</u> — ◀	
1011020	Silava vailla lihaskudosta						► <u>M42</u> — ◀	
1011030	Maksa						► <u>M42</u> — ◀	
1011040	Munuaiset						► <u>M42</u> — ◀	
1011050	Muut syötävät osat						► <u>M42</u> — ◀	
1011990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
1012000	b) <i>Naudat</i>					► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀
1012010	Liha						► <u>M42</u> — ◀	
1012020	Rasva						► <u>M42</u> — ◀	
1012030	Maksa						► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</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>M32</u> — ◀		5 5 30 30 30	▶ <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>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		5	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M26</u> 0,06 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		5 5 30	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Munuaiset						► <u>M42</u> — ◀	
1012050	Muut syötävät osat						► <u>M42</u> — ◀	
1012990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
1013000	c) <i>Lampaat</i>					► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀
1013010	Liha						► <u>M42</u> — ◀	
1013020	Rasva						► <u>M42</u> — ◀	
1013030	Maksa						► <u>M42</u> — ◀	
1013040	Munuaiset						► <u>M42</u> — ◀	
1013050	Muut syötävät osat						► <u>M42</u> — ◀	
1013990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
1014000	d) <i>Vuohet</i>					► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀
1014010	Liha						► <u>M42</u> — ◀	
1014020	Rasva						► <u>M42</u> — ◀	
1014030	Maksa						► <u>M42</u> — ◀	
1014040	Munuaiset						► <u>M42</u> — ◀	
1014050	Muut syötävät osat						► <u>M42</u> — ◀	
1014990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>					► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
1015010	Liha						► <u>M42</u> — ◀	
1015020	Rasva						► <u>M42</u> — ◀	
1015030	Maksa						► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		30	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		5	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,06 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		30	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		30	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		30	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,06 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		30	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		30	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		30	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		30	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Munuaiset						► <u>M42</u> — ◀	
1015050	Muut syötävät osat						► <u>M42</u> — ◀	
1015990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
1016000	f) <i>Siiptkarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>					► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1016010	Liha						► <u>M42</u> — ◀	
1016020	Rasva						► <u>M42</u> — ◀	
1016030	Maksa						► <u>M42</u> — ◀	
1016040	Munuaiset						► <u>M42</u> — ◀	
1016050	Muut syötävät osat						► <u>M42</u> — ◀	
1016990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
1017010	Liha						► <u>M42</u> — ◀	
1017020	Rasva						► <u>M42</u> — ◀	
1017030	Maksa						► <u>M42</u> — ◀	
1017040	Munuaiset						► <u>M42</u> — ◀	
1017050	Muut syötävät osat						► <u>M42</u> — ◀	
1017990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		30 30	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</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>M32</u> — ◀		5 5 30 30 30	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		5	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</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>M32</u> — ◀		5 5 30 30 30	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		5	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine					▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet						▶ M42 — ◀	
1020020	Lampaat						▶ M42 — ◀	
1020030	Vuohet						▶ M42 — ◀	
1020040	Hevoset						▶ M42 — ◀	
1020990	Muut						▶ M42 — ◀	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät					▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀
1030010	Kanat						▶ M42 — ◀	
1030020	Ankat						▶ M42 — ◀	
1030030	Hanhet						▶ M42 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		2	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <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>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		2	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</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>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</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> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Viiriäiset						► <u>M42</u> — ◀	
1030990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
1040000	iv) Hunaja					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Etanat					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1100000	11. KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET							
1200000	12. YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELYKSET							

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
▼ <u>M5</u>					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M5

▼ **M2**

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▼ M32	Napropamidi	▼ M58	▼ M27 Novalurooni (L)	Oksadiatsoni	Oksifluorfeeni	▼ M32
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
0110000	i) Sitruhedelmät	▶ M32 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀
0110010	Greipit	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
0110020	Appelsiinit	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
0110030	Sitruunat	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
0110040	Limetit	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
0110050	Mandariinit	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
0110990	Muut	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
0120000	ii) Pähkinät (kuorittu tai kuorimatomat)	▶ M32 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀

▼ M2

Paklobutratsoli	Pensykurooni (L)	▶ <u>M61</u> Pikloraami ▼	▶ <u>M13</u> Pirimikarbi, pirimikarbin ja desmetyyli-pirimikarbin summa ilmaistuna pirimikarbina ▼	▶ <u>M5</u> Propakitsafoppi ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M52</u> — ▼	▶ <u>M68</u> — ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,5			▶ <u>M13</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,5			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M71</u> ▲	▼ — <u>M66</u> ▲	▼ — <u>M42</u> ▲	▲ <u>M43</u> Protokonatsoli (protokonatsolides- tio) ⁽⁸⁾ ▼	Pyretriiniit	▼ <u>M5</u> Pyridabeeni ^(L) ▼	▼ <u>M61</u> Pyriproksifeeni ^(L) ▼	▼ — <u>M11</u> ▲
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	1			▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M61</u> 0,6 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

Rotenoni	▶ <u>M16</u> Simatsini ▼	▶ <u>M61</u> Spinosadi: spinosyn A:n ja spinosyn D:n summa ilmaistuna spinosadina (L) ▼	▶ <u>M33</u> Spirodiklofeeni (L) ▼	▶ <u>M39</u> Spiromesifeeni ▼	Sulkotriioni
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀				0,05 (*)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,4 ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mantelit	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120020	Parapähkinät	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120030	Cashewpähkinät	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120040	Kastanjat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120050	Kookospähkinät	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120060	Hasselpähkinät	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120070	Australianpähkinät	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120080	Pekaanipähkinät	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120090	Pinjansiemenet	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120100	Pistaasipähkinät	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120110	Saksanpähkinät	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0120990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0130000	iii) Siemenhedelmät	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	0,1	► <u>M32</u> — ◀
0130010	Omenat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 2 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130020	Päärynät	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 3 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130030	Kvittenit	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130040	Mispelit	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130050	Japaninmispeli	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0140000	iv) Kivihedelmät	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0140010	Aprikoosit	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 2 ◀		0,1	► <u>M32</u> — ◀
0140020	Kirsikat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 7 ◀		0,1	► <u>M32</u> — ◀
0140030	Persikat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 2 ◀		0,1	► <u>M32</u> — ◀
0140040	Luumut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 1,5 ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0140990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M61</u> 1 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,07 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀		
		▶ <u>M61</u> 0,07 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,8 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 1 ◀ ▶ <u>M61</u> 1 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		
		▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		
		▶ <u>M61</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,1	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1	► <u>M32</u> — ◄
0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitettut)	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,5 ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,1	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0153010	Karhunvatukat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0153020	Sinivatukat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0153030	Vadelmat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0153990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,1	► <u>M58</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0154010	Pensasmustikat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 7 ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄
0154020	Karpalot	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 7 ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄
0154040	Karviaismarjat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,1		► <u>M32</u> — ◄
0154050	Ruusunmarjat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄
0154060	Mulperinmarjat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄
0154080	Mustaselja	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄
0154990	Muut	► <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>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,5			▶ <u>M13</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,5			▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,5					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 1 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 1 ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 1 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 1 ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,3 ◀	▶ <u>M33</u> 2 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M61</u> 1 ◀ ▶ <u>M61</u> 1,5 ◀			
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M61</u> 1,5 ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0161010	Taatelit	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161020	Viikunat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			1	► <u>M32</u> — ◀
0161040	Kumkvatit	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161050	Karambolat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161060	Kakit	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0162010	Kiivihedelmät	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0162020	Litsi	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0162030	Passionhedelmät	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0162040	Kaktusviikuna	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0162050	Tähtiomena	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0162990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0163010	Avokadot	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> — ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <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>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banaanit	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0163030	Mangot	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0163040	Papaijat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0163050	Granaattiomenat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0163060	Annonat, kirimoija	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0163070	Guavat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0163080	Ananakset	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0163090	Leipäpuu	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0163100	Duriot	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0163110	Annonat, guanabana	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0163990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0211000	a) <i>Perunat</i>	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,2 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0212010	Kassavat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0212020	Bataatit	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0212030	Jamssit	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0212040	Nuolijuuri	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0212990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M61</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M33</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀</p>	
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
0,01 (*)					0,05 (*)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M29</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soke-rijuurikas</i>	► M32 — ◀	0,05 (*)	► M58 — ◀	► M27 0,01 (*) ◀			► M32 — ◀
0213010	Punajuuret	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0213020	Porkkanat	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0213030	Mukulasellerit	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0213040	Piparjuuri	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0213050	Maa-artisokat	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0213060	Palsternakat	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0213070	Juuripersiljat	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0213080	Retiisit ja retikat	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0213090	Kaurajuuret	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0213100	Lantut	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0213110	Nauriit	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0213990	Muut	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0220000	ii) Sipulikasvit	► M32 — ◀	0,05 (*)	► M58 — ◀	► M27 0,01 (*) ◀			► M32 — ◀
0220010	Valkosipulit	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0220020	Kepasipulit	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0220030	Salottisipulit	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0220040	Varhaissipulit	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0220990	Muut	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0230000	iii) Hedelmävihannekset	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	► M32 — ◀		► M58 — ◀				► M32 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</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>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>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	
	0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 1 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M61</u> 4 ◀			
		▶ <u>M61</u> 0,1 ◀			
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomaatit	► <u>M32</u> — ◄	0,1	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 1 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0231020	Paprikat	► <u>M32</u> — ◄	0,1	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,6 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0231030	Munakoisot	► <u>M32</u> — ◄	0,1	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,5 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0231990	Muut	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄
0232010	Kurkut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,1 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0232020	Pikkukurkut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0232030	Kesäkurpitsat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,1 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0232990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,2 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0233010	Melonit	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0233020	Kurpitsat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0233030	Vesimelonit	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0233990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0240000	iv) Kaalikasvit	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0241010	Parsakaali	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,6 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0241020	Kukkakaali	► <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>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>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	▶ <u>M11</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <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>M61</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <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>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M61</u> 1 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 1 ◀ ▶ <u>M61</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 1 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Muut	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	► <u>M32</u> — ◄	0,1	► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0242020	Keräkaali	► <u>M32</u> — ◄	0,1	► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0242990	Muut	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0243020	Lehtikaalit	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0243990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0251010	Vuonankaali	► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251020	Lehtisalaatti	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251040	Vihanneskrassi	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251050	Krassikanan- kaali	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)	► <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>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	2			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M29</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 10 ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mustasinappi	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 25 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251990	Muut	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (lehdet)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0252010	Pinaatti	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0252020	Portulakat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 15 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0252990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0255000	e) <i>Sikuri</i> (valko-lehti)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0256010	Kirveli	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0256020	Ruohosipuli	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0256030	Yrttiselleri	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0256040	Persilja	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0256050	Salvia	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0256060	Rosmariini	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0256070	Timjami	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0256080	Basilika	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*) 2 0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>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> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M61</u> 10 ◀			
		▶ <u>M61</u> 10 ◀			
		▶ <u>M61</u> 10 ◀			
		▶ <u>M61</u> 10 ◀			
		▶ <u>M61</u> 10 ◀ ▶ <u>M61</u> 10 ◀ ▶ <u>M61</u> 10 ◀ ▶ <u>M61</u> 60 ◀ ▶ <u>M61</u> 10 ◀ ▶ <u>M61</u> 10 ◀ ▶ <u>M61</u> 10 ◀ ▶ <u>M61</u> 10 ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laakerinlehti	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0256100	Rakuuna	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0256990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0260020	Tarhapavut (silvityt)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0260030	Herneet (silpimättömät)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0260040	Herneet (silvityt)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0260050	Linssit	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0260990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0270010	Parsa	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0270030	Lehtiselleri	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0270040	Fenkoli	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0270050	Latva-artisokka	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0270060	Purjo	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0270070	Raparperi	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0270080	Bambunversot	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0270090	Palmunsydämet	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0270990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 0,7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 0,7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M61</u> 10 ◀ ▶ <u>M61</u> 10 ◀			
		▶ <u>M61</u> 10 ◀			
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M61</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,3 ◀		▶ <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>M61</u> 0,3 ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 5 ◀ ▶ <u>M61</u> 5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Sienet	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0280010	Viljellyt	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0280020	Luonnonvaraiset	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0280990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0290000	ix) Merilevät	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0300010	Pavut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,1 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0300020	Linssit	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0300030	Herneet	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0300040	Lupiinit	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0300990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄		0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◄
0401000	i) Öljysiemenet	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0401010	Pellavansiemenet	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0401020	Maapähkinät	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0401030	Unikonsiemenet	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0401040	Seesaminsiemenet	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0401050	Auringonkukansiemenet	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0401060	Rapsinsiemenet	► <u>M32</u> — ◄	0,1	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0401070	Soijapavut	► <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>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,03 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 1 ◀	3	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> — ◀	3			► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,15 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,15 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,15 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sinapinsiemenet	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401090	Puuvillansiemenet	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,5 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401100	Kurpitsansiemenet	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401110	Saffori	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401130	Ruistankio	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401140	Hamppu	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401150	Risiini	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401990	Muut	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0402010	Öljyliivit	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			1	► <u>M32</u> — ◀
0402020	Öljypalmun siemenet	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0402990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0500000	5. VILJAT	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0500010	Ohra	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0500020	Tattari	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0500030	Maissi	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0500040	Hirssi	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0500050	Kaura	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0500060	Riisi	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0500070	Ruis	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M61</u> 0,03 ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,5			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)			▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)			▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)			▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)			▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,15 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀		1			► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀		0,5			► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀		0,5			► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀		0,5			► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀		0,5			► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀		3	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,3 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p>				
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀				
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0500090	Vehnä	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0500990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0620000	ii) Kahvipavut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0631010	Kamomillan kukat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0631020	Hibiskuksen kukat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0631030	Ruusun terä- lehdet	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0631040	Jasmiinin ku- kat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0631050	Lehmus	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0631990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0632010	Mansikan leh- det	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M61</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 15 ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 50 ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0632030	Mate	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0632990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0633020	Ginsengjuuri	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0633990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0639000	d) <i>Muut yrttiuutejuomat</i>	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luetuina	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0800000	8. MAUSTEET	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0810000	i) Siemenet	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0810010	Anis	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0810030	Sellerin siemenet	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0810040	Korianterin siemenet	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0810050	Kuminansiemenet	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0810060	Tillin siemenet	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5	► <u>M5</u> 10 ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 22 ◀	▶ <u>M33</u> 40 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fenkolin siemenet	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0810080	Sarviapila	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0810090	Muskottipähkinä	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0810990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0820010	Maustepippuri	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0820020	Anispippuri (japanippuri)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0820030	Kumina	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0820040	Kardemumma	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0820050	Katajanmarjat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0820070	Vaniljatangot	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0820080	Tamarindi	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0820990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0830000	iii) Kuori/kaarna	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0830010	Kaneli	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0830990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0840000	iv) Juuret tai juurakko	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0840010	Lakritsi	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0840020	Inkivääri	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0840030	Kurkuma	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	
		▶ <u>M61</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>M39</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M39</u> 0,05 ◀		
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Piparjuuri	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0840990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0850000	v) Nuput/silmut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0850010	Mausteneilikat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0850020	Kaprikset	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0850990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0860000	vi) Luotit	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0860010	Maustesahrami	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0860990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0870000	vii) Siemenvaippa	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0870010	Muskottikukka	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0870990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
0900000	9. SOKERIKASVIT	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0900010	Sokerijuurikas	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0900020	Sokeriruoko	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,5 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0900030	Salaattisikuri	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0900990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	► <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>M61</u> (+) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	1			▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5			▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5			▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5			▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M61</u> (+) ◀			
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,4 ◀			
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäähdetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
1011000	a) <i>Siat</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	Silava vailla lihaskudosta	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1011030	Maksa	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1011040	Munuaiset	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1011050	Muut syötävät osat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1011990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
1012000	b) <i>Naudat</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	Rasva	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1012030	Maksa	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀			▶ <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>M61</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀			▶ <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)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M61</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M39</u> — ◀	
		▶ <u>M61</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M61</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M61</u> 3 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Munuaiset	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1012050	Muut syötävät osat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1012990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1013000	c) <i>Lampaat</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	Rasva	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1013030	Maksa	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1013040	Munuaiset	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1013050	Muut syötävät osat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1013990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1014000	d) <i>Vuohet</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	Rasva	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1014030	Maksa	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1014040	Munuaiset	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1014050	Muut syötävät osat	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1014990	Muut	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</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	Rasva	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1015030	Maksa	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M61</u> 5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀			▶ <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>M61</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀			▶ <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>M61</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀			▶ <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)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M61</u> 1 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 3 ◀ ▶ <u>M61</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 3 ◀ ▶ <u>M61</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M61</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Munuaiset	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀			▶ M32 — ◀
1015050	Muut syötävät osat	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀			▶ M32 — ◀
1015990	Muut	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀			▶ M32 — ◀
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
1016010	Liha	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,5 ◀			▶ M32 — ◀
1016020	Rasva	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,5 ◀			▶ M32 — ◀
1016030	Maksa	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,1 ◀			▶ M32 — ◀
1016040	Munuaiset	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,1 ◀			▶ M32 — ◀
1016050	Muut syötävät osat	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,1 ◀			▶ M32 — ◀
1016990	Muut	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,05 ◀			▶ M32 — ◀
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 — ◀			▶ M32 — ◀
1017010	Liha	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 10 ◀			▶ M32 — ◀
1017020	Rasva	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 10 ◀			▶ M32 — ◀
1017030	Maksa	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀			▶ M32 — ◀
1017040	Munuaiset	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀			▶ M32 — ◀
1017050	Muut syötävät osat	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,7 ◀			▶ M32 — ◀
1017990	Muut	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀			▶ M32 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M61</u> 5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀			▶ <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>M61</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀			▶ <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>M61</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀				
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M61</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 1 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,4 ◀			▶ M32 — ◀
1020010	Nautaeläimet	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
1020020	Lampaat	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
1020030	Vuohet	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
1020040	Hevoset	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
1020990	Muut	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀	▶ M27 0,1 ◀			▶ M32 — ◀
1030010	Kanat	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
1030020	Ankat	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀
1030030	Hanhret	▶ M32 — ◀		▶ M58 — ◀				▶ M32 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</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)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M61</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M61</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,004 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Viiriäiset	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
1030990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄				► <u>M32</u> — ◄
1040000	iv) Hunaja	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
1060000	vi) Etanat	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
1100000	11. KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET			► <u>M58</u> — ◄				
1200000	12. YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELYKSET			► <u>M58</u> — ◄				

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
							▶ <u>M68</u> — ◀
							▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀					
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M61</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M61</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M61</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M61</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀						
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀						

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	

▼ M5

▼ **M2**

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▼ <u>M66</u>	▼ <u>M56</u> Sykloksidiimi, mukaan luettuna hajotus- ja reaktiivituotteet, jotka voidaan määrittää 3-(3-tianyyli)glutaarihappo-S-dioksidina (BH 517-TGSO2) ja/tai 3-hydroksi-3-(3-tianyyli)glutaarihappo-S-dioksidina (BH517-5-OH-TGSO2) tai niiden metyyliesterinä, yhteensä sykloloksidina	▼ <u>M24</u> Symoksamili	▼ <u>M71</u>	▼ <u>M44</u> Syprokonatsoli (*)	▼ <u>M75</u> Tau-fluvalinaatti (*)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDEL-MÄT; PÄHKINÄT	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0110000	i) Sitruhedelmät	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀
0110010	Greipit	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0110020	Appelsiinit	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0110030	Sitruunat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0110040	Limetit	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0110050	Mandariinit	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0110990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimatomat)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M15</u> Tebufenotsidi (1) ▼	▶ <u>M33</u> Tebufenpyradi (1) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M53</u> Teflubensuroni ▼	Teflutrimi (1)	Terbufossi	Terbutyylatsini	▶ <u>M16</u> Tetradiifoni ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	0,1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05			
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,01 (*)			
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05			
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05			
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05			
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M33</u> Tetrakonatsoli (L) ▼	▶ <u>M39</u> Tiametoksaami (tiametoksaamin ja klotiimidin summa ilmaistuna tiametoksaamina) ▼	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Tolklofossi-metyyli ▼	Triallaatti	▶ <u>M5</u> Triflumitsoli: triflumitsoli ja metaboliitti FM-6-1(N-(4-kloori-2-trifluorimetyyli)fenyyli)-n-propoksisasetamidini) ilmaistuna triflumitsolina (L) ▼	▶ <u>M5</u> Triflumuroni (L) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M13</u> Triklöpyyri ▼	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M51</u>	Trisykatsoli
(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mantelit	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0120020	Parapähkinät	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0120030	Cashewpähkinät	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0120040	Kastanjat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0120050	Kookospähkinät	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0120060	Hasselpähkinät	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0120070	Australianpähkinät	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0120080	Pekaanipähkinät	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0120090	Pinjansiemenet	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0120100	Pistaasipähkinät	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0120110	Saksanpähkinät	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0120990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0130000	iii) Siemenhedelmät	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
0130010	Omenat	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
0130020	Päärynät	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
0130030	Kvittenit	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
0130040	Mispelit	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
0130050	Japaninmispeli	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
0130990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
0140000	iv) Kivihedelmät	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		
0140010	Aprikoosit	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
0140020	Kirsikat	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0140030	Persikat	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
0140040	Luumut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
0140990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <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>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀	0,05	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 1 ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 0,2 0,05 0,05			
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		0,2			
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 1,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀
0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitettut)	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0152000	b) <i>Mansikat</i>	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0153010	Karhunvatukat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0153020	Sinivatukat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0153030	Vadelmat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0153990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0154010	Pensasmustikat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0154020	Karpalot	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0154040	Karviaismarjat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0154050	Ruusunmarjat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0154060	Mulperinmarjat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0154080	Mustaselja	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0154990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 1 ◀			0,1	2
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M15</u> 3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <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>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,9 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	▶ M66 — ◀		▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀	▶ M44 0,05 (*) ◀	▶ M75 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	▶ M66 — ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀		▶ M71 — ◀		
0161010	Taatelit	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0161020	Viikunat	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0161040	Kumkvatit	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0161050	Karambolat	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0161060	Kakit	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0161990	Muut	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	▶ M66 — ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀		▶ M71 — ◀		
0162010	Kiivihedelmät	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0162020	Litsi	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0162030	Passionhedelmät	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0162040	Kaktusviikuna	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0162050	Tähtiomena	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0162990	Muut	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	▶ M66 — ◀			▶ M71 — ◀		
0163010	Avokadot	▶ M66 — ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀		▶ M71 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 2 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M15</u> 1 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanit	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0163030	Mangot	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0163040	Papaijat	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0163050	Granaattiomenat	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0163060	Annonat, kirmoiija	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0163070	Guavat	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0163080	Ananakset	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0163090	Leipäpuu	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0163100	Duriot	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0163110	Annonat, guababana	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0163990	Muut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► <u>M66</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0211000	a) <i>Perunat</i>	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassavat	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0212020	Bataatit	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0212030	Jamssit	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0212040	Nuolijuuri	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0212990	Muut	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀		0,05	0,05		
► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)		
► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,1 ◀	0,01 (*)		0,1	
		► <u>M49</u> — ◀		0,05		0,05 (*)	
		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,1 ◀				
		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀		0,1 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soke-rijuurikas</i>	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0213010	Punajuuret	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,02 ◀
0213020	Porkkanat	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 5 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,02 ◀
0213030	Mukulasellerit	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0213040	Piparjuuri	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0213050	Maa-artisokat	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0213060	Palsternakat	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0213070	Juuripersiljat	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0213080	Retiisit ja retikat	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0213090	Kaurajuuret	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0213100	Lantut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0213110	Nauriit	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0213990	Muut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Sipulikasvit	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0220010	Valkosipulit	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		
0220020	Kepasipulit	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀	► <u>M24</u> 0,5 ◀	► <u>M71</u> — ◀		
0220030	Salottisipulit	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		
0220040	Varhaissipulit	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		
0220990	Muut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		
0230000	iii) Hedelmävihannekset	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	
		▶ <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>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 1,5 ◀	0,05		0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaatit	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 ◀
0231020	Paprikat	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 9 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0231030	Munakoisot	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,15 ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0231990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		
0232010	Kurkut	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
0232020	Pikkukurkut	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0232030	Kesäkurpitsat	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0232990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		
0233010	Melonit	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,09 ◀
0233020	Kurpitsat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0233030	Vesimelonit	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0233990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kaalikasvit	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0241010	Parsakaali	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,4 ◀
0241020	Kukkakaali	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,05 (*)	2
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 1,5 ◀				
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	2
	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	0,02			
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05			
	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,02			
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05			
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	0,05		0,1	0,02 (*)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,1 ◀
0242020	Keräkaali	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,2 ◀
0242990	Muut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan-kaali	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0243020	Lehtikaalit	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0243990	Muut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,07 ◀
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,7 ◀
0251010	Vuonankaali	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 5 ◀	► <u>M72</u> — ◀
0251020	Lehtisalaatti	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 1,5 ◀	► <u>M24</u> 0,2 ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> — ◀
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,2 ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> — ◀
0251040	Vihanneskrassi	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> — ◀
0251050	Krassikanankaali	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> — ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco-la)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mustasinappi	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> — ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> — ◀
0251990	Muut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> — ◀
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (<i>lehdet</i>)	► <u>M66</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Pinaatti	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 2 ◀	► <u>M24</u> 0,07 ◀	► <u>M71</u> — ◀		
0252020	Portulakat	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		
0252990	Muut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Sikuri</i> (<i>valko-lehti</i>)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <u>M66</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0256010	Kirveli	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0256020	Ruohosipuli	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0256030	Yrttiselleri	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0256040	Persilja	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0256050	Salvia	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0256060	Rosmariini	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0256070	Timjami	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0256080	Basilika	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 2 ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 20 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0256100	Rakuuna	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0256990	Muut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 15 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,1 ◀
0260020	Tarhapavut (silvityt)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,1 ◀
0260030	Herneet (silpimättömät)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 5 ◀	► <u>M24</u> 0,5 ◀	► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,5 ◀
0260040	Herneet (silvityt)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 15 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,5 ◀
0260050	Linssit	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0260990	Muut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0270010	Parsa	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,1 ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0270030	Lehtiselleri	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0270040	Fenkoli	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0270050	Latva-artisokka	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,1 ◀	► <u>M75</u> 0,8 ◀
0270060	Purjo	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 4 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,1 ◀
0270070	Raparperi	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambunversot	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmunsydämet	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0270990	Muut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Sienet	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0280020	Luonnonvaraiset	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0280990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0290000	ix) Merilevät	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0300010	Pavut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0300020	Linssit	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0300030	Herneet	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 ◀
0300040	Lupiinit	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0300990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0401000	i) Öljysiemenet	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0401010	Pellavansiemenet	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 7 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0401020	Maapähkinät	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0401030	Unikonsiemenet	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0401040	Seesaminsiemenet	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0401050	Auringonkukansiemenet	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 6 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀
0401060	Rapsinsiemenet	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 7 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀
0401070	Soijapavut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 80 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,07 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		0,05 (*)
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,15 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinapinsiemenet	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 5 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,4 ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0401090	Puuvillansiemenet	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,1 ◀
0401100	Kurpitsansiemenet	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Saffori	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Ruistankio	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,4 ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0401140	Hamppu	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Risiini	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0401990	Muut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0402010	Öljyoliivit	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0402020	Öljypalmun sie- menet	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0402030	Öljypalmun hedel- mät	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0402040	Kapok	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0402990	Muut	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0500000	5. VILJAT	► <u>M66</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,1 ◀	
0500010	Ohra	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,5 ◀
0500020	Tattari	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0500030	Maissi	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,1 ◀
0500040	Hirssi	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaura	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,5 ◀
0500060	Riisi	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,09 ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0500070	Ruis	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,05 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,1	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 3 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,6 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0500090	Vehnä	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
0500990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) Kahvipavut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0631000	a) <i>Kukat</i>	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0631010	Kamomillan kukat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0631020	Hibiskuksen kukat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0631030	Ruusun terä- lehdet	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0631040	Jasmiinin ku- kat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0631050	Lehmus	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0631990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0632000	b) <i>Lehdet</i>	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0632010	Mansikan leh- det	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,1	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <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> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 20 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0632030	Mate	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0632990	Muut	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0633020	Ginsengjuuri	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0633990	Muut	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luetuina	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 2 ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 10 ◀
0800000	8. MAUSTEET	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M72</u> — ◀
0810000	i) Siemenet	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0810030	Sellerin siemenet	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0810040	Korianterin siemenet	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0810050	Kuminansiemenet	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
0810060	Tillin siemenet	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <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>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenkolin siemenet	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0810080	Sarviapila	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0810090	Muskottipähkinä	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0810990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0820010	Maustepippuri	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0820030	Kumina	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0820040	Kardemumma	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0820050	Katajanmarjat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0820070	Vaniljatangot	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0820080	Tamarindi	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0820990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0830000	iii) Kuori/kaarna	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneli	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0830990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0840000	iv) Juuret tai juurakko	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0840010	Lakritsi	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0840020	Inkivääri	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
		▶ <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>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> (+) ◀
0840990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0850020	Kaprikset	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0850990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0860000	vi) Luotit	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0860010	Maustesahrami	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0860990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0870000	vii) Siemenvaippa	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0870990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
0900000	9. SOKERIKASVIT	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	
0900020	Sokeriruoko	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0900030	Salaattisikuri	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0900990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> (+) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	► <u>M66</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀		
1011000	a) <i>Siat</i>	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	
1011010	Liha	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,06 ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,05 ◀
1011020	Silava vailla lihaskudosta	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,3 ◀
1011030	Maksa	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
1011040	Munuaiset	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀	► <u>M75</u> 0,02 ◀
1011050	Muut syötävät osat	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀	► <u>M75</u> 0,3 ◀
1011990	Muut	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Naudat</i>	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
1012010	Liha	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,06 ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,05 ◀
1012020	Rasva	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,3 ◀
1012030	Maksa	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀		► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</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> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</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>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Munuaiset	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 ◀
1012050	Muut syötävät osat	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
1012990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1013010	Liha	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
1013020	Rasva	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
1013030	Maksa	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
1013040	Munuaiset	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 ◀
1013050	Muut syötävät osat	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
1013990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1014010	Liha	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
1014020	Rasva	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
1014030	Maksa	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
1014040	Munuaiset	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 ◀
1014050	Muut syötävät osat	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
1014990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1015010	Liha	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
1015020	Rasva	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
1015030	Maksa	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <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>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> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Munuaiset	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 ◀
1015050	Muut syötävät osat	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
1015990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
1016010	Liha	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
1016020	Rasva	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
1016030	Maksa	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
1016040	Munuaiset	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
1016050	Muut syötävät osat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
1016990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
1017010	Liha	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
1017020	Rasva	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
1017030	Maksa	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
1017040	Munuaiset	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
1017050	Muut syötävät osat	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
1017990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <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>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</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>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
1020010	Nautaeläimet	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
1020020	Lampaat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
1020030	Vuohet	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
1020040	Hevoset	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
1020990	Muut	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötty tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötty, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
1030020	Ankat	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
1030030	Hanhet	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
1030990	Muut	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
1040000	iv) Hunaja	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Etanat	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
1100000	11. KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		
1200000	12. YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELYKSET	► <u>M66</u> — ◀			► <u>M71</u> — ◀		

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M5

▼ M5

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▼ <u>M47</u> Aminopyralidi	▼ <u>M74</u> Klorantraniliiprooti (DPX E-2Y45) (†) ▼	Kloropikriini	▼ <u>M72</u> Kromafenosidi	▼ <u>M42</u> —	▼ <u>M39</u> Klotianidi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110000	i) Sitruhedelmät		▶ <u>M74</u> 0,7 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
0110010	Greipit					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110020	Appelsiinit					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110030	Sitruunat					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110040	Limetit					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110050	Mandariinit					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110990	Muut					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimatomat)		▶ <u>M74</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀

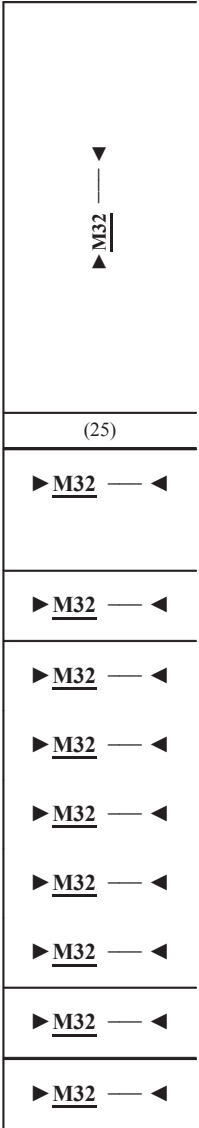
▼ M5

► <u>M61</u> Syflufenamidi: syflufenamidin (Z-isomeerin) ja sen E-isomeerin summa ▼	Fenpropatriini	► <u>M15</u> Flonikamidi (flonikamidin, TNFG:n ja TNFA:n summa) (8) ▼	► <u>M54</u> Flubendiamidi (L) ▼	Fluometuroni	► <u>M78</u> Fluopikolidi ▼	Fluoridi-ioni	Fluoroglykofeeni
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M61</u> — ◀			► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	2	► <u>M15</u> 0,1 ◀	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M78</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M54</u> 0,1 ◀		► <u>M78</u> 0,01 (*) ◀	25	

▼ M5

Flurprimidoli	▶ <u>M16</u> Fomesafeeni ▼	Furfuraali (1)	Halosulfuronimetyyli	Ipkonatsoli	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M70</u> Malationi (malationin ja malaaksonin summa ilmaistuna malationina) ▼	▶ <u>M74</u> Mandipropamidi ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mantelit					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120020	Parapähkinät					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120030	Cashewpähkinät					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120040	Kastanjat					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120050	Kookospähkinät					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120060	Hasselpähkinät					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120070	Australianpähkinät					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120080	Pekaanipähkinät					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120090	Pinjansiemenet					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120100	Pistaasipähkinät					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120110	Saksanpähkinät					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120990	Muut					▶ <u>M42</u> — ◀	
0130000	iii) Siemenhedelmät		▶ <u>M74</u> 0,5 ◀	0,05	▶ <u>M72</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
0130010	Omenat				▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0130020	Päärynät				▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0130030	Kvittenit				▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0130040	Mispelit				▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0130050	Japaninmispeli				▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0130990	Muut				▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0140000	iv) Kivihedelmät		▶ <u>M74</u> 1 ◀	0,05	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0140010	Aprikoosit		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
0140020	Kirsikat		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
0140030	Persikat		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
0140040	Luumut		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0140990	Muut					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät				▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				2 (*)	

▼ M5

(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>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</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> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		▶ <u>M74</u> 1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M72</u> 1,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀
0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitettut)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0152000	b) <i>Mansikat</i>		▶ <u>M74</u> 1 ◀	0,05	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		▶ <u>M74</u> 1 ◀	0,05	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0153010	Karhunvatukat					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153020	Sinivatukat					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153030	Vadelmat					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153990	Muut					▶ <u>M42</u> — ◀	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0154010	Pensasmustikat		▶ <u>M74</u> 1,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154020	Karpalot		▶ <u>M74</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		▶ <u>M74</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154040	Karviaismarjat		▶ <u>M74</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154050	Ruusunmarjat		▶ <u>M74</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154060	Mulperinmarjat		▶ <u>M74</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)		▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154080	Mustaselja		▶ <u>M74</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154990	Muut		▶ <u>M74</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,15 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 2 ◀		▶ <u>M78</u> 2 ◀		
▶ <u>M61</u> 0,04 ◀	2		▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät		► <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> — ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0161010	Taatelit					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0161020	Viikunat					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,09 ◀
0161040	Kumkvatit					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0161050	Karambolat					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0161060	Kakit					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0161990	Muut					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0162010	Kiivihedelmät					► <u>M42</u> — ◀	
0162020	Litsi					► <u>M42</u> — ◀	
0162030	Passionhedelmät					► <u>M42</u> — ◀	
0162040	Kaktusviikuna					► <u>M42</u> — ◀	
0162050	Tähtiomena					► <u>M42</u> — ◀	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)					► <u>M42</u> — ◀	
0162990	Muut					► <u>M42</u> — ◀	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0163010	Avokadot		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanit		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0163030	Mangot		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0163040	Papaijat		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0163050	Granaattiome- nat		► <u>M74</u> 0,4 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0163060	Annonat, kiri- moija		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0163070	Guavat		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0163080	Ananakset		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0163090	Leipäpuu		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0163100	Duriot		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0163110	Annonat, gua- nabana		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0163990	Muut		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄ- DYTETYT VIHAN- NEKSET	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0210000	i) Juurekset ja juu- rimukulat		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0211000	a) <i>Perunat</i>		► <u>M74</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		► <u>M74</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0212010	Kassavat					► <u>M42</u> — ◀	
0212020	Bataatit					► <u>M42</u> — ◀	
0212030	Jamssit					► <u>M42</u> — ◀	
0212040	Nuolijuuri					► <u>M42</u> — ◀	
0212990	Muut					► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> — ◀				0,01 (*)		2 (*)	
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀			▶ <u>M78</u> 0,03 ◀		0,1
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M78</u> 0,01 ◀		0,01 (*)

▼ M5

(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> — ◀		
			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soke-rijuurikas</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M14</u> — ◀
0213010	Punajuuret		► <u>M74</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213020	Porkkanat		► <u>M74</u> 0,08 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0213030	Mukulasellerit		► <u>M74</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213040	Piparjuuri		► <u>M74</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213050	Maa-artisokat		► <u>M74</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213060	Palsternakat		► <u>M74</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213070	Juuripersiljat		► <u>M74</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213080	Retiisit ja retikat		► <u>M74</u> 0,5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213090	Kaurajuuret		► <u>M74</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213100	Lantut		► <u>M74</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213110	Nauriit		► <u>M74</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213990	Muut		► <u>M74</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220000	ii) Sipulikasvit		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220010	Valkosipulit					► <u>M42</u> — ◀	
0220020	Kepasipulit					► <u>M42</u> — ◀	
0220030	Salottisipulit					► <u>M42</u> — ◀	
0220040	Varhaissipulit					► <u>M42</u> — ◀	
0220990	Muut					► <u>M42</u> — ◀	
0230000	iii) Hedelmävihannekset					► <u>M42</u> — ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M78</u> 0,15 ◀		0,01 (*)
					▶ <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>M61</u> — ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M78</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M78</u> 1 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M78</u> 10 ◀		
					▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
							0,01 (*)
▶ <u>M61</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M78</u> 1 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
		5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 7 ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaatit		► <u>M74</u> 0,6 ◀	0,05		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231020	Paprikat		► <u>M74</u> 1 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231030	Munakoisot		► <u>M74</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		► <u>M74</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231990	Muut		► <u>M74</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		► <u>M74</u> 0,3 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0232010	Kurkut					► <u>M42</u> — ◀	
0232020	Pikkukurkut					► <u>M42</u> — ◀	
0232030	Kesäkurpitsat					► <u>M42</u> — ◀	
0232990	Muut					► <u>M42</u> — ◀	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		► <u>M74</u> 0,3 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0233010	Melonit					► <u>M42</u> — ◀	
0233020	Kurpitsat					► <u>M42</u> — ◀	
0233030	Vesimelonit					► <u>M42</u> — ◀	
0233990	Muut					► <u>M42</u> — ◀	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>		► <u>M74</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		► <u>M74</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Kaalikasvit			0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> — ◀
0241010	Parsakaali		► <u>M74</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0241020	Kukkakaali		► <u>M74</u> 0,3 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,15 ◀		▶ <u>M78</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M61</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M61</u> 0,04 ◀			▶ <u>M54</u> 0,06 ◀		▶ <u>M78</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	1 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M61</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 2 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 3 ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muut		► M74 0,3 ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>					► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		► M74 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	
0242020	Keräkaali		► M74 2 ◀			► M42 — ◀	
0242990	Muut		► M74 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		► M74 20 ◀			► M42 — ◀	► M39 2 ◀
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali					► M42 — ◀	
0243020	Lehtikaalit					► M42 — ◀	
0243990	Muut					► M42 — ◀	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		► M74 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		► M74 20 ◀	0,01 (*)		► M42 — ◀	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>		► M11 — ◀			► M42 — ◀	► M39 2 ◀
0251010	Vuonankaali					► M42 — ◀	
0251020	Lehtisalaatti					► M42 — ◀	
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)					► M42 — ◀	
0251040	Vihanneskrassi					► M42 — ◀	
0251050	Krassikanan- kaali					► M42 — ◀	
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)					► M42 — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀		▶ <u>M78</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
					▶ <u>M78</u> 2 ◀ ▶ <u>M78</u> 2 ◀		
					▶ <u>M78</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 9 ◀ ▶ <u>M78</u> 9 ◀ ▶ <u>M78</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M78</u> 9 ◀ ▶ <u>M78</u> 9 ◀ ▶ <u>M78</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> 3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</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> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mustasinappi					► <u>M42</u> — ◀	
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut					► <u>M42</u> — ◀	
0251990	Muut					► <u>M42</u> — ◀	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 2 ◀
0252010	Pinaatti					► <u>M42</u> — ◀	
0252020	Portulakat					► <u>M42</u> — ◀	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas					► <u>M42</u> — ◀	
0252990	Muut					► <u>M42</u> — ◀	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 2 ◀
0255000	e) <i>Sikuri (valko-lehti)</i>		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0256010	Kirveli					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 2 ◀
0256020	Ruohosipuli					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256030	Yrttiselleri					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256040	Persilja					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256050	Salvia					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256060	Rosmariini					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256070	Timjami					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256080	Basilika					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 9 ◀ ▶ <u>M78</u> 9 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 9 ◀		
					▶ <u>M78</u> 4 ◀		
			▶ <u>M54</u> 10 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 10 ◀
					▶ <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

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256100	Rakuuna					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256990	Muut					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoret)		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)		► <u>M74</u> 0,8 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,2 ◀
0260020	Tarhapavut (silpimättömät)		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260030	Herneet (silpimättömät)		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,2 ◀
0260040	Herneet (silvityt)		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260050	Linssit		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260990	Muut		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoret)			0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0270010	Parsa		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270030	Lehtiselleri		► <u>M74</u> 10 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270040	Fenkoli		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270050	Latva-artisokka		► <u>M74</u> 2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0270060	Purjo		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270070	Raparperi		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270080	Bambunversot		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270090	Palmunsydämet		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270990	Muut		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 20 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <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) Sienet		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 ◄
0280010	Viljellyt					► <u>M42</u> — ◄	
0280020	Luonnonvaraiset					► <u>M42</u> — ◄	
0280990	Muut					► <u>M42</u> — ◄	
0290000	ix) Merilevät		► <u>M74</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0300010	Pavut					► <u>M42</u> — ◄	
0300020	Linssit					► <u>M42</u> — ◄	
0300030	Herneet					► <u>M42</u> — ◄	
0300040	Lupiinit					► <u>M42</u> — ◄	
0300990	Muut					► <u>M42</u> — ◄	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► <u>M37</u> — ◄		0,01 (*)	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0401000	i) Öljysiemenet					► <u>M42</u> — ◄	
0401010	Pellavansiemenet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401020	Maapähkinät	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401030	Unikonsiemenet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401040	Seesaminsiemenet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401050	Auringonkukansiemenet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> 2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401060	Rapsinsiemenet	► <u>M47</u> 0,03 ◄	► <u>M74</u> 2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401070	Soijapavut	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)		1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinapinsiemenet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401090	Puuvillansiemenet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,3 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0401100	Kurpitsansiemenet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Saffori	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Ruistankio	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401140	Hamppu	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Risiini	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401990	Muut	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> — ◀
0402010	Öljyoliivit					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,09 ◀
0402020	Öljypalmun sie- menet					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402030	Öljypalmun hedel- mät					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402040	Kapok					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402990	Muut					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500000	5. VILJAT		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0500010	Ohra	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M74</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0500020	Tattari	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500030	Maissi	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500040	Hirssi	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500050	Kaura	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M74</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500060	Riisi	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,4 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,5 ◀
0500070	Ruis	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M74</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 1,5 ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
	0,01 (*)		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M78</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
► <u>M61</u> 0,1 ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,1 ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,05 ◀		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,02 ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,2 ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 8 ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500090	Vehnä	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500990	Muut	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia si- nensis -laji)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀
0620000	(ii) Kahvipavut					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0630000	(iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) Kukkat					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631010	Kamomillan kukat					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631020	Hibiskuksen kukat					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631030	Ruusun terä- lehdet					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631040	Jasmiinin ku- kat					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631050	Lehmus					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631990	Muut					▶ <u>M42</u> — ◀	
0632000	b) Lehdet					▶ <u>M42</u> — ◀	
0632010	Mansikan leh- det					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M78</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
	2					350	
	0,02 (*)					5	
	0,02 (*)					10	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1,5 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <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> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet					► <u>M42</u> — ◄	
0632030	Mate					► <u>M42</u> — ◄	
0632990	Muut					► <u>M42</u> — ◄	
0633000	c) <i>Juuret</i>					► <u>M42</u> — ◄	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri					► <u>M42</u> — ◄	
0633020	Ginsengjuuri					► <u>M42</u> — ◄	
0633990	Muut					► <u>M42</u> — ◄	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>					► <u>M42</u> — ◄	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. MAUSTEET	► <u>M47</u> — ◄	► <u>M47</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄
0810000	i) Siemenet	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0810010	Anis					► <u>M42</u> — ◄	
0810020	Ryytineito eli mustakumina					► <u>M42</u> — ◄	
0810030	Sellerin siemenet					► <u>M42</u> — ◄	
0810040	Korianterin siemenet					► <u>M42</u> — ◄	
0810040	Korianterin siemenet					► <u>M42</u> — ◄	
0810060	Tillin siemenet					► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)					10	
	0,02 (*)					10	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M78</u> 0,7 ◀	10	0,02 (*)
▶ <u>M61</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	5	0,02 (*)
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 90 ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <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	Fenkolin siemenet					► <u>M42</u> — ◄	
0810080	Sarviapila					► <u>M42</u> — ◄	
0810090	Muskottipähkinä					► <u>M42</u> — ◄	
0810990	Muut					► <u>M42</u> — ◄	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0820010	Maustepippuri					► <u>M42</u> — ◄	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)					► <u>M42</u> — ◄	
0820030	Kumina					► <u>M42</u> — ◄	
0820040	Kardemumma					► <u>M42</u> — ◄	
0820050	Katajanmarjat					► <u>M42</u> — ◄	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)					► <u>M42</u> — ◄	
0820070	Vaniljatangot					► <u>M42</u> — ◄	
0820080	Tamarindi					► <u>M42</u> — ◄	
0820990	Muut					► <u>M42</u> — ◄	
0830000	iii) Kuori/kaarna	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0830010	Kaneli					► <u>M42</u> — ◄	
0830990	Muut					► <u>M42</u> — ◄	
0840000	iv) Juuret tai juurakko					► <u>M42</u> — ◄	
0840010	Lakritsi	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0840020	Inkivääri	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0840030	Kurkuma	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M78</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri	▶ <u>M47</u> (+) ◀	▶ <u>M74</u> (+) ◀		▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0840990	Muut	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0850000	v) Nuput/silmut	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0850010	Mausteneilikat					▶ <u>M42</u> — ◀	
0850020	Kaprikset					▶ <u>M42</u> — ◀	
0850990	Muut					▶ <u>M42</u> — ◀	
0860000	vi) Luotit	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0860010	Maustesahrami					▶ <u>M42</u> — ◀	
0860990	Muut					▶ <u>M42</u> — ◀	
0870000	vii) Siemenvaippa	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0870010	Muskottikukka					▶ <u>M42</u> — ◀	
0870990	Muut					▶ <u>M42</u> — ◀	
0900000	9. SOKERIKASVIT	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0900010	Sokerijuurikas		▶ <u>M74</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0900020	Sokeriruoko		▶ <u>M74</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
0900030	Salaattisikuri		▶ <u>M74</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0900990	Muut		▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> (+) ◀			▶ <u>M54</u> (+) ◀		▶ <u>M78</u> (+) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	2 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M78</u> 0,15 ◀		
					▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M74</u> (+) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		2			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</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> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet				► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
1011000	a) <i>Siat</i>					► <u>M42</u> — ◀	
1011010	Liha	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1011020	Silava vailla lihaskudosta	► <u>M47</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1011030	Maksa	► <u>M47</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,2 ◀
1011040	Munuaiset	► <u>M47</u> 0,3 ◀	► <u>M74</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1011050	Muut syötävät osat	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1011990	Muut	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1012000	b) <i>Naudat</i>					► <u>M42</u> — ◀	
1012010	Liha	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M74</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1012020	Rasva	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M74</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1012030	Maksa	► <u>M47</u> 0,05 ◀	► <u>M74</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,2 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀	1	
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ 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> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Munuaiset	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012050	Muut syötävät osat	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012990	Muut	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
1013010	Liha	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013020	Rasva	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013030	Maksa	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1013040	Munuaiset	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013050	Muut syötävät osat	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013990	Muut	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
1014010	Liha	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014020	Rasva	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014030	Maksa	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1014040	Munuaiset	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014050	Muut syötävät osat	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014990	Muut	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1015010	Liha	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015020	Rasva	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015030	Maksa	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Munuaiset	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015050	Muut syötävät osat	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015990	Muut	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>		▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
1016010	Liha	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1016020	Rasva	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1016030	Maksa	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016040	Munuaiset	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016050	Muut syötävät osat	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016990	Muut	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>		▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1017010	Liha	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017020	Rasva	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017030	Maksa	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀
1017040	Munuaiset	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017050	Muut syötävät osat	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017990	Muut	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 ◀		▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1020010	Nautaeläimet					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020020	Lampaat					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020030	Vuohet					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020040	Hevoset					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020990	Muut					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,1 ◀		▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030020	Ankat					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030030	Hanhet					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M78</u> 0,02 ◀	0,2	
▶ <u>M61</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀	0,2	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <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> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset					► <u>M42</u> — ◀	
1030990	Muut					► <u>M42</u> — ◀	
1040000	iv) Hunaja	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Etanat	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1100000	11. KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET						
1200000	12. YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELYKSET						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M78</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ M32 — ◀

▼ M5

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► <u>M27</u> Meptyylidinokappi (2,4 DNOPC:n ja 2,4 DNOP:n summa ilmaistuna meptyylidinokappina) ▼	► <u>M53</u> Metaflumitsoni (E- ja Z-isomeerien summa) ▼	Ortosulfamuroni	Orytsaliini	► <u>M30</u> Oksadiksyyli ▼	Penoxsulam-tehoaine
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0110010	Greipit						
0110020	Appelsiinit						
0110030	Sitruunat						
0110040	Limetit						
0110050	Mandariinit						
0110990	Muut						
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimatomat)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		

▼ M5

Fentoaatti	Pioksadeeni	Profoksiidi	► <u>M37</u> Prokinatsidi ▼	Pyrasulfotole-tehoaine	Pyroksulam-tehoaine	► <u>M32</u> Quinelorac-tehoaine ▼	► <u>M56</u> Spinetorami (XDE-175) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

<p>► <u>M74</u> Spirotetraatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoliglu- kosidi, ilmaistuna spiroetraaattina (*) ▼</p>	<p>Sulfuryylifluoridi</p>	<p>► <u>M37</u> Tembotrioni (*) ▼</p>	<p>► <u>M42</u> — ▼</p>	<p>Toprametsoni (BAS 670H)</p>	<p>Tralkoksidiini</p>	<p>Triflusalfurooni</p>	<p>Tritosulfurooni</p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<p>► <u>M7</u> — ◀</p>		<p>► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M42</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>0,02 (*)</p>	<p>0,02 (*)</p>	<p>0,01 (*)</p>
<p>► <u>M74</u> 1 ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				
			<p>► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀</p>				
			<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				
<p>► <u>M74</u> 0,5 ◀</p>	<p>10</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				

▼ M5

▶ <u>M13</u> Valifenaattii ▼
(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mantelit						
0120020	Parapähkinät						
0120030	Cashewpähkinät						
0120040	Kastanjat						
0120050	Kookospähkinät						
0120060	Hasselpähkinät						
0120070	Australianpähkinät						
0120080	Pekaanipähkinät						
0120090	Pinjansiemenet						
0120100	Pistaasipähkinät						
0120110	Saksanpähkinät						
0120990	Muut						
0130000	iii) Siemenhedelmät	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0130010	Omenat						
0130020	Päärynät						
0130030	Kvittenit						
0130040	Mispelit						
0130050	Japaninmispeli						
0130990	Muut						
0140000	iv) Kivihedelmät	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0140010	Aprikoosit						
0140020	Kirsikat						
0140030	Persikat						
0140040	Luumut						
0140990	Muut						
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</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>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 3 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</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>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► M27 1 ◀					
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)				0,05		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)				0,01 (*)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► M27 3 ◀			0,01 (*)		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0153010	Karhunvatukat						
0153020	Sinivatukat						
0153030	Vadelmat						
0153990	Muut						
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► M27 0,05 (*) ◀					
0154010	Pensasmustikat				0,01 (*)		
0154020	Karpalot				0,1		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)				0,01 (*)		
0154040	Karviaismarjat				0,01 (*)		
0154050	Ruusunmarjat				0,01 (*)		
0154060	Mulperinmarjat				0,01 (*)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)				0,01 (*)		
0154080	Mustaselja				0,01 (*)		
0154990	Muut				0,01 (*)		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M37</u> 1,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</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>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>						
0161010	Taatelit						
0161020	Viikunat						
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit						
0161040	Kumkvatit						
0161050	Karambolat						
0161060	Kakit						
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)						
0161990	Muut						
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>						
0162010	Kiivihedelmät						
0162020	Litsi						
0162030	Passionhedelmät						
0162040	Kaktusviikuna						
0162050	Tähtiomena						
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)						
0162990	Muut						
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>						
0163010	Avokadot						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 15 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanit						
0163030	Mangot						
0163040	Papaijat						
0163050	Granaattiome- nat						
0163060	Annonat, kiri- moija						
0163070	Guavat						
0163080	Ananakset						
0163090	Leipäpuu						
0163100	Duriot						
0163110	Annonat, gua- nabana						
0163990	Muut						
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄ- DYTETYT VIHAN- NEKSET			0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0210000	i) Juurekset ja juu- rimukulat	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,05 ◀	
0211000	a) <i>Perunat</i>						
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>						
0212010	Kassavat						
0212020	Bataatit						
0212030	Jamssit						
0212040	Nuolijuuri						
0212990	Muut						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> 0,6 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,8 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soke-rijuurikas</i>						
0213010	Punajuuret						
0213020	Porkkanat						
0213030	Mukulasellerit						
0213040	Piparjuuri						
0213050	Maa-artisokat						
0213060	Palsternakat						
0213070	Juuripersiljat						
0213080	Retiisit ja retikat						
0213090	Kaurajuuret						
0213100	Lantut						
0213110	Nauriit						
0213990	Muut						
0220000	ii) Sipulikasvit	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0220010	Valkosipulit						
0220020	Kepasipulit						
0220030	Salottisipulit						
0220040	Varhaissipulit						
0220990	Muut						
0230000	iii) Hedelmävihannekset					► M30 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	► M27 0,05 (*) ◀					

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M56</u> 0,5 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaatit		► <u>M53</u> 0,6 ◀				
0231020	Paprikat		► <u>M53</u> 1 ◀				
0231030	Munakoisot		► <u>M53</u> 0,6 ◀				
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0231990	Muut		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		► <u>M53</u> 0,4 ◀				
0232010	Kurkut	► <u>M27</u> 0,1 ◀					
0232020	Pikkukurkut	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0232030	Kesäkurpitsat	► <u>M27</u> 0,1 ◀					
0232990	Muut	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0233010	Melonit	► <u>M27</u> 0,5 ◀					
0233020	Kurpitsat	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0233030	Vesimelonit	► <u>M27</u> 0,1 ◀					
0233990	Muut	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0240000	iv) Kaalikasvit	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>		► <u>M53</u> — ◀				
0241010	Parsakaali		► <u>M53</u> 3 ◀				
0241020	Kukkakaali		► <u>M53</u> 1,5 ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,05 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 2 ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(25)
▶ M13 0,1 ◀
▶ M13 0,01 (*) ◀
▶ M13 0,1 ◀
▶ M13 0,01 (*) ◀
▶ M13 0,01 (*) ◀
▶ M13 0,01 (*) ◀
▶ M13 0,01 (*) ◀
▶ M13 0,01 (*) ◀
▶ M13 0,01 (*) ◀
▶ M13 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muut		► M53 0,05 (*) ◀				
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>						
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		► M53 1 ◀				
0242020	Keräkaali		► M53 1 ◀				
0242990	Muut		► M53 0,05 (*) ◀				
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		► M53 — ◀				
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali		► M53 7 ◀				
0243020	Lehtikaalit		► M53 0,05 (*) ◀				
0243990	Muut		► M53 0,05 (*) ◀				
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		► M53 0,05 (*) ◀				
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	► M27 0,05 (*) ◀					
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>					► M30 0,1 ◀	
0251010	Vuonankaali		► M53 10 ◀				
0251020	Lehtisalaatti		► M53 5 ◀				
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)		► M53 0,05 (*) ◀				
0251040	Vihanneskrassi		► M53 10 ◀				
0251050	Krassikanan- kaali		► M53 10 ◀				
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)		► M53 10 ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 10 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mustasinappi		► M53 10 ◀				
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut		► M53 10 ◀				
0251990	Muut		► M53 10 ◀				
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0252010	Pinaatti						
0252020	Portulakat						
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas						
0252990	Muut						
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Sikuri (valko-lehti)</i>		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Yrtit</i>		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 — ◀	
0256010	Kirveli					► M30 0,01 (*) ◀	
0256020	Ruohosipuli					► M30 0,01 (*) ◀	
0256030	Yrttiselleri					► M30 0,01 (*) ◀	
0256040	Persilja					► M30 0,3 ◀	
0256050	Salvia					► M30 0,01 (*) ◀	
0256060	Rosmariini					► M30 0,01 (*) ◀	
0256070	Timjami					► M30 0,01 (*) ◀	
0256080	Basilika					► M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 4 ◀			▶ <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> — ◀				

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti					► M30 0,01 (*) ◀	
0256100	Rakuuna					► M30 0,01 (*) ◀	
0256990	Muut					► M30 0,01 (*) ◀	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 — ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)		► M53 0,9 ◀				
0260020	Tarhapavut (silpimättömät)		► M53 0,05 (*) ◀				
0260030	Herneet (silpimättömät)		► M53 1,5 ◀				
0260040	Herneet (silvityt)		► M53 0,05 (*) ◀				
0260050	Linsit		► M53 0,05 (*) ◀				
0260990	Muut		► M53 0,05 (*) ◀				
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 — ◀			► M30 — ◀	
0270010	Parsa		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270030	Lehtiselleri		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,1 ◀	
0270040	Fenkoli		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270050	Latva-artisokka		► M53 0,9 ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270060	Purjo		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,07 ◀	
0270070	Raparperi		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambunversot		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmunsydämet		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270990	Muut		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 4 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 1 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</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>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Sienet	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 0,05 (*) ◄			► M30 0,01 (*) ◄	
0280010	Viljellyt						
0280020	Luonnonvaraiset						
0280990	Muut						
0290000	ix) Merilevät	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 0,05 (*) ◄			► M30 0,01 (*) ◄	
0300000	3. KUIVATUT PALKO-KASVIT	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◄	0,01 (*)
0300010	Pavut						
0300020	Linssit						
0300030	Herneet						
0300040	Lupiinit						
0300990	Muut						
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,02 (*) ◄	0,01 (*)
0401000	i) Öljysiemenet						
0401010	Pellavansiemenet		► M53 0,05 (*) ◄				
0401020	Maapähkinät		► M53 0,05 (*) ◄				
0401030	Unikonsiemenet		► M53 0,05 (*) ◄				
0401040	Seesaminsiemenet		► M53 0,05 (*) ◄				
0401050	Auringonkukansiemenet		► M53 0,05 (*) ◄				
0401060	Rapsinsiemenet		► M53 0,05 (*) ◄				
0401070	Soijapavut		► M53 0,05 (*) ◄				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinapinsiemenet		► M53 0,05 (*) ◀				
0401090	Puuvillansiemenet		► M53 0,07 ◀				
0401100	Kurpitsansiemenet		► M53 0,05 (*) ◀				
0401110	Saffori		► M53 0,05 (*) ◀				
0401120	Kurkkuyrtti		► M53 0,05 (*) ◀				
0401130	Ruistankio		► M53 0,05 (*) ◀				
0401140	Hamppu		► M53 0,05 (*) ◀				
0401150	Risiini		► M53 0,05 (*) ◀				
0401990	Muut		► M53 0,05 (*) ◀				
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		► M53 0,05 (*) ◀				
0402010	Öljyoliivit						
0402020	Öljypalmun siemenet						
0402030	Öljypalmun hedelmät						
0402040	Kapok						
0402990	Muut						
0500000	5. VILJAT	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Ohra			0,01 (*)			
0500020	Tattari			0,01 (*)			
0500030	Maissi			0,01 (*)			
0500040	Hirssi			0,01 (*)			
0500050	Kaura			0,01 (*)			
0500060	Riisi			0,03			
0500070	Ruis			0,01 (*)			

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M56</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>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	0,05	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)

► M13 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra			0,01 (*)			
0500090	Vehnä			0,01 (*)			
0500990	Muut			0,01 (*)			
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M53 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia si- nensis -laji)						
0620000	(ii) Kahvipavut						
0630000	(iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)						
0631000	a) <i>Kukat</i>						
0631010	Kamomillan kukat						
0631020	Hibiskuksen kukat						
0631030	Ruusun terä- lehdet						
0631040	Jasmiinin ku- kat						
0631050	Lehmus						
0631990	Muut						
0632000	b) <i>Lehdet</i>						
0632010	Mansikan leh- det						

▼ 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>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
			▶ <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>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet						
0632030	Mate						
0632990	Muut						
0633000	c) <i>Juuret</i>						
0633010	Rohtovirmajuuren juuri						
0633020	Ginsengjuuri						
0633990	Muut						
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>						
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)						
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob						
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M53 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0800000	8. MAUSTEET	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M53 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0810000	i) Siemenet		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0810010	Anis						
0810020	Ryytineito eli mustakumina						
0810030	Sellerin siemenet						
0810040	Korianterin siemenet						
0810040	Korianterin siemenet						
0810060	Tillin siemenet						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
7							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ 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>M74</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenkolin siemenet						
0810080	Sarviapila						
0810090	Muskottipähkinä						
0810990	Muut						
0820000	ii) Hedelmät ja marjat		► M53 0,05 (*) ◀				
0820010	Maustepippuri						
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)						
0820030	Kumina						
0820040	Kardemumma						
0820050	Katajanmarjat						
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)						
0820070	Vaniljatangot						
0820080	Tamarindi						
0820990	Muut						
0830000	iii) Kuori/kaarna		► M53 0,05 (*) ◀				
0830010	Kaneli						
0830990	Muut						
0840000	iv) Juuret tai juurakko						
0840010	Lakritsi		► M53 0,05 (*) ◀				
0840020	Inkivääri		► M53 0,05 (*) ◀				
0840030	Kurkuma		► M53 0,05 (*) ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri		▶ M53 (+) ◀				
0840990	Muut		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0850000	v) Nuput/silmut		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0850010	Mausteneilikat						
0850020	Kaprikset						
0850990	Muut						
0860000	vi) Luotit		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0860010	Maustesahrami						
0860990	Muut						
0870000	vii) Siemenvaippa		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0870010	Muskottikukka						
0870990	Muut						
0900000	9. SOKERIKASVIT	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas						
0900020	Sokeriruoko						
0900030	Salaattisikuri						
0900990	Muut						
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	▶ M27 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		▶ M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> (+) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
					0,01 (*)		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				0,01 (*)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	► <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1011000	a) <i>Siat</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1011010	Liha						
1011020	Silava vailla lihaskudosta						
1011030	Maksa						
1011040	Munuaiset						
1011050	Muut syötävät osat						
1011990	Muut						
1012000	b) <i>Naudat</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1012010	Liha						
1012020	Rasva						
1012030	Maksa						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,01 (*)		
							► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			► <u>M56</u> 0,2 ◀
				0,01 (*)			► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				1			► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <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>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,2			

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Munuaiset						
1012050	Muut syötävät osat						
1012990	Muut						
1013000	c) <i>Lampaat</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1013010	Liha						
1013020	Rasva						
1013030	Maksa						
1013040	Munuaiset						
1013050	Muut syötävät osat						
1013990	Muut						
1014000	d) <i>Vuohet</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1014010	Liha						
1014020	Rasva						
1014030	Maksa						
1014040	Munuaiset						
1014050	Muut syötävät osat						
1014990	Muut						
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1015010	Liha						
1015020	Rasva						
1015030	Maksa						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,2 0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	1 0,05 (*)			
▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M74</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>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M74</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>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Munuaiset						
1015050	Muut syötävät osat						
1015990	Muut						
1016000	f) <i>Siiptkarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, struttit, kyyhkyset</i>						
1016010	Liha		► M53 0,02 ◀				
1016020	Rasva		► M53 0,1 ◀				
1016030	Maksa		► M53 0,02 ◀				
1016040	Munuaiset		► M53 0,02 ◀				
1016050	Muut syötävät osat		► M53 0,02 ◀				
1016990	Muut		► M53 0,02 ◀				
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>		► M53 0,02 ◀				
1017010	Liha						
1017020	Rasva						
1017030	Maksa						
1017040	Munuaiset						
1017050	Muut syötävät osat						
1017990	Muut						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M74</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M74</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M74</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>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	▶ M27 — ◀	▶ M53 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ M30 — ◀	
1020010	Nautaeläimet						
1020020	Lampaat						
1020030	Vuohet						
1020040	Hevoset						
1020990	Muut						
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötty tai keitetyt; kuoret, kuolettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötty, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	▶ M27 — ◀	▶ M53 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ M30 — ◀	
1030010	Kanat						
1030020	Ankat						
1030030	Hanhnet						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset						
1030990	Muut						
1040000	iv) Hunaja	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1060000	vi) Etanat	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1100000	11. KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET						
1200000	12. YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELYKSET						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)

▼ M5

(25)

▼ **M8***Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)*

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► M38 Emamektiinibentsoaatti B1a, emamektiinina ilmaistuna ◀	Pyridalyyli
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT		0,01 (***)
0110000	i) Sitruhedelmät	► M38 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipit		
0110020	Appelsiinit		
0110030	Sitruunat		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuori-mattomat)	► M38 0,01 (*) ◀	
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaani-pähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät	► M38 0,02 ◀	
0130010	Omenat		
0130020	Päärynät		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivihedelmät		
0140010	Aprikoosit	► M38 0,02 ◀	
0140020	Kirsikat	► M38 0,01 (*) ◀	
0140030	Persikat	► M38 0,03 ◀	
0140040	Luumut	► M38 0,02 ◀	
0140990	Muut	► M38 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät		
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► M38 0,05 ◀	
0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitetut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► M38 0,05 ◀	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat		
0153030	Vadelmat		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0154010	Pensasmustikat		
0154020	Karpalot		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)		
0154080	Mustaselja		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► M38 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäviksi tarkoitetut oliivit		
0161040	Kumkvatit		
0161050	Kambolat		
0161060	Kakit		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)		
0161990	Muut		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Muut		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat, kirimoija		
0163070	Guavat		
0163080	Ananakset		
0163090	Leipäpuu		
0163100	Duriot		
0163110	Annonat, guanabana		
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	a) <i>Perunat</i>		
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		
0212010	Kassavat		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit		
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>		
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri		
0213050	Maa-artisokat		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat		
0213090	Kaurajuuret		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit		
0220990	Muut		
0230000	iii) Hedelmävihannekset		
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	► M38 0,02 ◀	
0231010	Tomaatit	► M38 — ◀	1
0231020	Paprikat	► M38 — ◀	2
0231030	Munakoisot	► M38 — ◀	1
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► M38 — ◀	0,01 (***)
0231990	Muut	► M38 — ◀	0,01 (***)
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Kurkut		
0232020	Pikkukurkut		
0232030	Kesäkurpitsat		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► M38 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Melonit		
0233020	Kurpitsat		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► M38 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	iv) Kaalikasvit	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>		
0241010	Parsakaali		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselin-kaali		
0242020	Keräkaali		
0242990	Muut		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali		
0243020	Lehtikaalit		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>		
0251010	Vuonankaali	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Lehtisalaatti	► M38 1 ◀	3
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi)	► M38 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Vihanneskrassi	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Krassikanankaali	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola)	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Mustasinappi	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Muut	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Pinaatti		
0252020	Portulakat		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas		
0252990	Muut		
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri		
0256040	Persilja		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmariini		
0256070	Timjami		
0256080	Basilika		
0256090	Laakerinlehti		
0256100	Rakuuna		
0256990	Muut		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)		
0260020	Tarhapavut (silpimättömät)		
0260030	Herneet (silpimättömät)		
0260040	Herneet (silvityt)		
0260050	Linssit		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)		0,01 (***)
0270010	Parsa	► M38 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	► M38 0,01 (*) ◀	
0270030	Lehtiselleri	► M38 0,01 (*) ◀	
0270040	Fenkoli	► M38 0,01 (*) ◀	
0270050	Latva-artisokka	► M38 0,1 ◀	
0270060	Purjo	► M38 0,01 (*) ◀	
0270070	Raparperi	► M38 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambunversot	► M38 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmunsydämet	► M38 0,01 (*) ◀	
0270990	Muut	► M38 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) Sienet	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Viljellyt		
0280020	Luonnonvaraiset		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Pavut		
0300020	Linssit		
0300030	Herneet		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► M38 0,01 (*) ◀	
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		0,01 (***)
0401020	Maapähkinät		0,01 (***)
0401030	Unikonsiemenet		0,01 (***)
0401040	Seesaminsiemenet		0,01 (***)
0401050	Auringonkukansiemenet		0,01 (***)
0401060	Rapsinsiemenet		0,01 (***)
0401070	Soijapavut		0,01 (***)
0401080	Sinapinsiemenet		0,01 (***)
0401090	Puuvillansiemenet		0,1
0401100	Kurpitsansiemenet		0,01 (***)
0401110	Saffori		0,01 (***)
0401120	Kurkkuyrtti		0,01 (***)
0401130	Ruistankio		0,01 (***)
0401140	Hamppu		0,01 (***)
0401150	Risiini		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Muut		0,01 (***)
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		0,01 (***)
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Ohra		
0500020	Tattari		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi		
0500050	Kaura		
0500060	Riisi		
0500070	Ruis		
0500080	Durra		
0500090	Vehnä		
0500990	Muut		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)		
0620000	ii) Kahvipavut		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) <i>Kukat</i>		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut4		
0632000	b) <i>Lehdet</i>		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <i>Juuret</i>		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrtyutejuomat</i>		
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob		
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luetuina	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. MAUSTEET	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	i) Siemenet		
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet		
0810040	Korianterin siemenet		
0810040	Kuminansiemenet		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolin siemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat		
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna		
0830010	Kaneli		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi		
0840020	Inkivääri		
0840030	Kurkuma		
0840040	Piparjuuri		
0840990	Muut		
0850000	v) Nuput/silmut		
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit		
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa		
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	► M38 — ◀	0,01 (***)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	► M38 — ◀	0,01 (***)
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Liha	► M38 0,01 (*) ◀	
1011020	Silava vailla Lihaskudosta	► M38 0,02 ◀	
1011030	Maksa	► M38 0,08 ◀	
1011040	Munuaiset	► M38 0,08 ◀	
1011050	Muut syötävät osat	► M38 0,08 ◀	
1011990	Muut	► M38 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Liha	► M38 0,01 (*) ◀	
1012020	Rasva	► M38 0,02 ◀	
1012030	Maksa	► M38 0,08 ◀	
1012040	Munuaiset	► M38 0,08 ◀	
1012050	Muut syötävät osat	► M38 0,08 ◀	
1012990	Muut	► M38 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Liha	► M38 0,01 (*) ◀	
1013020	Rasva	► M38 0,02 ◀	
1013030	Maksa	► M38 0,08 ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Munuaiset	► M38 0,08 ◀	
1013050	Muut syötävät osat	► M38 0,08 ◀	
1013990	Muut	► M38 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Vuohet</i>		
1014010	Liha	► M38 0,01 (*) ◀	
1014020	Rasva	► M38 0,02 ◀	
1014030	Maksa	► M38 0,08 ◀	
1014040	Munuaiset	► M38 0,08 ◀	
1014050	Muut syötävät osat	► M38 0,08 ◀	
1014990	Muut	► M38 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		
1015010	Liha	► M38 0,01 (*) ◀	
1015020	Rasva	► M38 0,02 ◀	
1015030	Maksa	► M38 0,08 ◀	
1015040	Munuaiset	► M38 0,08 ◀	
1015050	Muut syötävät osat	► M38 0,08 ◀	
1015990	Muut	► M38 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkumat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkys</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
1016010	Liha		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>		
1017010	Liha	► M38 0,01 (*) ◀	
1017020	Rasva	► M38 0,02 ◀	
1017030	Maksa	► M38 0,08 ◀	
1017040	Munuaiset	► M38 0,08 ◀	
1017050	Muut syötävät osat	► M38 0,08 ◀	
1017990	Muut	► M38 0,01 (*) ◀	
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	► M38 0,01 (*) ◄	0,01 (***)
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhset		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		
1040000	iv) Hunaja	► M38 0,05 (*) ◄	0,01 (***)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	► M38 0,01 (*) ◄	0,01 (***)
1060000	vi) Etanat	► M38 0,01 (*) ◄	0,01 (***)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► M38 0,01 (*) ◄	0,01 (***)

▼ **M13****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► M75 Ametoktradiini (R) ◄	► M75 Amisulbromi ◄	► M43 biksafeeni (R) ◄
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT			► M43 0,01 (*) ◄
0110000	i) Sitruhedelmät	► M75 0,01 (*) ◄	► M75 0,01 (*) ◄	
0110010	Greipit			
0110020	Appelsiinit			
0110030	Sitruunat			
0110040	Limetit			
0110050	Mandariinit			
0110990	Muut			
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	► M75 0,01 (*) ◄	► M75 0,01 (*) ◄	
0120010	Mantelit			
0120020	Parapähkinät			
0120030	Cashewpähkinät			
0120040	Kastanjat			
0120050	Kookospähkinät			
0120060	Hasselpähkinät			
0120070	Australianpähkinät			
0120080	Pekaanipähkinät			
0120090	Pinjansiemenet			
0120100	Pistaasipähkinät			
0120110	Saksanpähkinät			
0120990	Muut			
0130000	iii) Siemenhedelmät	► M75 0,01 (*) ◄	► M75 0,01 (*) ◄	
0130010	Omenat			
0130020	Päärynät			
0130030	Kvittenit			
0130040	Mispelit			
0130050	Japaninmispeli			
0130990	Muut			
0140000	iv) Kivihedelmät	► M75 0,01 (*) ◄	► M75 0,01 (*) ◄	
0140010	Aprikoosit			
0140020	Kirsikat			
0140030	Persikat			
0140040	Luumut			
0140990	Muut			
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät			
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► M75 6 ◄	► M75 0,5 ◄	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)			
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0153010	Karhunvatukat			
0153020	Sinivatukat			
0153030	Vadelmat			
0153990	Muut			
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0154010	Pensasmustikat			
0154020	Karpalot			
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)			
0154040	Karviaismarjat			
0154050	Ruusunmarjat			
0154060	Mulperinmarjat			
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)			
0154080	Mustaselja			
0154990	Muut			
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>			
0161010	Taatelit			
0161020	Viikunat			
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit			
0161040	Kumkvatit			
0161050	Karambolat			
0161060	Kakit			
0161070	Jambolaani (jaavanlumu)			
0161990	Muut			
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>			
0162010	Kiivihedelmät			
0162020	Litsi			
0162030	Passionhedelmät			
0162040	Kaktusviikuna			
0162050	Tähtiomena			
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)			
0162990	Muut			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>			
0163010	Avokadot			
0163020	Banaanit			
0163030	Mangot			
0163040	Papaijat			
0163050	Granaattiomenat			
0163060	Annonat, kirimoija			
0163070	Guavat			
0163080	Ananakset			
0163090	Leipäpuu			
0163100	Duriot			
0163110	Annonat, guanabana			
0163990	Muut			
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTYT VIHANNEKSET		► M31 — ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► M33 — ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Perunat</i>	► M75 0,05 ◀		
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► M75 0,05 ◀		
0212010	Kassavat			
0212020	Bataatit			
0212030	Jamssit			
0212040	Nuolijuuri			
0212990	Muut			
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	► M75 0,01 (*) ◀		
0213010	Punajuuret			
0213020	Porkkanat			
0213030	Mukulasellerit			
0213040	Piparjuuri			
0213050	Maa-artisokat			
0213060	Palsternakat			
0213070	Juuripersiljat			
0213080	Retiisit ja retikat			
0213090	Kaurajuuret			
0213100	Lantut			
0213110	Nauriit			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Muut			
0220000	ii) Sipulikasvit	► M33 — ◄	► M75 0,01 (*) ◄	
0220010	Valkosipulit	► M75 1,5 ◄		
0220020	Kepasipulit	► M75 1,5 ◄		
0220030	Salottisipulit	► M75 1,5 ◄		
0220040	Varhaissipulit	► M75 0,01 (*) ◄		
0220990	Muut	► M75 0,01 (*) ◄		
0230000	iii) Hedelmävihannekset			
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>			
0231010	Tomaatit	► M75 2 ◄	► M75 0,4 ◄	
0231020	Paprikat	► M75 2 ◄	► M75 0,01 (*) ◄	
0231030	Munakoiset	► M75 1,5 ◄	► M75 0,4 ◄	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► M75 1,5 ◄	► M75 0,01 (*) ◄	
0231990	Muut	► M75 1,5 ◄	► M75 0,01 (*) ◄	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► M56 — ◄	► M75 0,01 (*) ◄	
0232010	Kurkut	► M75 2 ◄		
0232020	Pikkukurkut	► M75 3 ◄		
0232030	Kesäkurpitsat	► M75 3 ◄		
0232990	Muut	► M75 3 ◄		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► M75 3 ◄	► M75 0,01 (*) ◄	
0233010	Melonit			
0233020	Kurpitsat			
0233030	Vesimelonit			
0233990	Muut			
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► M75 0,01 (*) ◄	► M75 0,01 (*) ◄	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► M75 0,01 (*) ◄	► M75 0,01 (*) ◄	
0240000	iv) Kaalikasvit	► M33 — ◄	► M75 0,01 (*) ◄	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>			
0241010	Parsakaali	► M75 6 ◄		
0241020	Kukkakaali	► M75 0,01 (*) ◄		
0241990	Muut	► M75 0,01 (*) ◄		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>			
0242010	Ruusukaali eli bryselinkaali	► M75 0,01 (*) ◄		
0242020	Keräkaali	► M75 15 ◄		
0242990	Muut	► M75 0,01 (*) ◄		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>			
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali	► M75 60 ◄		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Lehtikaalit	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		
0243990	Muut	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuotteet yrtit			
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>			
0251010	Vuonankaali	► <u>M75</u> 50 ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
0251020	Lehtisalaatti	► <u>M75</u> 40 ◀	► <u>M75</u> 4 ◀	
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi)	► <u>M75</u> 40 ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
0251040	Vihanneskrassi	► <u>M75</u> 40 ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
0251050	Krassikanankaali	► <u>M75</u> 40 ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola)	► <u>M75</u> 40 ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
0251070	Mustasinappi	► <u>M75</u> 40 ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut	► <u>M75</u> 40 ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
0251990	Muut	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	► <u>M75</u> 60 ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
0252010	Pinaatti			
0252020	Portulakat			
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas			
0252990	Muut			
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
0256010	Kirveli			
0256020	Ruohosipuli			
0256030	Yrttiselleri			
0256040	Persilja			
0256050	Salvia			
0256060	Rosmariini			
0256070	Timjami			
0256080	Basilika			
0256090	Laakerinlehti			
0256100	Rakuuna			
0256990	Muut			
0260000	vi) Palkovihannekset (tuotteet)	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Tarhapavut (silpimättömät)			
0260030	Herneet (silpimättömät)			
0260040	Herneet (silvityt)			
0260050	Linssit			
0260990	Muut			
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	► M33 — ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0270010	Parsa	► M75 0,01 (*) ◀		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	► M75 0,01 (*) ◀		
0270030	Lehtiselleri	► M75 20 ◀		
0270040	Fenkoli	► M75 20 ◀		
0270050	Latva-artisokka	► M75 0,01 (*) ◀		
0270060	Purjo	► M75 5 ◀		
0270070	Raparperi	► M75 0,01 (*) ◀		
0270080	Bambunversot	► M75 0,01 (*) ◀		
0270090	Palmunsydämet	► M75 0,01 (*) ◀		
0270990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀		
0280000	viii) Sienet	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0280010	Viljellyt			
0280020	Luonnonvaraiset			
0280990	Muut			
0290000	ix) Merilevät	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0300010	Pavut			
0300020	Linssit			
0300030	Herneet			
0300040	Lupiinit			
0300990	Muut			
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJY-SIEMENKASVIT	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	► M25 — ◀
0401000	i) Öljysiemenet			
0401010	Pellavansiemenet			► M43 0,07 ◀
0401020	Maapähkinät			► M43 0,01 (*) ◀
0401030	Unikonsiemenet			► M43 0,07 ◀
0401040	Seesaminsienet			► M43 0,01 (*) ◀
0401050	Auringonkukansiemenet			► M43 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsinsiemenet			► M43 0,07 ◀
0401070	Soijapavut			► M43 0,01 (*) ◀
0401080	Sinapinsiemenet			► M43 0,07 ◀
0401090	Puuvillansiemenet			► M43 0,01 (*) ◀
0401100	Kurpitsansiemenet			► M43 0,01 (*) ◀
0401110	Saffori			► M43 0,01 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti			► M43 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Ruistankio			► M43 0,01 (*) ◀
0401140	Hamppu			► M43 0,01 (*) ◀
0401150	Risiini			► M43 0,01 (*) ◀
0401990	Muut			► M43 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Öljysiemenkasvit			► M43 0,01 (*) ◀
0402010	Öljyliivit			
0402020	Öljypalmun siemenet			
0402030	Öljypalmun hedelmät			
0402040	Kapok			
0402990	Muut			
0500000	5. VILJAT	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0500010	Ohra			► M43 0,5 ◀
0500020	Tattari			► M43 0,01 (*) ◀
0500030	Maissi			► M43 0,01 (*) ◀
0500040	Hirssi			► M43 0,01 (*) ◀
0500050	Kaura			► M43 0,5 ◀
0500060	Riisi			► M43 0,01 (*) ◀
0500070	Ruis			► M43 0,05 ◀
0500080	Durra			► M43 0,01 (*) ◀
0500090	Vehnä			► M43 0,05 ◀
0500990	Muut			► M43 0,01 (*) ◀
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUU- TEJUOMAT JA KAAKAO	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)			
0620000	ii) Kahvipavut			
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuiva- tut)			
0631000	a) <i>Kukat</i>			
0631010	Kamomillan kukat			
0631020	Hibiskuksen kukat			
0631030	Ruusun terälehdet			
0631040	Jasmiinin kukat			
0631050	Lehmus			
0631990	Muut4			
0632000	b) <i>Lehdet</i>			
0632010	Mansikan lehdet			
0632020	Punapensaan (rooi- bos) lehdet			
0632030	Mate			
0632990	Muut			
0633000	c) <i>Juuret</i>			
0633010	Rohtovirmajuuren juuri			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Ginsengjuuri			
0633990	Muut			
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>			
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)			
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob			
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkäjauhe mukaan luettuina	► M75 100 ◀	► M75 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET	► M56 — ◀	► M75 — ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0810000	i) Siemenet	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0810010	Anis			
0810020	Ryytineito eli mustakumina			
0810030	Sellerin siemenet			
0810040	Korianterin siemenet			
0810040	Kuminansiemenet			
0810060	Tillin siemenet			
0810070	Fenkolin siemenet			
0810080	Sarviapila			
0810090	Muskottipähkinä			
0810990	Muut			
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0820010	Maustepippuri			
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)			
0820030	Kumina			
0820040	Kardemumma			
0820050	Katajanmarjat			
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)			
0820070	Vaniljatangot			
0820080	Tamarindi			
0820990	Muut			
0830000	iii) Kuori/kaarna	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0830010	Kaneli			
0830990	Muut			
0840000	iv) Juuret tai juurakko			
0840010	Lakritsi	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0840020	Inkivääri	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0840030	Kurkuma	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0840040	Piparjuuri	► M75 (+) ◀	► M75 (+) ◀	
0840990	Muut	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	v) Nuput/silmut	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0850010	Mausteneilikat			
0850020	Kaprikset			
0850990	Muut			
0860000	vi) Luotit	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0860010	Maustesahrami			
0860990	Muut			
0870000	vii) Siemenvaippa	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
0870010	Muskottikukka			
0870990	Muut			
0900000	9. SOKERIKASVIT	► M75 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas			
0900020	Sokeriruoko			
0900030	Salaattisikuri			
0900990	Muut			
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	► M56 — ◀	► M75 0,01 (*) ◀	
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	► M75 0,03 (*) ◀		
1011000	a) <i>Siat</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1011010	Liha			
1011020	Silava vailla lihaskudosta			
1011030	Maksa			
1011040	Munuaiset			
1011050	Muut syötävät osat			
1011990	Muut			
1012000	b) <i>Naudat</i>			
1012010	Liha			► M43 0,15 ◀
1012020	Rasva			► M43 0,4 ◀
1012030	Maksa			► M43 1,5 ◀
1012040	Munuaiset			► M43 0,3 ◀
1012050	Muut syötävät osat			► M43 0,02 (*) ◀
1012990	Muut			► M43 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	c) <i>Lampaat</i>			
1013010	Liha			► M43 0,15 ◀
1013020	Rasva			► M43 0,4 ◀
1013030	Maksa			► M43 1,5 ◀
1013040	Munuaiset			► M43 0,3 ◀
1013050	Muut syötävät osat			► M43 0,02 (*) ◀
1013990	Muut			► M43 0,02 (*) ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>			
1014010	Liha			► M43 0,15 ◀
1014020	Rasva			► M43 0,4 ◀
1014030	Maksa			► M43 1,5 ◀
1014040	Munuaiset			► M43 0,3 ◀
1014050	Muut syötävät osat			► M43 0,02 (*) ◀
1014990	Muut			► M43 0,02 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1015010	Liha			
1015020	Rasva			
1015030	Maksa			
1015040	Munuaiset			
1015050	Muut syötävät osat			
1015990	Muut			
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkysset</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1016010	Liha			
1016020	Rasva			
1016030	Maksa			
1016040	Munuaiset			
1016050	Muut syötävät osat			
1016990	Muut			
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1017010	Liha			
1017020	Rasva			
1017030	Maksa			
1017040	Munuaiset			
1017050	Muut syötävät osat			
1017990	Muut			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	► M75 0,03 (*) ◀		
1020010	Nautaeläimet			► M43 0,04 ◀
1020020	Lampaat			► M43 0,04 ◀
1020030	Vuohet			► M43 0,04 ◀
1020040	Hevoset			► M43 0,02 (*) ◀
1020990	Muut			► M43 0,02 (*) ◀
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötty tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötty, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	► M75 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1030010	Kanat			
1030020	Ankat			
1030030	Hanhset			
1030040	Viiriäiset			
1030990	Muut			
1040000	iv) Hunaja	► M75 0,05 (*) ◀		► M43 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	► M75 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1060000	vi) Etanat	► M75 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► M75 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► M72 Nikotiini ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit	
0110020	Appelsiinit	
0110030	Sitruunat	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat	
0130020	Päärynät	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivihedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat	
0140030	Persikat	
0140040	Luumut	
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitetut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat	
0153030	Vadelmat	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat	
0154020	Karpalot	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat	
0154050	Ruusunmarjat	► M72 0,3 (+) ◀
0154060	Mulperinmarjat	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	
0154080	Mustaselja	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit	
0161050	Karambolat	
0161060	Kakit	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0163060	Annonat, kirimoija	
0163070	Guavat	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu	
0163100	Duriot	
0163110	Annonat, guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri	
0213050	Maa-artisokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat	
0213090	Kaurajuuret	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit	
0231020	Paprikat	

▼ M14

(1)	(2)	(3)
0231030	Munakoisot	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	
0232030	Kesäkurpitsat	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit	
0233020	Kurpitsat	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali	
0243020	Lehtikaalit	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali	
0251020	Lehtisalaatti	
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi)	
0251040	Vihanneskrassi	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola)	
0251070	Mustasinappi	
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut	
0251990	Muut	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti	
0252020	Portulakat	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► M72 0,4 (+) ◀
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami	
0256080	Basilika	
0256090	Laakerinlehti	
0256100	Rakuuna	
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	
0260020	Tarhapavut (silpimättömät)	
0260030	Herneet (silpimättömät)	
0260040	Herneet (silvityt)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	(viii) Sienet	
0280010	Viljellyt	
0280020	Luonnonvaraiset	► M72 0,04 (+) ◀
0280990	Muut	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Merilevät	
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	
0300010	Pavut	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet	
0401110	Saflori	
0401120	Kurkkuyrtti	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	
0500010	Ohra	
0500020	Tattari	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä	
0500990	Muut	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	► M72 0,6 (+) ◀
0620000	(ii) Kahvipavut	
0630000	(iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	► M72 0,5 (+) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina	
0800000	8. MAUSTEET	► M72 (+) ◀
0810000	i) Siemenet	► M72 0,3 ◀
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet	
0810040	Korianterin siemenet	
0810040	Kuminansiemenet	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolin siemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► M72 0,3 ◀
0820010	Maustepippuri	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	► M72 4 ◀
0830010	Kaneli	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	► M72 4 ◀
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) Nuput/silmut	► M72 4 ◀
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	► M72 4 ◀
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	► M72 4 ◀
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäähdytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Liha	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	
1011030	Maksa	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat -, strutsit, kyyhkysel</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	
1017010	Liha	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) Hunaja	
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	
1060000	vi) Etanat	
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	

▼ **M20****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► M24 Bifenyyli ◀	► M78 Isopyratsaami ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT		► M43 — ◀
0110000	i) Sitruhedelmät	► M24 0,01 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	► M24 0,01 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät	► M24 0,01 (*) ◀	► M78 0,7 ◀
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivihedelmät	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0140010	Aprikoosit		► M78 0,01 (*) ◀
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		► M78 0,01 (*) ◀
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		► M78 1,5 ◀
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)		► M78 0,01 (*) ◀
0140990	Muut		► M78 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät		► M78 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>ideaus</i>))		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154020	Karpalot (Puolukat)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154050	Ruusunmarjat	► M24 0,02 ◀	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154990	Muut	► M24 0,01 (*) ◀	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► M24 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		► M78 0,01 (*) ◀
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		
0161060	Kakit		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena (vesiomena), malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Muut		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		► M78 0,01 (*) ◀
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangostani)		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuulaji (keltainen sapote) ja mämmisapote)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Muut		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot		► M78 0,01 (*) ◀
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)		► M78 0,05 ◀
0163030	Mangot		► M78 0,01 (*) ◀
0163040	Papaijat		► M78 0,01 (*) ◀
0163050	Granaattiomenat		► M78 0,01 (*) ◀
0163060	Annonat, kirimoija (Annona reticulata, Annona squamosa, Ilama ja Annonacea-heimon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)		► M78 0,01 (*) ◀
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))		► M78 0,01 (*) ◀
0163080	Ananakset		► M78 0,01 (*) ◀
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		► M78 0,01 (*) ◀
0163100	Duriot		► M78 0,01 (*) ◀
0163110	Annonat, guanabana		► M78 0,01 (*) ◀
0163990	Muut		► M78 0,01 (*) ◀
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		► M54 — ◀
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► M24 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Perunat</i>		► M78 0,01 (*) ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		► M78 0,01 (*) ◀
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)		
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokeri-juurikas</i>		► M78 0,2 ◀
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artistokat		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit	► M24 0,01 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)		
0220990	Muut		
0230000	iii) Hedelmävihannekset	► M24 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> a <i>L. chinense</i>))		► M78 0,5 ◀
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		► M78 0,09 ◀
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))		► M78 0,5 ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		► M78 0,01 (*) ◀
0231990	Muut		► M78 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo		► M78 0,4 ◀
0232010	Kurkut		
0232020	Pikkukurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, kiekkokurpitsa))		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo		► M78 0,3 ◀
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>		► M78 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		► M78 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kaalikasvit	► M24 0,01 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>		
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savojinkaali eli kurtukaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptaninappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsokaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali), portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		► M78 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)		
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärälehtinen endiivi, salaattisikuri)		
0251040	Vihanneskrassi		
0251050	Krassikanankaali		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (<i>Isohietasinappi</i>)		
0251070	Mustasinappi		
0251080	<i>Brassica</i> spp.:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten <i>Brassica</i> -lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))		
0251990	Muut		
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)		
0252020	Portulakat (<i>Salaattikleitonia</i> eli talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (<i>Punajuuren lehdet</i>)		
0252990	Muut		
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► M24 0,1 ◀	
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (<i>Fenkolin lehdet</i> , korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut <i>Apiaceae</i> -heimon yrtit)		
0256040	Persilja		
0256050	<i>Salvia</i> (<i>Talvikynteli</i> , <i>kesäkynteli</i>)		
0256060	Rosmariini		
0256070	Timjami (<i>Meirami</i> , <i>oregano</i>)		
0256080	Basilika (<i>Sitruunamelissa</i> , <i>minttu</i> , <i>piparminttu</i>)		
0256090	Laakerinlehti		
0256100	Rakuuna (<i>Iisoppi</i>)		
0256990	Muut (Syötävät kukat)		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	► M24 0,01 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)		
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canalialia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai so-keriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	► M24 0,01 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀
0270010	Parsa		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka		
0270030	Lehtiselleri		
0270040	Fenkoli		
0270050	Latva-artisokka		
0270060	Purjo		
0270070	Raparperi		
0270080	Bambunversot		
0270090	Palmunsydämet		
0270990	Muut		
0280000	viii) Sienet	► M24 0,01 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀
0280010	Viljeltyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)		
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät	► M24 0,01 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	► M24 0,01 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)		
0300020	Linssit		
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		► M78 0,4 ◀
0401020	Maapähkinät		► M78 0,01 (*) ◀
0401030	Unikonsiemenet		► M78 0,4 ◀
0401040	Seesaminsiemenet		► M78 0,01 (*) ◀
0401050	Auringonkukansiemenet		► M78 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)		► M78 0,4 ◀
0401070	Soijapavut		► M78 0,01 (*) ◀
0401080	Sinapinsiemenet		► M78 0,4 ◀
0401090	Puuvillansiemenet		► M78 0,01 (*) ◀
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)		► M78 0,01 (*) ◀
0401110	Saffori		► M78 0,01 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti		► M78 0,01 (*) ◀
0401130	Ruistankio		► M78 0,01 (*) ◀
0401140	Hamppu		► M78 0,01 (*) ◀
0401150	Risiini		► M78 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Muut		► M78 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		► M78 0,01 (*) ◀
0402010	Öljyoliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT	► M24 0,01 (*) ◀	
0500010	Ohra		► M78 0,6 ◀
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		► M78 0,01 (*) ◀
0500030	Maissi		► M78 0,01 (*) ◀
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)		► M78 0,01 (*) ◀
0500050	Kaura		► M78 0,6 ◀
0500060	Riisi		► M78 0,01 (*) ◀
0500070	Ruis		► M78 0,2 ◀
0500080	Durra		► M78 0,01 (*) ◀
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		► M78 0,2 ◀
0500990	Muut		► M78 0,01 (*) ◀
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO		► M78 0,01 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	► M24 0,05 (*) ◀	
0620000	(ii) Kahvipavut	► M24 0,05 (*) ◀	
0630000	(iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) <i>Kukat</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) <i>Lehdet</i>		
0632010	Mansikan lehdet	► M24 0,05 (*) ◀	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	► M24 0,05 (*) ◀	
0632030	Mate	► M24 0,5 ◀	
0632990	Muut	► M24 0,05 (*) ◀	
0633000	c) <i>Juuret</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrstiutejuomat</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	► M24 0,05 (*) ◀	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	► M24 0,05 (*) ◀	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkäjauhe mukaan luettuina	► M24 0,05 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET	0,05 (*)	► M54 — ◀
0810000	i) Siemenet		► M78 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	► M24 0,05 (*) ◀	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► M24 0,05 (*) ◀	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	► M24 0,05 (*) ◀	
0810040	Korianterin siemenet	► M24 0,05 (*) ◀	
0810050	Kuminansiemenet	► M24 0,05 (*) ◀	
0810060	Tillin siemenet	► M24 0,05 (*) ◀	
0810070	Fenkolin siemenet	► M24 0,05 (*) ◀	
0810080	Sarviapila	► M24 0,05 (*) ◀	
0810090	Muskottipähkinä	► M24 1 ◀	
0810990	Muut	► M24 0,05 (*) ◀	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► M24 0,05 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna	► M24 0,05 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneli (Cassia)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko	► M24 0,05 (*) ◀	
0840010	Lakritsi		► M78 0,01 (*) ◀
0840020	Inkivääri		► M78 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma		► M78 0,01 (*) ◀
0840040	Piparjuuri		► M78 (+) ◀
0840990	Muut		► M78 0,01 (*) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	► M24 0,05 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit	► M24 0,05 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa		► M78 0,01 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	► M24 1 ◀	
0870990	Muut	► M24 0,05 (*) ◀	
0900000	9. SOKERIKASVIT	► M24 0,01 (*) ◀	► M78 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet		► M78 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Liha		
1011020	Silava vailla lihaskudosta		
1011030	Maksa		
1011040	Munuaiset		
1011050	Muut syötävät osat		
1011990	Muut		
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Liha		
1012020	Rasva		
1012030	Maksa		
1012040	Munuaiset		
1012050	Muut syötävät osat		
1012990	Muut		
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Liha		
1013020	Rasva		
1013030	Maksa		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Munuaiset		
1013050	Muut syötävät osat		
1013990	Muut		
1014000	d) <i>Vuohet</i>		
1014010	Liha		
1014020	Rasva		
1014030	Maksa		
1014040	Munuaiset		
1014050	Muut syötävät osat		
1014990	Muut		
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		
1015010	Liha		
1015020	Rasva		
1015030	Maksa		
1015040	Munuaiset		
1015050	Muut syötävät osat		
1015990	Muut		
1016000	f) <i>Siiptikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat -, strutsit, kyyhkyset</i>		
1016010	Liha		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>		
1017010	Liha		
1017020	Rasva		
1017030	Maksa		
1017040	Munuaiset		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeroita tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine		► M78 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät		► M78 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)		► M78 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)		► M78 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Etanat		► M78 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet		► M78 0,01 (*) ◀

▼ **M23****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Etametsulfuronimetyyli
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitruhedelmät	0,01 (*)
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	0,01 (*)
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,01 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivihedelmät	0,01 (*)
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)	
0140990	Muut	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat)	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	0,01 (*)
0161020	Viikunat	0,01 (*)
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	0,02 (*)
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	0,01 (*)
0161050	Karambolat (Bilimbi)	0,01 (*)
0161060	Kakit	0,01 (*)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena (vesiomena), malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia uniflora</i>))	0,01 (*)
0161990	Muut	0,01 (*)
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	0,01 (*)
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangostani)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji (keltainen sapote) ja mämmisapote)	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	0,01 (*)
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat, kirimoija (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , llama ja <i>Annonacea</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot	
0163110	Annonat, guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	0,01 (*)
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankulta-ohdake))	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, goji-marjat (Lycium barbarum a L. chinense))	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, (kiekkokurpitsa))	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savojjinkaali eli kurtukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsaï)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, (rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärälehtinen endiivi, salaattisikuri)	
0251040	Vihanneskrassi	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)	
0251070	Mustasinappi	
0251080	<i>Brassica</i> spp.:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten <i>Brassica</i> -lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-heimon yrtit)	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)	
0256090	Laakerinlehti	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut (Syötävät kukat)	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	(viii) Sienet	
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	(ix) Merilevät	
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsienet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	
0401110	Safflori	
0401120	Kurkkuyrtti	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,02 (*)
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)	
0620000	(ii) Kahvipavut	
0630000	(iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja (Sambucus nigra))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina	0,02 (*)
0800000	8. MAUSTEET	0,02 (*)
0810000	i) Siemenet	
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Kuminansiemenet	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolin siemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	
0820010	Maustepippuri	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) Nuput/silmut	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	0,01 (*)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Liha	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikangat -, strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)	
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)	
1060000	vi) Etanat	
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	

▼ **M24****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	► M56 Fluksapyroksadi ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitruhedelmät	► M56 0,01 (*) ◀
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	► M56 0,01 (*) ◀
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	► M56 0,9 ◀
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivihedelmät	
0140010	Aprikoosit	► M56 1 ◀
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	► M56 0,01 (*) ◀
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	► M56 1 ◀
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)	► M56 1,5 ◀
0140990	Muut	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	► M56 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat)	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► M56 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena (vesiomena), malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangostani)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji (keltainen sapote) ja mämmisapote)	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat, kirimoija (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , llama ja <i>Annonacea</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot	
0163110	Annonat, guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	► M56 0,03 ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	► M56 0,1 ◀
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	► M56 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	► M56 0,6 ◀
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat (Lycium barbarum a L. chinense))	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, (kiekkokurpitsa))	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► M56 0,15 ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kaalikasvit	► M56 0,07 ◀
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savoijinkaali eli kurtukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, (rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	► M56 0,03 ◀
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärälehtinen endiivi, salaattisikuri)	
0251040	Vihanneskrassi	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)	
0251070	Mustasinappi	
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten Brassica-lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-heimon yrtit)	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)	
0256090	Laakerinlehti	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut (Syötävät kukat)	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	► M56 2 ◀
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	► M56 0,09 ◀
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	► M56 2 ◀
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	► M56 0,09 ◀
0260050	Linssit	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Muut	► M56 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	► M56 0,01 (*) ◀
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	► M56 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	► M56 0,01 (*) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	► M56 — ◀
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	► M56 0,3 ◀
0300020	Linssit	► M56 0,4 ◀
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	► M56 0,4 ◀
0300040	Lupiinit	► M56 0,3 ◀
0300990	Muut	► M56 0,3 ◀
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	► M56 0,9 ◀
0401020	Maapähkinät	► M56 0,01 (*) ◀
0401030	Unikonsiemenet	► M56 0,9 ◀
0401040	Seesaminsienet	► M56 0,9 ◀
0401050	Auringonkukansiemenet	► M56 0,8 ◀
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	► M56 0,9 ◀
0401070	Soijapavut	► M56 0,15 ◀
0401080	Sinapinsiemenet	► M56 0,9 ◀
0401090	Puuvillansiemenet	► M56 0,01 (*) ◀
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	► M56 0,9 ◀
0401110	Safflori	► M56 0,9 ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► M56 0,9 ◀
0401130	Ruistankio	► M56 0,9 ◀
0401140	Hamppu	► M56 0,9 ◀
0401150	Risiini	► M56 0,9 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Muut	► M56 0,9 ◀
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	► M56 — ◀
0402010	Öljyoliivit	► M56 0,01 (*) ◀
0402020	Öljypalmun siemenet	► M56 0,01 (*) ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	► M56 0,8 ◀
0402040	Kapok	► M56 0,8 ◀
0402990	Muut	► M56 0,01 (*) ◀
0500000	5. VILJAT	
0500010	Ohra	► M56 2 ◀
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	► M56 0,01 (*) ◀
0500030	Maissi	► M56 0,01 (*) ◀
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	► M56 0,01 (*) ◀
0500050	Kaura	► M56 2 ◀
0500060	Riisi	► M56 0,01 (*) ◀
0500070	Ruis	► M56 0,4 ◀
0500080	Durra	► M56 0,7 ◀
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	► M56 0,4 ◀
0500990	Muut	► M56 0,01 (*) ◀
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	► M56 0,01 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja (Sambucus nigra))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina	► M56 0,01 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET	► M56 — ◀
0810000	i) Siemenet	► M56 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin sienemet	
0810050	Kuminansiemenet	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolin siemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► M56 0,01 (*) ◀
0820010	Maustepippuri	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	► M56 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	► M56 0,01 (*) ◀
0840020	Inkivääri	► M56 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► M56 0,01 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	► M56 (+) ◀
0840990	Muut	► M56 0,01 (*) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	► M56 0,01 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	► M56 0,01 (*) ◀
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	► M56 0,01 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	
0900010	Sokerijuurikas	► M56 0,15 ◀
0900020	Sokeriruoko	► M56 0,01 (*) ◀
0900030	Salaattisikuri	► M56 0,01 (*) ◀
0900990	Muut	► M56 0,01 (*) ◀
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	
1011000	a) <i>Siat</i>	► M56 — ◀
1011010	Liha	► M56 0,02 ◀
1011020	Silava vailla lihaskudosta	► M56 0,2 ◀
1011030	Maksa	► M56 0,1 ◀
1011040	Munuaiset	► M56 0,1 ◀
1011050	Muut syötävät osat	► M56 0,1 ◀
1011990	Muut	► M56 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Liha	► M56 0,02 ◀
1012020	Rasva	► M56 0,2 ◀
1012030	Maksa	► M56 0,1 ◀
1012040	Munuaiset	► M56 0,1 ◀
1012050	Muut syötävät osat	► M56 0,1 ◀
1012990	Muut	► M56 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Liha	► M56 0,02 ◀
1013020	Rasva	► M56 0,2 ◀
1013030	Maksa	► M56 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Munuaiset	► M56 0,1 ◀
1013050	Muut syötävät osat	► M56 0,1 ◀
1013990	Muut	► M56 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Liha	► M56 0,02 ◀
1014020	Rasva	► M56 0,2 ◀
1014030	Maksa	► M56 0,1 ◀
1014040	Munuaiset	► M56 0,1 ◀
1014050	Muut syötävät osat	► M56 0,1 ◀
1014990	Muut	► M56 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► M56 — ◀
1015010	Liha	► M56 0,02 ◀
1015020	Rasva	► M56 0,2 ◀
1015030	Maksa	► M56 0,1 ◀
1015040	Munuaiset	► M56 0,1 ◀
1015050	Muut syötävät osat	► M56 0,1 ◀
1015990	Muut	► M56 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Siipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikangat -, strutsit, kyyhkyset</i>	► M56 — ◀
1016010	Liha	► M56 0,02 ◀
1016020	Rasva	► M56 0,05 ◀
1016030	Maksa	► M56 0,02 ◀
1016040	Munuaiset	► M56 0,02 ◀
1016050	Muut syötävät osat	► M56 0,02 ◀
1016990	Muut	► M56 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>	► M56 — ◀
1017010	Liha	► M56 0,02 ◀
1017020	Rasva	► M56 0,2 ◀
1017030	Maksa	► M56 0,1 ◀
1017040	Munuaiset	► M56 0,1 ◀
1017050	Muut syötävät osat	► M56 0,1 ◀
1017990	Muut	► M56 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	► M56 0,02 ◀
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötty tai keitetyt kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötty, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	► M56 0,02 ◀
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly)	► M56 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)	► M56 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Etanat	► M56 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ⁽⁸⁾	► M78 Fluopyr-ami ⁽⁸⁾ ◀	► M75 Imatsapik ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT		► M75 0,01 (*) ◀
0110000	i) Sitruhedelmät	► M78 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)		
0120010	Mantelit	► M78 0,05 ◀	
0120020	Parapähkinät	► M78 0,05 ◀	
0120030	Cashewpähkinät	► M78 0,05 ◀	
0120040	Kastanjat	► M78 0,05 ◀	
0120050	Kookospähkinät	► M78 0,04 ◀	
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)	► M78 0,05 ◀	
0120070	Australianpähkinät	► M78 0,05 ◀	
0120080	Pekaanipähkinät	► M78 0,05 ◀	
0120090	Pinjansiemenet	► M78 0,05 ◀	
0120100	Pistaasipähkinät	► M78 0,05 ◀	
0120110	Saksanpähkinät	► M78 0,05 ◀	
0120990	Muut	► M78 0,05 ◀	
0130000	iii) Siemenhedelmät		
0130010	Omenat (Metsäomena)	► M78 0,6 ◀	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	► M78 0,5 ◀	
0130030	Kvittenit	► M78 0,5 ◀	
0130040	Mispelit	► M78 0,5 ◀	
0130050	Japaninmispeli	► M78 0,5 ◀	
0130990	Muut	► M78 0,5 ◀	
0140000	iv) Kivihedelmät		
0140010	Aprikoosit	► M78 0,7 ◀	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	► M78 1,5 ◀	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	► M78 1,5 ◀	
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)	► M78 0,5 ◀	
0140990	Muut	► M78 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät		
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► M78 1,5 ◀	
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► M78 2 ◀	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► M78 3 ◀	
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>))		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► M78 3 ◀	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat)		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät		
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	► M78 0,01 (*) ◀	
0161010	Taatelit		
0161020	Viiikunat		
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		
0161060	Kakit		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena (vesiomena), malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Muut		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	► M78 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangostani)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji (keltainen sapote) ja mammisapote)		
0162990	Muut		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot	► M78 0,01 (*) ◀	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	► M78 0,8 ◀	
0163030	Mangot	► M78 0,01 (*) ◀	
0163040	Papaijat	► M78 0,01 (*) ◀	
0163050	Granaattiomenat	► M78 0,01 (*) ◀	
0163060	Annonat, kirimoija (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , llama ja <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	► M78 0,01 (*) ◀	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	► M78 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananakset	► M78 0,01 (*) ◀	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	► M78 0,01 (*) ◀	
0163100	Duriot	► M78 0,01 (*) ◀	
0163110	Annonat, guanabana	► M78 0,01 (*) ◀	
0163990	Muut	► M78 0,01 (*) ◀	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		► M75 0,01 (*) ◀
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat		
0211000	a) <i>Perunat</i>	► M78 0,1 ◀	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► M78 0,1 ◀	
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)		
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soke-rijuurikas</i>		
0213010	Punajuuret	► M78 0,3 ◀	
0213020	Porkkanat	► M78 0,4 ◀	
0213030	Mukulasellerit	► M78 0,3 ◀	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	► M78 0,3 ◀	
0213050	Maa-artisokat	► M78 0,3 ◀	
0213060	Palsternakat	► M78 0,3 ◀	
0213070	Juuripersiljat	► M78 0,3 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M78 0,3 ◀	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	► M78 0,3 ◀	
0213100	Lantut	► M78 0,3 ◀	
0213110	Nauriit	► M78 0,3 ◀	
0213990	Muut	► M78 0,3 ◀	
0220000	ii) Sipulikasvit		
0220010	Valkosipulit	► M78 0,1 ◀	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hoepasipuli)	► M78 0,1 ◀	
0220030	Salottisipulit	► M78 0,1 ◀	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	► M78 2 ◀	
0220990	Muut	► M78 0,1 ◀	
0230000	iii) Hedelmävihannekset		
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, <i>Physalis</i> , gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> a <i>L. chinense</i>))	► M78 0,9 ◀	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	► M78 0,8 ◀	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))	► M78 0,9 ◀	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► M78 0,01 (*) ◀	
0231990	Muut	► M78 0,1 (+) ◀	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► M78 0,5 ◀	
0232010	Kurkut		
0232020	Pikkukurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, kiekkokurpitsa)		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► M78 0,4 ◀	
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► M78 0,1 (+) ◀	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► M78 0,1 (+) ◀	
0240000	iv) Kaalikasvit		
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	► M78 0,2 ◀	
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	► M78 0,2 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savoijinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)	► M78 0,3 ◀	
0242990	Muut	► M78 0,1 (+) ◀	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsai)	► M78 0,7 ◀	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, (rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	► M78 0,1 (+) ◀	
0243990	Muut	► M78 0,1 (+) ◀	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► M78 0,1 (+) ◀	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>		
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	► M78 15 ◀	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	► M78 15 ◀	
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärälehtinen endiivi, salaattisikuri)	► M78 1,5 ◀	
0251040	Vihanneskrassi	► M78 15 ◀	
0251050	Krassikanankaali	► M78 15 ◀	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)	► M78 15 ◀	
0251070	Mustasinappi	► M78 15 ◀	
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten Brassica-lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))	► M78 15 ◀	
0251990	Muut	► M78 15 ◀	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	► M78 — ◀	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)	► M78 0,2 ◀	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda))	► M78 0,1 (+) ◀	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	► M78 0,1 (+) ◀	
0252990	Muut	► M78 0,1 (+) ◀	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► M78 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► M78 0,1 (+) ◀	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	► M78 0,15 ◀	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► M78 0,1 (+) ◀	
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-heimon yrtit)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Persilja		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)		
0256060	Rosmariini		
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)		
0256090	Laakerinlehti		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut (Syötävät kukat)		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)		
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	► M78 0,9 ◀	
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	► M78 0,15 ◀	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	► M78 0,4 ◀	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	► M78 0,15 ◀	
0260050	Linssit	► M78 0,1 (+) ◀	
0260990	Muut	► M78 0,1 (+) ◀	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)		
0270010	Parsa	► M78 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	► M78 0,1 (+) ◀	
0270030	Lehtiselleri	► M78 0,1 (+) ◀	
0270040	Fenkoli	► M78 0,1 (+) ◀	
0270050	Latva-artisokka	► M78 0,5 ◀	
0270060	Purjo	► M78 0,7 ◀	
0270070	Raparperi	► M78 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambunversot	► M78 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmunsydämet	► M78 0,01 (*) ◀	
0270990	Muut	► M78 0,1 (+) ◀	
0280000	(viii) Sienet	► M78 0,01 (*) ◀	
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)		
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	(ix) Merilevät	► M78 0,01 (*) ◀	
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	► M78 0,4 ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)		
0300020	Linssit		
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)		
0300040	Lupiinit		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT		► M75 — ◀
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet	► M78 0,3 ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0401020	Maapähkinät	► M78 0,03 ◀	► M75 0,05 (*) ◀
0401030	Unikonsiemenet	► M78 0,3 ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0401040	Seesaminsiemenet	► M78 0,1 (+) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0401050	Auringonkukansiemenet	► M78 0,1 (+) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinasiemenet, rypsi)	► M78 0,6 ◀	► M75 0,05 (*) ◀
0401070	Soijapavut	► M78 0,2 ◀	► M75 0,3 ◀
0401080	Sinapinsiemenet	► M78 0,3 ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0401090	Puuvillansiemenet	► M78 0,1 (+) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	► M78 0,1 (+) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0401110	Saflori	► M78 0,1 (+) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► M78 0,1 (+) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0401130	Ruistankio	► M78 0,3 ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0401140	Hamppu	► M78 0,1 (+) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0401150	Risiini	► M78 0,1 (+) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0401990	Muut	► M78 0,1 (+) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	► M78 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0402010	Öljyoliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT		► M75 — ◀
0500010	Ohra	► M78 0,1 (+) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	► M78 0,1 (+) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0500030	Maissi	► M78 0,02 ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	► M78 0,1 (+) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0500050	Kaura	► M78 0,1 (+) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0500060	Riisi	► M78 0,01 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀
0500070	Ruis	► M78 0,8 ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0500080	Durra	► M78 1,5 ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	► M78 0,8 ◀	► M75 0,05 (*) ◀
0500990	Muut	► M78 0,1 (+) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO		► M75 0,01 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)	► M78 0,01 (*) ◀	
0620000	(ii) Kahvipavut	► M78 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	(iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)	► M78 — ◄	
0631000	a) <i>Kukat</i>	► M78 0,1 (+) ◄	
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja (Sambucus nigra))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► M78 0,1 (+) ◄	
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <i>Juuret</i>	► M78 2,5 ◄	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrttiuutejuomat</i>	► M78 0,1 (+) ◄	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	► M78 0,01 (*) ◄	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	► M78 0,01 (*) ◄	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä-jauhe mukaan luettuina	► M78 3 ◄	► M75 0,01 (*) ◄
0800000	8. MAUSTEET		► M75 — ◄
0810000	i) Siemenet	► M78 0,1 (+) ◄	► M75 0,01 (*) ◄
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Kuminansiemenet		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolin siemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat		► M75 0,01 (*) ◄
0820010	Maustepippuri	► M78 0,01 (*) ◄	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	► M78 0,01 (*) ◄	
0820030	Kumina	► M78 0,1 (+) ◄	
0820040	Kardemumma	► M78 0,01 (*) ◄	
0820050	Katajanmarjat	► M78 0,01 (*) ◄	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	► M78 0,01 (*) ◀	
0820070	Vaniljatangot	► M78 0,01 (*) ◀	
0820080	Tamarindi	► M78 0,01 (*) ◀	
0820990	Muut	► M78 0,01 (*) ◀	
0830000	iii) Kuori/kaarna	► M78 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneli (Cassia)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi	► M78 0,3 ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0840020	Inkivääri	► M78 0,3 ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► M78 0,3 ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	► M78 (+) ◀	► M75 (+) ◀
0840990	Muut	► M78 0,3 ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	► M78 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit	► M78 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa	► M78 0,01 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT		► M75 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	► M78 0,1 (+) ◀	
0900020	Sokeriruoko	► M78 0,01 (*) ◀	
0900030	Salaattisikuri	► M78 0,1 (+) ◀	
0900990	Muut	► M78 0,1 (+) ◀	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		► M75 — ◀
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet		► M75 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Liha	► M78 0,5 ◀	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	► M78 0,5 ◀	
1011030	Maksa	► M78 3 ◀	
1011040	Munuaiset	► M78 0,7 ◀	
1011050	Muut syötävät osat	► M78 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Muut	► M78 0,02 (*) ◀	
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Liha	► M78 0,5 ◀	
1012020	Rasva	► M78 0,5 ◀	
1012030	Maksa	► M78 3 ◀	
1012040	Munuaiset	► M78 0,7 ◀	
1012050	Muut syötävät osat	► M78 0,7 ◀	
1012990	Muut	► M78 0,02 (*) ◀	
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Liha	► M78 0,5 ◀	
1013020	Rasva	► M78 0,5 ◀	
1013030	Maksa	► M78 3 ◀	
1013040	Munuaiset	► M78 0,7 ◀	
1013050	Muut syötävät osat	► M78 0,7 ◀	
1013990	Muut	► M78 0,02 (*) ◀	
1014000	d) <i>Vuohet</i>		
1014010	Liha	► M78 0,5 ◀	
1014020	Rasva	► M78 0,5 ◀	
1014030	Maksa	► M78 3 ◀	
1014040	Munuaiset	► M78 0,7 ◀	
1014050	Muut syötävät osat	► M78 0,7 ◀	
1014990	Muut	► M78 0,02 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		
1015010	Liha	► M78 0,5 ◀	
1015020	Rasva	► M78 0,5 ◀	
1015030	Maksa	► M78 0,7 ◀	
1015040	Munuaiset	► M78 0,7 ◀	
1015050	Muut syötävät osat	► M78 0,7 ◀	
1015990	Muut	► M78 0,02 (*) ◀	
1016000	f) <i>Siiipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat -, strutsit, kyyhkyset</i>		
1016010	Liha	► M78 0,2 ◀	
1016020	Rasva	► M78 0,2 ◀	
1016030	Maksa	► M78 0,7 ◀	
1016040	Munuaiset	► M78 0,7 ◀	
1016050	Muut syötävät osat	► M78 0,7 ◀	
1016990	Muut	► M78 0,02 (*) ◀	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>		
1017010	Liha	► M78 0,5 ◀	
1017020	Rasva	► M78 0,5 ◀	
1017030	Maksa	► M78 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Munuaiset	► M78 0,7 ◀	
1017050	Muut syötävät osat	► M78 0,7 ◀	
1017990	Muut	► M78 0,02 (*) ◀	
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	► M78 0,3 ◀	► M75 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	► M78 0,3 ◀	► M75 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly)	► M78 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)	► M78 0,02 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Etanat	► M78 0,02 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► M78 0,02 (*) ◀	► M75 0,01 (*) ◀

▼ **M26****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► M72 Fenpyratsamiini ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitruhedelmät	► M72 0,01 (*) ◀
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	► M72 0,01 (*) ◀
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	► M72 0,01 (*) ◀
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivihedelmät	► M39 — ◀
0140010	Aprikoosit	► M72 5 ◀
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	► M72 4 ◀
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	► M72 4 ◀
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)	► M72 3 ◀
0140990	Muut	► M72 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► M72 3 ◀
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► M72 3 ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► M72 0,01 (*) ◀
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► M72 0,01 (*) ◀
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat)	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► M72 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena (vesiomena), malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangostani)	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji (keltainen sapote) ja mämmisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat, kirimoija (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , llama ja <i>Annonacea</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot	
0163110	Annonat, guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► M72 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	► M72 0,01 (*) ◀
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat (Lycium barbarum a L. chinense))	► M72 3 ◀
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	► M72 3 ◀
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))	► M72 3 ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► M72 0,01 (*) ◀
0231990	Muut	► M72 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► M72 0,7 ◀
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, (kiekkokurpitsa))	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► M72 0,01 (*) ◀
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► M72 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► M72 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kaalikasvit	► M72 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savoijinkaali eli kurtukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, (rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	► M72 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärälehtinen endiivi, salaattisikuri)	
0251040	Vihanneskrassi	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)	
0251070	Mustasinappi	
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten Brassica-lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-heimon yrtit)	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)	
0256060	Rosmariini	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)	
0256090	Laakerinlehti	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut (Syötävät kukat)	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	► M72 0,01 (*) ◀
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	► M72 0,01 (*) ◀
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	► M72 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	► M72 0,01 (*) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	► M72 0,01 (*) ◀
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► M72 0,01 (*) ◀
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Seesaminsienet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinensiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saffori	
0401120	Kurkkuyrtti	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	► M72 0,01 (*) ◀
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	► M72 0,01 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina	► M72 0,01 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET	► M72 — ◀
0810000	i) Siemenet	► M72 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Kuminansiemenet	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolin siemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► M72 0,01 (*) ◀
0820010	Maustepippuri	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Kuori/kaarna	► M72 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	► M72 0,01 (*) ◀
0840020	Inkivääri	► M72 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► M72 0,01 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	► M72 (+) ◀
0840990	Muut	► M72 0,01 (*) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	► M72 0,01 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	► M72 0,01 (*) ◀
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	► M72 0,01 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	► M72 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	► M72 — ◀
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäähdytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	► M72 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Liha	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikannat -, strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	► M72 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	► M72 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly)	► M72 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)	► M72 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Etanat	► M72 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► M72 0,01 (*) ◀

▼ **M27****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Kadusafossi
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT	0,01 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivihedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)	
0140990	Muut	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat)	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena (vesiomena), malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangostani)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji (keltainen sapote) ja mämmisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat, kirimoija (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , llama ja <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot	
0163110	Annonat, guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	0,01 (*)
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat (Lycium barbarum a L. chinense))	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, (kiekkokurpitsa))	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savojjinkaali eli kurtukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali eli paksot, tatsoi-kaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, (rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärälehtinen endiivi, salaattisikuri)	
0251040	Vihanneskrassi	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)	
0251070	Mustasinappi	
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten Brassica-lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-heimon yrtit)	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)	
0256090	Laakerinlehti	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut (Syötävät kukat)	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,01 (*)
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saffori	
0401120	Kurkkuyrtti	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,01 (*)
0610000	(i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)	
0620000	(ii) Kahvipavut	
0630000	(iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	(iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	
0650000	(v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina	0,01 (*)
0800000	8. MAUSTEET	0,01 (*)
0810000	i) Siemenet	
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Kuminansiemenet	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolin siemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	
0820010	Maustepippuri	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Kuori/kaarna	
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) Nuput/silmut	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	0,01 (*)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Liha	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikannat -, strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)	
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)	
1060000	vi) Etanat	
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	

▼ **M30****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► M61 Isoprotiolaani ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT	► M61 0,01 (*) ◀
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivihedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)	
0140990	Muut	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat)	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena (vesiomena), malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangostani)	
0162030	Passionhedelmät	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji (keltainen sapote) ja mammisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat, kirimoija (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , llama ja <i>Annonacea</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot	
0163110	Annonat, guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	► M61 0,01 (*) ◀
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artistokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat (Lycium barbarum a L. chinense))	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, (kiekkokurpitsa))	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savojjinkaali eli kurtukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	

▼ M30

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, (rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärälehtinen endiivi, salaattisikuri)	
0251040	Vihanneskrassi	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)	
0251070	Mustasinappi	
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten Brassica-lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-heimon yrtit)	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)	
0256090	Laakerinlehti	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut (Syötävät kukat)	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	► M61 0,01 (*) ◀
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	► M61 0,01 (*) ◀
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinensiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saflori	
0401120	Kurkkuyrtti	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	
0500010	Ohra	► M61 0,01 (*) ◀
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	► M61 0,01 (*) ◀
0500030	Maissi	► M61 0,01 (*) ◀
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	► M61 0,01 (*) ◀
0500050	Kaura	► M61 0,01 (*) ◀
0500060	Riisi	► M61 5 ◀
0500070	Ruis	► M61 0,01 (*) ◀
0500080	Durra	► M61 0,01 (*) ◀
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	► M61 0,01 (*) ◀
0500990	Muut	► M61 0,01 (*) ◀
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	► M61 0,01 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)	
0620000	(ii) Kahvipavut	
0630000	(iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja (Sambucus nigra))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina	► M61 0,01 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET	► M61 — ◀
0810000	i) Siemenet	► M61 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin sienemet	
0810050	Kuminansiemenet	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolin siemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► M61 0,01 (*) ◀
0820010	Maustepippuri	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Kuori/kaarna	► M61 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	► M61 0,01 (*) ◀
0840020	Inkivääri	► M61 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► M61 0,01 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	► M61 (+) ◀
0840990	Muut	► M61 0,01 (*) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	► M61 0,01 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	► M61 0,01 (*) ◀
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	► M61 0,01 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	► M61 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	► M61 — ◀
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	► M61 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Liha	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikannat -, strutsit, kyyhkysset</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	► M61 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	► M61 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly)	► M61 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)	► M61 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Etanat	► M61 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► M61 0,01 (*) ◀

▼ **M37****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► M74 Pentiopyradi ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitruhedelmät	► M74 0,01 (*) ◀
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	► M74 0,05 ◀
0120010	Mantelit	► M56 — ◀
0120020	Parapähkinät	► M56 — ◀
0120030	Cashewpähkinät	► M56 — ◀
0120040	Kastanjat	► M56 — ◀
0120050	Kookospähkinät	► M56 — ◀
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)	► M56 — ◀
0120070	Australianpähkinät	► M56 — ◀
0120080	Pekaanipähkinät	► M56 — ◀
0120090	Pinjansiemenet	► M56 — ◀
0120100	Pistaasipähkinät	► M56 — ◀
0120110	Saksanpähkinät	► M56 — ◀
0120990	Muut	► M56 — ◀
0130000	iii) Siemenhedelmät	► M74 0,5 ◀
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivihedelmät	
0140010	Aprikoosit	► M74 0,01 (*) ◀
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	► M74 4 ◀
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	► M74 2 ◀
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)	► M74 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► M74 0,01 (*) ◀
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► M74 3 ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► M74 0,01 (*) ◀
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► M74 — ◀
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	► M74 0,01 (*) ◀
0154020	Karpalot (Puolukat)	► M74 0,01 (*) ◀
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	► M74 0,01 (*) ◀
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	► M74 0,01 (*) ◀
0154050	Ruusunmarjat	► M74 0,01 (*) ◀
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	► M74 0,01 (*) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	► M74 0,4 ◀
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	► M74 0,01 (*) ◀
0154990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	► M74 — ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	► M74 0,01 (*) ◀
0161020	Viikunat	► M74 0,01 (*) ◀
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	► M74 0,01 (*) ◀
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	► M74 0,01 (*) ◀
0161050	Karambolat (Bilimbi)	► M74 0,01 (*) ◀
0161060	Kakit	► M74 0,4 ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena (vesiomena), malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i>))	► M74 0,01 (*) ◀
0161990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	► M74 0,01 (*) ◀
0162010	Kiivihedelmät	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangostani)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji (keltainen sapote) ja mammisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	► M74 0,01 (*) ◀
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat, kirimoija (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , <i>llama</i> ja <i>Annonacea</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot	
0163110	Annonat, guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	► M74 0,05 ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► M74 0,04 ◀
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	► M74 0,6 ◀
0213020	Porkkanat	► M74 0,6 ◀
0213030	Mukulasellerit	► M74 0,6 ◀
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	► M74 0,6 ◀
0213050	Maa-artisokat	► M74 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Palsternakat	► M74 0,6 ◄
0213070	Juuripersiljat	► M74 0,6 ◄
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli dai-kon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M74 3 ◄
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	► M74 0,6 ◄
0213100	Lantut	► M74 0,6 ◄
0213110	Nauriit	► M74 0,6 ◄
0213990	Muut	► M74 0,6 ◄
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	► M74 0,8 ◄
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	► M74 0,8 ◄
0220030	Salottisipulit	► M74 0,8 ◄
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	► M74 4 ◄
0220990	Muut	► M74 0,8 ◄
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	► M74 2 ◄
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> a <i>L. chinense</i>))	► M56 — ◄
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	► M56 — ◄
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))	► M56 — ◄
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► M56 — ◄
0231990	Muut	► M56 — ◄
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► M74 0,7 ◄
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, kiekkokurpitsa)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► M74 0,6 ◄
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► M74 0,02 ◄
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► M74 0,01 (*) ◄
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	► M74 4 ◄
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)	
0241020	Kukkakaali	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	► M74 0,01 (*) ◀
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savoijinkaali eli kurt-tukaali, valkokaali)	► M74 4 ◀
0242990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	► M74 0,01 (*) ◀
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, (rehukaali), portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► M74 0,01 (*) ◀
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa Desv.</i>)	► M74 15 ◀
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	► M74 15 ◀
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärälehtinen endiivi, salaattisikuri)	► M74 0,01 (*) ◀
0251040	Vihanneskrassi	► M74 15 ◀
0251050	Krassikanankaali	► M74 15 ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)	► M74 15 ◀
0251070	Mustasinappi	► M74 15 ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten <i>Brassica</i> -lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))	► M74 50 ◀
0251990	Muut	► M74 15 ◀
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	► M74 30 ◀
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, Agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► M74 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► M74 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	► M74 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	► M74 20 ◀
0256020	Ruohosipuli	► M74 0,01 (*) ◀
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut <i>Apiaceae</i> -heimon yrtit)	► M74 0,01 (*) ◀
0256040	Persilja	► M74 20 ◀
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)	► M74 0,01 (*) ◀
0256060	Rosmariini	► M74 0,01 (*) ◀
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	► M74 0,01 (*) ◀
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)	► M74 0,01 (*) ◀
0256090	Laakerinlehti	► M74 0,01 (*) ◀
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	► M74 0,01 (*) ◀
0256990	Muut (Syötävät kukat)	► M74 0,01 (*) ◀
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	► M74 3 ◀
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	► M74 0,4 ◀
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	► M74 4 ◀
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	► M74 0,3 ◀
0260050	Linssit	► M74 0,01 (*) ◀
0260990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	► M74 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	► M74 15 ◀
0270030	Lehtiselleri	► M74 15 ◀
0270040	Fenkoli	► M74 15 ◀
0270050	Latva-artisokka	► M74 0,01 (*) ◀
0270060	Purjo	► M74 3 ◀
0270070	Raparperi	► M74 15 ◀
0270080	Bambunversot	► M74 0,01 (*) ◀
0270090	Palmunsydämet	► M74 0,01 (*) ◀
0270990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Sienet	► M74 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Merilevät	► M74 0,01 (*) ◀
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	► M74 0,3 ◀
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum subs. sativum</i>), peltonätkelmä)	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	► M74 0,01 (*) ◀
0401020	Maapähkinät	► M74 0,05 ◀
0401030	Unikonsiemenet	► M74 0,01 (*) ◀
0401040	Seesaminsiemenet	► M74 0,01 (*) ◀
0401050	Auringonkukansiemenet	► M74 1,5 ◀
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	► M74 0,5 ◀
0401070	Soijapavut	► M74 0,3 ◀
0401080	Sinapinsiemenet	► M74 0,01 (*) ◀
0401090	Puuvillansiemenet	► M74 0,5 ◀
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)	► M74 0,01 (*) ◀
0401110	Saffori	► M74 0,01 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► M74 0,01 (*) ◀
0401130	Ruistankio	► M74 0,01 (*) ◀
0401140	Hamppu	► M74 0,01 (*) ◀
0401150	Risiini	► M74 0,01 (*) ◀
0401990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	► M74 0,01 (*) ◀
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	
0500010	Ohra	► M74 0,2 ◀
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	► M74 0,01 (*) ◀
0500030	Maissi	► M74 0,01 ◀
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	► M74 0,8 ◀
0500050	Kaura	► M74 0,2 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Riisi	► M74 0,01 (*) ◀
0500070	Ruis	► M74 0,1 ◀
0500080	Durra	► M74 0,8 ◀
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	► M74 0,1 ◀
0500990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	► M74 0,02 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina	► M74 0,02 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET	► M56 — ◀
0810000	i) Siemenet	► M74 0,02 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Kuminansiemenet	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolin siemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► M74 0,02 (*) ◀
0820010	Maustepippuri	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	► M74 0,02 (*) ◀
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	► M74 0,02 (*) ◀
0840020	Inkivääri	► M74 0,02 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► M74 0,02 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	► M74 (+) ◀
0840990	Muut	► M74 0,02 (*) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	► M74 0,02 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	► M74 0,02 (*) ◀
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	► M74 0,02 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	
0900010	Sokerijuurikas	► M74 0,5 ◀
0900020	Sokeriruoko	► M74 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Salaattisikuri	► M74 0,01 (*) ◀
0900990	Muut	► M74 0,01 (*) ◀
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäähdytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi, muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	► M74 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Liha	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasva	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikannat –, strutsit, kyhkyset</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	► M74 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	► M74 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly)	► M74 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)	► M74 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Etanat	► M74 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► M74 0,01 (*) ◀

▼ **M44****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	8-hydroksikinoliini (8-hydroksikinoliinin ja sen suolojen summa, ilmaistuna 8-hydroksikinoliinina)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT	0,01 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut <i>Rubuksen</i> risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot (durianit)	
0163110	Annonat guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artistokat (Mukulapähkämö)	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli dai-kon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)	0,1
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	0,01 (*)
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)	0,01 (*)
0231040	Okra, "syötävä hibiskus"	0,01 (*)
0231990	Muut	0,01 (*)
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	0,01 (*)
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmeurkku, Luffa acutangula/teroi)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	0,01 (*)
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	0,01 (*)
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	
0241020	Kukkakaali	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoijinkaali eli kurt-tukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	0,01 (*)
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)	
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Mustasinappi	
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienelehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaaninlehdet, Acacia pennata)</i>	
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimosa (Neptunia oleracea))</i>	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattiippiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)
0280010	Viljeltyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkutatti)	
0280990	Muut	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,01 (*)
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saffori	
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyoliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (<i>Amarantti, kvinoa</i>)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,01 (*)
0610000	i) Tee	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,01 (*)
0800000	8. MAUSTEET	0,01 (*)
0810000	i) Siemenet	
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolinsiemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	
0820010	Maustepippuri	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseeppippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) Nuput/silmut	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	0,01 (*)
1010000	i) Kudos	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	
1011020	Rasva	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	
1015020	Rasva	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanaat – strutsit, kyyhkysset</i>	
1016010	Lihäs	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihäs	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	
1060000	vi) Etanat	
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	

▼ **M47****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Pyriofenoni
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Muut	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	0,2
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot (durianit)	
0163110	Annonat guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)	
0231040	Okra, "syötävä hibiskus"	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmeurkku, <i>Luffa acutangula</i> /teroi)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoijinkaali eli kurt-tukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)	
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Mustasinappi	
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata)</i>	
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/ kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, li-manpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saffori	
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	
0500010	Ohra	0,03
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	0,03
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ruis	0,01 (*)
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	0,01 (*)
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	
0610000	i) Tee	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	
0800000	8. MAUSTEET	
0810000	i) Siemenet	
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolinsiemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	
0820010	Maustepippuri	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roosepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) Nuput/silmut	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Kudos	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	
1011020	Rasva	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikannat – strutsit, kyyhkysset</i>	
1016010	Lihäs	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihäs	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Maito	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhret	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	
1060000	vi) Etanat	
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	

▼ **M41****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Difenyyliamiini
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitruhedelmät	(****)
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	(****)
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	0,1 (+)
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	0,1 (+)
0130030	Kvittenit	(****)
0130040	Mispelit	(****)
0130050	Japaninmispeli	(****)
0130990	Muut	(****)
0140000	iv) Kivihedelmät	(****)
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)	
0140990	Muut	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	(****)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat)	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	(****)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena (vesiomena), malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangostani)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji (keltainen sapote) ja mämmisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat, kirimoija (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , llama ja Annonacea-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot	
0163110	Annonat, guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	(****)
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> a <i>L. chinense</i>))	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, (kiekkokurpitsa))	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savojjinkaali eli kurtukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, (rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärälehtinen endiivi, salaattisikuri)	
0251040	Vihanneskrassi	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)	
0251070	Mustasinappi	
0251080	<i>Brassica</i> spp.:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten Brassica-lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-heimon yrtit)	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)	
0256090	Laakerinlehti	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut (Syötävät kukat)	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	(****)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	(****)
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)	
0401110	Safflori	
0401120	Kurkkuyrtti	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyoliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	(****)
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	(****)
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina	(****)
0800000	8. MAUSTEET	(****)
0810000	i) Siemenet	
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin sienemet	
0810050	Kuminansiemenet	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolin siemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	
0820010	Maustepippuri	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) Nuput/silmut	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0900000	9. SOKERIKASVIT	(****)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	(****)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Liha	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikangat -, strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly)	
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)	
1060000	vi) Etanat	
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	

▼ **M61****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Saflufenasili (saflufenasilin, M800H11:n ja M800H35:n summa ilmaistuna saflufenasilina) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	0,03 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata x sinensis))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Corylus maxima)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (Ziziphus zizyphus))	
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) Viinirypäleet	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) Mansikat	
0153000	c) Vadelmat ja vatukat	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) Syötäväkuoriset	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) Paksukuoriset, pienet	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0162990	Muut	
0163000	c) Paksukuoriset, suuret	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot (durianit)	
0163110	Annonat guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	0,03 (*)
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) Perunat	
0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)	

▼ M61

(1)	(2)	(3)
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) Solanaceae-heimo	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)	
0231040	Okra, 'syötävä hibiskus'	
0231990	Muut	
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo	
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, <i>Luffa acutangula</i> /teroi)	
0232990	Muut	
0233000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) Sokerimaissi (Minimaissi)	
0239000	e) Muut hedelmävihannekset	
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) Kukinnon muodostavat kaalit	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) Kerivät kaalit	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoijinkaali eli kurtukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) Lehtikaalit	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)	
0243990	Muut	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0244000	d) Kyssäkaali	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassica-heimo	
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (C. endivia var. crispum), salaattisikuri (C. intybus var. foliosum), voikukanlehdet)	
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (Diplotaxis spp.))	
0251070	Mustasinappi	
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	
0251990	Muut	
0252000	b) Pinaatti ja vastaavat (lehdet)	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaaninlehdet, Acacia pennata)	
0254000	d) Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))	
0255000	e) Sikuri (valkolehti)	
0256000	f) Yrtit	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattihiikkiputki (Eryngium foetidum))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) lehdet)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) varret)	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	0,5
0300020	Linssit	0,03 (*)
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	0,1
0300040	Lupiinit	0,03 (*)
0300990	Muut	0,03 (*)
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	0,03 (*)
0401020	Maapähkinät	0,03 (*)
0401030	Unikonsiemenet	0,03 (*)
0401040	Seesaminsiemenet	0,03 (*)
0401050	Auringonkukansiemenet	1
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	0,6

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0401070	Soijapavut	0,1
0401080	Sinapinsiemenet	0,03 (*)
0401090	Puuvillansiemenet	0,3
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	0,03 (*)
0401110	Saffori	0,03 (*)
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (Echium plantagineum), peltorusojuuri (Buglossoides arvensis))	0,03 (*)
0401130	Ruistankio	0,03 (*)
0401140	Hamppu	0,03 (*)
0401150	Risiini	0,03 (*)
0401990	Muut	0,03 (*)
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	0,03 (*)
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	0,03 (*)
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica))	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (Phalaris canariensis))	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,03 (*)
0610000	i) Tee	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) Kukat	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0632000	b) Lehdet	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) Juuret	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) Muut yrttiutejuomat	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,03 (*)
0800000	8. MAUSTEET	
0810000	i) Siemenet	0,03 (*)
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolinsiemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,03 (*)
0820010	Maustepippuri	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseeppippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,03 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	0,03 (*)
0840020	Inkivääri	0,03 (*)
0840030	Kurkuma	0,03 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)
0840990	Muut	0,03 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,03 (*)
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	0,03 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaiippa	0,03 (*)
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,03 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Kudos	
1011000	a) Siat	
1011010	Lihäs	0,01 (*)
1011020	Rasva	0,01 (*)
1011030	Maksa	0,3
1011040	Munuaiset	0,3
1011050	Muut syötävät osat	0,3
1011990	Muut	0,01 (*)
1012000	b) Naudat	
1012010	Lihäs	0,01 (*)
1012020	Rasva	0,01 (*)
1012030	Maksa	0,6
1012040	Munuaiset	0,3
1012050	Muut syötävät osat	0,3
1012990	Muut	0,01 (*)

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1013000	c) Lampaat	
1013010	Lihäs	0,01 (*)
1013020	Rasva	0,01 (*)
1013030	Maksa	0,6
1013040	Munuaiset	0,3
1013050	Muut syötävät osat	0,3
1013990	Muut	0,01 (*)
1014000	d) Vuohet	
1014010	Lihäs	0,01 (*)
1014020	Rasva	0,01 (*)
1014030	Maksa	0,6
1014040	Munuaiset	0,3
1014050	Muut syötävät osat	0,3
1014990	Muut	0,01 (*)
1015000	e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit	
1015010	Lihäs	0,01 (*)
1015020	Rasva	0,01 (*)
1015030	Maksa	0,3
1015040	Munuaiset	0,3
1015050	Muut syötävät osat	0,3
1015990	Muut	0,01 (*)
1016000	f) Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkyset	0,01 (*)
1016010	Lihäs	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)	
1017010	Lihäs	0,01 (*)
1017020	Rasva	0,01 (*)
1017030	Maksa	0,3
1017040	Munuaiset	0,3
1017050	Muut syötävät osat	0,3
1017990	Muut	0,01 (*)
1020000	ii) Maito	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Linnunmunat	0,01 (*)
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,01 (*)
1060000	vi) Etanat	0,01 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,01 (*)

▼ **M56****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinotefuraani
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitrhuuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata x sinensis))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Corylus maxima)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	0,8
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (Ziziphus zizyphus))	
0140990	Muut	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	0,9
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))	0,15
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokatot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot (durianit)	
0163110	Annonat guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)	
0213060	Palsternakat	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)	0,1
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	4
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon/antroewa</i>)	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropro, käärmekurkku, <i>Luffa acutangula/teroi</i>)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	
0241020	Kukkakaali	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoiijinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (C. endivia var. crispum), salaattisikuri (C. intybus var. foliosum), voikukanlehdet)	
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (Diplotaxis spp.))	
0251070	Mustasinappi	
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amaranti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaaninlehdet, Acacia pennata)</i>	
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimosa (Neptunia oleracea))</i>	7
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (Eryngium foetidum))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) lehdet)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, li-manpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) varret)	
0270030	Lehtiselleri	0,6
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	
0280010	Viljeltyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	0,2
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saflori	
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (Echium plantagineum), peltorusojuuri (Buglossoides arvensis))	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyoliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica))	8

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (Phalaris canariensis))	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	
0610000	i) Tee	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	
0800000	8. MAUSTEET	
0810000	i) Siemenet	
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolinsiemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	
0820010	Maustepippuri	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roosepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) Nuput/silmut	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Kudos	
1011000	a) <i>Siat</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	Lihäs	0,1
1011020	Rasva	
1011030	Maksa	0,1
1011040	Munuaiset	0,1
1011050	Muut syötävät osat	0,1
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	0,1
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	0,1
1012040	Munuaiset	0,1
1012050	Muut syötävät osat	0,1
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	0,1
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	0,1
1013040	Munuaiset	0,1
1013050	Muut syötävät osat	0,1
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	0,1
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	0,1
1014040	Munuaiset	0,1
1014050	Muut syötävät osat	0,1
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	0,1
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	0,1
1015040	Munuaiset	0,1
1015050	Muut syötävät osat	0,1
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Lihäs	0,02
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	0,02
1016040	Munuaiset	0,02
1016050	Muut syötävät osat	0,02
1016990	Muut	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihasset	0,1
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	0,1
1017040	Munuaiset	0,1
1017050	Muut syötävät osat	0,1
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito	0,1
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat	0,02
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokoitiilit)	
1060000	vi) Etanat	
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	

▼ M65

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Bentsalkoniumkloridi (alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridien seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ ja C ₁₈)	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (kvaternääristen alkyyliammoniumsuolojen seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ ja C ₁₂)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	0,1 (+)	0,1 (+)
0110000	i) Sitruhedelmät		
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät		
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät		
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivelliset hedelmät		
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		

▼ M65

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bentsalkoniumkloridi (alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridien seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ ja C ₁₈)	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (kvaternääristen alkyyliammoniumsuolojen seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ ja C ₁₂)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Muut		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät		
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät		
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)		

▼ M65

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bentsalkoniumkloridi (alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridien seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ ja C ₁₈)	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (kvaternääristen alkyliammoniumsuolojen seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ ja C ₁₂)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Muut		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)		
0162990	Muut		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)		
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananakset		
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		
0163100	Duriot (durianit)		
0163110	Annonat guanabana		
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	0,1 (+)	0,1 (+)
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat		
0211000	a) <i>Perunat</i>		
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)		

▼ M65

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bentsalkoniumkloridi (alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridien seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ ja C ₁₈)	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (kvaternääristen alkyyliammoniumsuolojen seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ ja C ₁₂)
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soke-rijuurikas</i>		
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artistokat (Mukulapähkämö)		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit		
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)		
0220990	Muut		
0230000	iii) Hedelmävihannekset		
0231000	a) Solanaceae-heimo		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)		
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)		
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		
0231990	Muut		
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0232010	Kurkut		
0232020	Avomaankurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmeurkku, <i>Luffa acutangula</i> /teroi)		
0232990	Muut		

▼ M65

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Bentsalkoniumkloridi (alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridien seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ ja C ₁₈)	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (kvaternääristen alkyyliammoniumsuolojen seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ ja C ₁₂)
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>		
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		
0240000	iv) Kaalikasvit		
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>		
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoijinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaali, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>		
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)		
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)		
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)		
0251050	Krassikanankaali		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Mustasinappi		

▼ M65

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (a)	Bentsalkoniumkloridi (alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridien seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ ja C ₁₈)	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (kvaternääristen alkyyliammoniumsulojen seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ ja C ₁₂)
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)		
0251990	Muut		
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>		
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifoliumin</i> lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonია/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata)</i>		
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>		
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>		
0256000	f) <i>Yrtit</i>		
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, lipeerin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattiipiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopu-rasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)		
0256060	Rosmariini		
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)		
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)		

▼ M65

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Bentsalkoniumkloridi (alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridien seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ ja C ₁₈)	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (kvaternääristen alkyyliaammoniumsuolojen seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ ja C ₁₂)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)		
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)		
0270010	Parsa		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/ kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)		
0270030	Lehtiselleri		
0270040	Fenkoli		
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)		
0270060	Purjo		
0270070	Raparperi		
0270080	Bambunversot		
0270090	Palmunsydämet		
0270990	Muut		
0280000	viii) Sienet		
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huh-tasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät		
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,1 (+)	0,1 (+)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpavut, mustasilmäpavut)		
0300020	Linssit		
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä)		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,1 (+)	0,1 (+)
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		
0401020	Maapähkinät		
0401030	Unikonsiemenet		
0401040	Seesaminsiemenet		

▼ M65

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Bentsalkoniumkloridi (alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridien seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ ja C ₁₈)	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (kvaternääristen alkyyliammoniumsuolojen seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ ja C ₁₂)
0401050	Auringonkukansiemenet		
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)		
0401070	Soijapavut		
0401080	Sinapinsiemenet		
0401090	Puuvillansiemenet		
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)		
0401110	Saffori		
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Ruistankio		
0401140	Hamppu		
0401150	Risiini		
0401990	Muut		
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT	0,1 (+)	0,1 (+)
0500010	Ohra		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)		
0500050	Kaura		
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ruis		
0500080	Durra		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,1 (+)	0,1 (+)
0610000	i) Tee		
0620000	ii) Kahvipavut		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) <i>Kukat</i>		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		

▼ M65

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Bentsalkoniumkloridi (alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridien seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ ja C ₁₈)	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (kvaternääristen alkyyliammoniumsuolojen seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ ja C ₁₂)
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) <i>Lehdet</i>		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <i>Juuret</i>		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>		
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob		
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,1 (+)	0,1 (+)
0800000	8. MAUSTEET	(+)	(+)
0810000	i) Siemenet	0,1	0,1
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Roomankumina (juustokumina)		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolinsiemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,1	0,1
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		

▼ M65

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Bentsalkoniumkloridi (alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridien seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ ja C ₁₈)	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (kvaternääristen alkyyliammoniumsulojen seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ ja C ₁₂)
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,1	0,1
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi	0,1	0,1
0840020	Inkivääri	0,1	0,1
0840030	Kurkuma	0,1	0,1
0840040	Piparjuuri		
0840990	Muut	0,1	0,1
0850000	v) Nuput/silmut	0,1	0,1
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit	0,1	0,1
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa	0,1	0,1
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,1 (+)	0,1 (+)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	0,1 (+)	0,1 (+)
1010000	i) Kudos		
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Lihás		
1011020	Rasva		
1011030	Maksa		
1011040	Munuaiset		
1011050	Muut syötävät osat		
1011990	Muut		
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Lihás		
1012020	Rasva		
1012030	Maksa		
1012040	Munuaiset		

▼ **M65**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Bentsalkoniumkloridi (alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridien seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ ja C ₁₈)	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (kvaternääristen alkyyliammoniumsuolojen seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ ja C ₁₂)
1012050	Muut syötävät osat		
1012990	Muut		
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Lihäs		
1013020	Rasva		
1013030	Maksa		
1013040	Munuaiset		
1013050	Muut syötävät osat		
1013990	Muut		
1014000	d) <i>Vuohet</i>		
1014010	Lihäs		
1014020	Rasva		
1014030	Maksa		
1014040	Munuaiset		
1014050	Muut syötävät osat		
1014990	Muut		
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		
1015010	Lihäs		
1015020	Rasva		
1015030	Maksa		
1015040	Munuaiset		
1015050	Muut syötävät osat		
1015990	Muut		
1016000	f) <i>Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyhkyset</i>		
1016010	Lihäs		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		

▼ M65

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Bentsalkoniumkloridi (alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridien seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ ja C ₁₈)	Didekyylidimetyyliammoniumkloridi (kvaternääristen alkyyliammoniumsuolojen seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C ₈ , C ₁₀ ja C ₁₂)
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>		
1017010	Lihäs		
1017020	Rasva		
1017030	Maksa		
1017040	Munuaiset		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1020000	ii) Maito		
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat		
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))		
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)		
1060000	vi) Etanat		
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)		

▼ **M70**

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyli-naftaleeni	► M74 Imatsapyri ◀
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		
0110000	i) Sitruhedelmät		
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata × sinensis))		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät		
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (Corylus maxima)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät		
0130010	Omenat (Metsäomena)		

▼ **M70**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyliinaftaleeni	► M74 Imatsapyri ◀
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivelliset hedelmät		
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjuzuba (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Muut		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät		
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (Rubus arcticus), mesivadelma (Rubus arcticus × Rubus idaeus))		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		

▼ **M70**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyliinaftaleeni	► M74 Imatsapyryri ◀
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat (V. vitis-idaea))		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (Actinidia arguta))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät		
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväiksi tarkoitetut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (Eugenia uniflora))		
0161990	Muut		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		

▼ **M70**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyliinaftaleeni	► M74 Imatsapyryri ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)		
0162990	Muut		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)		
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananakset		
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		
0163100	Duriot (durianit)		
0163110	Annonat guanabana		
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat		
0211000	a) <i>Perunat</i>	15	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)		
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokeri-juurikas</i>		

▼ **M70**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyliinaftaleeni	► M74 Imatsapyryri ◀
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit		
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasisipuli)		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)		
0220990	Muut		
0230000	iii) Hedelmävihannekset		
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)		
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)		
0231040	Okra, 'syötävä hibiskus'		
0231990	Muut		

▼ **M70**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyliinaftaleeni	► M74 Imatsapyri ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0232010	Kurkut		
0232020	Avomaankurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmeurkku, <i>Luffa acutangula</i> /te-roi)		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>		
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		
0240000	iv) Kaalikasvit		
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>		
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoijinkaali eli kurttukaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)		

▼ **M70**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyliinaftaleeni	► M74 Imatsapyryri ◀
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>		
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)		
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)		
0251040	Vihanneskrassi (<i>Mungopavun</i> idut, sinimailaisen idut)		
0251050	Krassikanankaali		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Mustasinappi		
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (<i>Mizuna</i> eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)		
0251990	Muut		
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>		
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifolium</i> in lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (<i>Punajuuren</i> lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata)</i>		
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>		

▼ **M70**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyliinaftaleeni	► M74 Imatsapyri ◀
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>		
0256000	f) <i>Yrtit</i>		
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattihiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)		
0256060	Rosmariini		
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		
0256080	Basilika (Sitrunaanmelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)		
0256090	Laakerinlehti (Sitrunaanheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)		
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)		
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)		

▼ **M70**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyli-naftaleeni	► M74 Imatsapyyri ◀
0270010	Parsa		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)		
0270030	Lehtiselleri		
0270040	Fenkoli		
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)		
0270060	Purjo		
0270070	Raparperi		
0270080	Bambunversot		
0270090	Palmunsydämet		
0270990	Muut		
0280000	viii) Sienet		
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät		
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT		
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)		
0300020	Linssit		► M74 0,3 ◀
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä)		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT		
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		
0401020	Maapähkinät		
0401030	Unikonsiemenet		
0401040	Seesaminsienet		

▼ **M70**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyli-naftaleeni	► M74 Imatsapyri ◀
0401050	Auringonkukansiemenet		► M74 0,08 ◀
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsin siemenet, rypsi)		► M74 0,05 (*) ◀
0401070	Soijapavut		► M74 3 ◀
0401080	Sinapinsiemenet		► M74 0,05 (*) ◀
0401090	Puuvillansiemenet		
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)		
0401110	Saffori		
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (Echium plantagineum), peltorusojuuri (Buglossoides arvensis))		
0401130	Ruistankio		
0401140	Hamppu		
0401150	Risiini		
0401990	Muut		
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT		
0500010	Ohra		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		
0500030	Maissi		► M74 0,05 (*) ◀
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmi-hirssi)		
0500050	Kaura		
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica))		
0500070	Ruis		
0500080	Durra		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		► M74 0,05 (*) ◀
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (Phalaris canariensis))		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO		

▼ **M70**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyli-naftaleeni	► M74 Imatsapyryri ◀
0610000	i) Tee		
0620000	ii) Kahvipavut		
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) <i>Kukat</i>		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) <i>Lehdet</i>		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <i>Juuret</i>		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrttiuutejuomat</i>		
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob		
0700000	7. HUMALA (kuivattu)		
0800000	8. MAUSTEET		
0810000	i) Siemenet		
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		

▼ **M70**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyli-naftaleeni	► M74 Imatsapyryri ◀
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Roomankumina (juustokumina)		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolinsiemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat		
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna		
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi		
0840020	Inkivääri		
0840030	Kurkuma		
0840040	Piparjuuri		
0840990	Muut		

▼ **M70**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyli-naftaleeni	► M74 Imatsapyyri ◀
0850000	v) Nuput/silmut		
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit		
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa		
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT		
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		
1010000	i) Kudos		► M74 0,05 (*) ◀
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Lihäs		
1011020	Rasva		
1011030	Maksa		
1011040	Munuaiset		
1011050	Muut syötävät osat		
1011990	Muut		
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Lihäs		
1012020	Rasva		

▼ **M70**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyli-naftaleeni	► M74 Imatsapyri ◀
1012030	Maksa		
1012040	Munuaiset		
1012050	Muut syötävät osat		
1012990	Muut		
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Lihasset		
1013020	Rasva		
1013030	Maksa		
1013040	Munuaiset		
1013050	Muut syötävät osat		
1013990	Muut		
1014000	d) <i>Vuohet</i>		
1014010	Lihasset		
1014020	Rasva		
1014030	Maksa		
1014040	Munuaiset		
1014050	Muut syötävät osat		
1014990	Muut		
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		
1015010	Lihasset		
1015020	Rasva		
1015030	Maksa		
1015040	Munuaiset		
1015050	Muut syötävät osat		
1015990	Muut		
1016000	f) <i>Siiipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>		
1016010	Lihasset		
1016020	Rasva		

▼ **M70**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyliinaftaleeni	► M74 Imatsapyri ◀
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirtieläimet)</i>		
1017010	Lihasset		
1017020	Rasva		
1017030	Maksa		
1017040	Munuaiset		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1020000	ii) Maito		► M74 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat		► M74 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))		► M74 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)		► M74 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Etanat		► M74 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)		► M74 0,01 (*) ◀

▼ **M74****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Syantraniiliprosi
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata x sinensis))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Corylus maxima)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,8
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	6
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	1,5
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (Ziziphus zizyphus))	0,5
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (Rubus arcticus), mesi-vadelma (Rubus arcticus x Rubus idaeus))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	4
0154020	Karpalot (Puolukat (V. vitis-idaea))	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	4
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)	4
0154050	Ruusunmarjat	4
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (Actinidia arguta))	0,8
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	0,8
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (Eugenia uniflora))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (Annona reticulata, Annona squamosa, ilama (Annona diversifolia) ja muut Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot (durianit)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0163110	Annonat guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,05
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	0,05
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillisipuli/hopeasipuli)	0,05

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0220030	Salottisipulit	0,05
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	8
0220990	Muut	0,05
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /ant-roewa)	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	0,3
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, <i>Luffa acutangula</i> /teroi)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	0,3
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	2
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	2
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurttukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	2
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	5
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (C. endivia var. crispum), salaattisikuri (C. intybus var. foliosum), voikukanlehdet)	
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (Diplotaxis spp.))	
0251070	Mustasinappi	
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaaninlehdet, Acacia pennata)</i>	
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (Eryngium foetidum))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) lehdet)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko/pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpavu, mustasilmäpavu/pitkäpavu/ lehmänpavu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaerne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) varret)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0270030	Lehtiselleri	15
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsienet	
0401050	Auringonkukansiemenet	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	
0401110	Safflori	
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyoliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (Phalaris canariensis))	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	
0610000	i) Tee	
0620000	ii) Kahvipavut	0,03
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. MAUSTEET	
0810000	i) Siemenet	
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolinsiemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	
0820010	Maustepippuri	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) Nuput/silmut	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	
0900010	Sokerijuurikas	0,05
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	0,05
0900990	Muut	
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Kudos	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihas	0,01

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1011020	Rasva	0,01
1011030	Maksa	0,05
1011040	Munuaiset	0,05
1011050	Muut syötävät osat	0,05
1011990	Muut	0,01
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	0,01
1012020	Rasva	0,01
1012030	Maksa	0,05
1012040	Munuaiset	0,05
1012050	Muut syötävät osat	0,05
1012990	Muut	0,01
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	0,01
1013020	Rasva	0,01
1013030	Maksa	0,05
1013040	Munuaiset	0,05
1013050	Muut syötävät osat	0,05
1013990	Muut	0,01
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	0,01
1014020	Rasva	0,01
1014030	Maksa	0,05
1014040	Munuaiset	0,05
1014050	Muut syötävät osat	0,05

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1014990	Muut	0,01
1015000	<i>e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	0,01
1015020	Rasva	0,01
1015030	Maksa	0,05
1015040	Munuaiset	0,05
1015050	Muut syötävät osat	0,05
1015990	Muut	0,01
1016000	<i>f) Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkysset</i>	0,01
1016010	Lihäs	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	<i>g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihäs	0,01
1017020	Rasva	0,01
1017030	Maksa	0,05
1017040	Munuaiset	0,05
1017050	Muut syötävät osat	0,05
1017990	Muut	0,01

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Maito	0,02
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat	0,015
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,01
1060000	vi) Etanat	0,01
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,01

▼ **M2**

► **M5** ⁽¹⁾ Jäämien enimmäismäärät vastaavat furfuraalin luonnollista esiintymistä, lukuun ottamatta koodeja 0231010 ja 0231020 varten vahvistettuja. ◀

^(a) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, löytyy liitteestä I.

(*) Analyysiherkkyyden alaraja.

► **M13** Jäämät eläintuotteissa: biksafeenin ja desmetylibiksafeenin summa ilmaistuna biksafeeninä. ◀

► **M8** (***) Torjunta-aineen ja koodin yhdistelmä, johon sovelletaan liitteessä III olevassa B osassa vahvistettua jäämien enimmäismäärää. ◀

► **M41** (****) Torjunta-aineen ja koodin yhdistelmä, johon sovelletaan liitteessä V vahvistettua jäämien enimmäismäärää. ◀

^(L) = rasvaliukoinen.

^(R) = jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

► **M25** Amidosulfuronin – koodi 1000000: amidosulfuronin ja AEF101630:n yhteismäärä ilmaistuna amidosulfuronina ◀

► **M43** Biksafeeni - koodi 1000000 paitsi 1040000: biksafeenin ja desmetylibiksafeenin yhteismäärä ilmaistuna biksafeeninä ◀

► **M27** Boskalidi – koodi 1000000: boskalidin ja M 510F01:n summa, mukaan luettuna sen konjugaatit ◀

Diflubentsuronin – koodi 1000000: diflubentsuronin ja 4-kloorifenyylireanin summa ilmaistuna diflubentsuronina

▼ **M2**

Fenpropidiini – koodi 1000000: fenpropidiinin ja CGA289267:n summa ilmaistuna fenpropidiinina

► **M5** Flonikamidi – koodi 1000000: flonikamidin ja trifluorometyylinikotiiniamidin (TFNA-AM) summa ◀

Haloksifoppi, mukaan luettuna haloksifoppi-R – koodi 1000000: haloksifoppi-R:n haloksifoppi-rand-konjugaatit ilmaistuna haloksifoppi-R:nä

► **M5** ► **M43** Protiokonatsoli – koodi 1000000 paitsi 1040000: protiokonatsolidestion ja sen glukuronidikonjugaatin summa ilmaistuna protiokonatsolidestiona. ◀ ◀

► **M37** Tembotrioni - koodi 1000000 paitsi 1040000: metaboliitti M5 (dihydroksitembotrioni) ◀

Triklopyyri – koodi 1000000: triklopyyriin ja 3,5,6-trikloori-2-pyridinolin summa

▼ **M72****Nikotiini**

(+) Nikotiinin esiintyvyyttä kyseisissä viljelykasveissa luonnostaan tai sen muodostumismekanismia ei ole yksiselitteisesti osoitettu tieteellisesti. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 19 päivänä lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0154050	Ruusunmarjat
0256000	f) Yrtit
0256010	Kirveli
0256020	Ruohosipuli
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (Eryngium foetidum))
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkünteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) lehdet)
0256060	Rosmariini
0256070	Timjami (Meirami, oregano)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))
0256100	Rakuuna (Isoppi)
0256990	Muut

(+) Kuivattuihin luonnonvaraisiin sieniin sovelletaan seuraavia jäämien enimmäismääriä: 2,3 mg/kg herkkutattien osalta, 1,2 mg/kg muiden kuivattujen luonnonvaraisten sienien kuin herkkutattien osalta. Nikotiinin esiintyvyyttä kyseisissä viljelykasveissa luonnostaan tai sen muodostumismekanismia ei ole yksiselitteisesti osoitettu tieteellisesti. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 19 päivänä lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0280020 **Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)**

(+) Nikotiinin esiintyvyyttä kyseisissä viljelykasveissa luonnostaan tai sen muodostumismekanismia ei ole yksiselitteisesti osoitettu tieteellisesti. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 19 päivänä lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0610000	i) Tee
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)
0631000	a) Kukat
0631010	Kamomillan kukat
0631020	Hibiskuksen kukat
0631030	Ruusun terälehdet
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))
0631050	Lehmus
0631990	Muut
0632000	b) Lehdet
0632010	Mansikan lehdet
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)
0632030	Mate
0632990	Muut

▼ M72

0633000	c) Juuret
0633010	Rohtovirmajuuren juuri
0633020	Ginsengjuuri
0633990	Muut
0639000	d) Muut yrttiutejuomat
0800000	8. MAUSTEET
0810000	i) Siemenet
0810010	Anis
0810020	Ryytineito eli mustakumina
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)
0810040	Korianterin siemenet
0810050	Roomankumina (juustokumina)
0810060	Tillin siemenet
0810070	Fenkolinsiemenet
0810080	Sarviapila
0810090	Muskottipähkinä
0810990	Muut
0820000	ii) Hedelmät ja marjat
0820010	Maustepippuri
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)
0820030	Kumina
0820040	Kardemumma
0820050	Katajanmarjat
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)
0820070	Vaniljatangot
0820080	Tamarindi
0820990	Muut
0830000	iii) Kuori/kaarna
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)
0830990	Muut
0840000	iv) Juuret tai juurakko
0840010	Lakritsi
0840020	Inkivääri
0840030	Kurkuma
0840040	Piparjuuri
0840990	Muut
0850000	v) Nuput/silmut
0850010	Mausteneilikat
0850020	Kaprikset
0850990	Muut
0860000	vi) Luofit
0860010	Maustesahrami
0860990	Muut
0870000	vii) Siemenvaippa
0870010	Muskottikukka
0870990	Muut

▼ **M78****Fluopyrami (R)**

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Fluopyrami – koodi 1000000: fluopyramin ja fluopyramibentsamidin (M25) summa ilmaistuna fluopyramina

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 13. heinäkuuta 2015, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0231990	Muut
0234000	d) Sokerimaissit
0239000	e) Muut hedelmävihannekset
0242990	Muut
0243020	Lehtikaali
0243990	Muut
0244000	d) Kyssäkaalit
0252020	Vihannesportulakka
0252030	Juurikas/ruotimangoldi
0252990	Muut
0254000	d) Vesikrassi
0256000	f) Yrtit ja syötävät kukat
0256010	Kirveli
0256020	Ruohosipuli
0256030	Yrttiselleri
0256040	Persilja
0256050	Salvia
0256060	Rosmariini
0256070	Timjami
0256080	Basilika ja syötävät kukat
0256090	Laakerinlehti
0256100	Rakuuna
0256990	Muut
0260050	Linssit
0260990	Muut

▼ M78

0270020	Kardoni eli ruotiartisokka
0270030	Varsiselleri/lehtiselleri
0270040	Salaattifenkoli
0270990	Muut
0401040	Seesaminsienet
0401050	Auringonkukansiemenet
0401090	Puuvillansiemenet
0401100	Kurpitsansiemenet
0401110	Värisaflorinsiemenet
0401120	Kurkkuyrtinsiemenet
0401140	Hampunsiemenet
0401150	Risiininsiemenet
0401990	Muut
0500010	Ohra
0500020	Tattari ja muut valeviljat
0500040	Viljahirssi
0500050	Kaura
0500990	Muut
0631000	a) kukista
0631010	Kamomilla
0631020	Hibiskus
0631030	Ruusu
0631040	Jasmiini
0631050	Lehmus
0631990	Muut
0632000	b) lehdistä ja yrteistä
0632010	Mansikka
0632020	Rooibos
0632030	Mate
0632990	Muut
0639000	d) muista kasvinosista
0810000	Siemenet, mausteena käytetyt
0810010	Anis
0810020	Mustakumina
0810030	Selleri
0810040	Korianteri

▼ **M78**

0810050	Kumina
0810060	Tilli
0810070	Fenkoli
0810080	Sarviapila
0810090	Muskottipähkinä
0810990	Muut
0820030	Kumina

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 13. heinäkuuta 2015, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0900010	Sokerijuurikas
0900030	Juurisikuri
0900990	Muut

▼ **M56****Spinetorami (XDE-175)**

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2014; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,05 (*), ellei sitä muuteta asetuksella. Yksityiskohtaiset tiedot valvotuista kenttätutkimuksista on toimitettava elintarviketurvallisuusviranomaiselle ja Euroopan komissiolle viimeistään 30. kesäkuuta 2013. Tietojen uudelleenarviointi voi johtaa jäämien enimmäismäärän muuttamiseen.

0140020 Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M30****Oksadiksyyli**

Oksadiksyyli: Kasvin metaboliaa ja maan kasvukannon heikkenemistä koskevat vahvistavat tiedot kaikista määräysrajaa korkeammista jäämien enimmäismääristä on toimitettava viranomaiselle ja komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2014. Tietojen uudelleenarviointi saattaa johtaa jäämien enimmäismäärien muuttamiseen.

▼ **M61****Isoprotiolaani**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M75****Ametoktradiini (R)**

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Ametoktradiini – koodi 1000000 paitsi 1040000: ametoktradiini, metaboliitti 4-(7-amino-5-etyyli[1,2,4]triatso[1,5-a]pyrimidiini-6-yyli)butaanihappo (M650F01) ja metaboliitti 6-(7-amino-5-etyyli[1,2,4]triatso[1,5-a]pyrimidiini-6-yyli)heksaanihappo (M650F06) ilmaistuna ametoktradiinina.

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M47**Aminopyralidi**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040**Piparjuuri****▼ M74****Klorantraniiliprooli (DPX E-2Y45) (F)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040**Piparjuuri****▼ M47****Mepikvatti**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040**Piparjuuri****▼ M41****Difenyliamiini**

- (+) Väliaikainen jäämien enimmäismäärä tarkistettava viimeistään 2 päivänä syyskuuta 2015

0130010

Omenat (Metsäomena)

0130020

Päärynät (Päärynäomena)

▼ M74**Fenpyroksimaatti (F)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040**Piparjuuri****▼ M54****Flubendiamidi (F)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040**Piparjuuri****▼ M78****Isopyratsaami**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040**Piparjuuri****▼ M74****Spirotetramaatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoliglukosidi, ilmaistuna spirotetramaattina (R)**

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Spirotetramaatti – koodi 1000000 paitsi 1040000: spirotetramaatti ja sen metaboliitti BY108330-enoli ilmaistuna spirotetramaattina.

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040**Piparjuuri**

▼ M61**Syflufenamidi: syflufenamidin (Z-isomeerin) ja sen E-isomeerin summa**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M74**Dikamba**

- (+) Dikambaa kestäviin soijapapuihin sovelletaan seuraavaa jäämien enimmäismäärää: 0,4 mg/kg 3,6-dikloori-salisyylihappoa (DCSA) ja sen konjugaatteja ilmaistuna DCSA:na.

0401070 Soijapavut

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M78**Fluopikolidi**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M56**Flutriafoili**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M63**Fosetyyli-Al (fosetyylin ja fosfonihapon ja niiden suolojen summa ilmaistuna fosetyylinä)**

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2015 asti; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 2 (*), ellei sitä muuteta asetuksella.

0120010	Mantelit
0120030	Cashewpähkinät
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)
0120070	Australianpähkinät
0120100	Pistaasipähkinät
0120110	Saksanpähkinät
0140000	(iv) Kivelliset hedelmät
0140010	Aprikoosit
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0140990	Muut
0153000	(c) Vadelmat ja vatukat
0153010	Karhunvatukat
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	Muut
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)
0161020	Viikunat

▼ **M63**

0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)
0162030	Passionhedelmät
0163040	Papaijat
0163050	Granaattiomenat
0220010	Valkosipulit
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/leikko-/pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/lehmänpapu)
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherneet)
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaerne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)
0270010	Parsa

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M74****Mandipropamidi**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M61****Fosmetti (fosmetti ja fosmettioksoni ilmaistuna fosmettina) (R)**

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Fosmetti — koodi 1000000 paitsi 1040000: Fosmetti

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Pikloraami

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M61**Spinosadi: spinosyn A:n ja spinosyn D:n summa ilmaistuna spinosadina (F)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Saflufenasili (saflufenasilin, M800H11:n ja M800H35:n summa ilmaistuna saflufenasilina) (R)

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Saflufenasili — koodi 1000000 paitsi 1040000: Saflufenasili

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M56**Sykloksidiimi, mukaan luettuna hajoamis- ja reaktiotuotteet, jotka voidaan määrittää 3-(3-tianyyli)glutaarihappo-S-dioksidina (BH 517- TGSO2) ja/tai 3-hydroksi-3-(3-tianyyli)glutaari-happo-S-dioksidina (BH517-5-OH-TGSO2) tai niiden metyyliestereinä, yhteenlaskettuna sykloksidiiminä**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Fenbukonatsoli

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Fluksapyroksadi

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M74**Glufosinaattiammonium (glufosinaatin, sen suolojen, MPP:n ja NAG:n summa ilmaistuna glufosinaattiekvivalentteina)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M56**Imidaklopridi**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M74****Pentiopyradi**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M53****Metaflumitsoni (E- ja Z-isomeerien summa)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Teflubentsuroni

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M65**

Bentsalkoniumkloridi (alkyylibentsyylidimetyyliammoniumkloridien seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C₈, C₁₀, C₁₂, C₁₄, C₁₆ ja C₁₈)

- (+) Kyseisiä jäämien enimmäismääriä on tarkasteltava uudelleen 31. joulukuuta 2019 mennessä. Jäämien enimmäismääriä voidaan muuttaa tietojen uudelleenarvioinnin perusteella.

0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT
0110000	i) Sitruhedelmät
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Limetit
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Muut
0120000	ii) Pähkinät
0120010	Mantelit
0120020	Parapähkinät
0120030	Cashewpähkinät
0120040	Kastanjat
0120050	Kookospähkinät
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)
0120070	Australianpähkinät
0120080	Pekaanipähkinät
0120090	Pinjansiemenet
0120100	Pistaasipähkinät
0120110	Saksanpähkinät
0120990	Muut
0130000	iii) Siemenhedelmät

▼ M65

0130010	Omenat (Metsäomena)
0130020	Päärynät (Päärynäomena)
0130030	Kvittenit
0130040	Mispelit
0130050	Japaninmispeli
0130990	Muut
0140000	iv) Kivelliset hedelmät
0140010	Aprikoosit
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0140990	Muut
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät
0151000	a) Viinirypäleet
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)
0152000	b) Mansikat
0153000	c) Vadelmat ja vatukat
0153010	Karhunvatukat
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	Muut
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)
0154050	Ruusunmarjat
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)
0154990	Muut
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät
0161000	a) Syötäväkuoriset
0161010	Taatelit
0161020	Viikunat
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Karambolat (Bilimbi)
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)

▼ M65

0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))
0161990	Muut
0162000	b) Paksukuoriset, pienet
0162010	Kiivihedelmät
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)
0162030	Passionhedelmät
0162040	Kaktusviikuna
0162050	Tähtiomena
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)
0162990	Muut
0163000	c) Paksukuoriset, suuret
0163010	Avokadot
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)
0163030	Mangot
0163040	Papaijat
0163050	Granaattiomenat
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))
0163080	Ananakset
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)
0163100	Duriot (durianit)
0163110	Annonat guanabana
0163990	Muut
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat
0211000	a) Perunat
0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)
0212020	Bataatit
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)
0212040	Nuolijuuri
0212990	Muut
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas
0213010	Punajuuret
0213020	Porkkanat
0213030	Mukulasellerit
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)
0213060	Palsternakat

▼ M65

0213070	Juuripersiljat
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)
0213100	Lantut
0213110	Nauriit
0213990	Muut
0220000	ii) Sipulikasvit
0220010	Valkosipulit
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)
0220030	Salottisipulit
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)
0220990	Muut
0230000	iii) Hedelmävihannekset
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)
0231040	Okra, syötävä hibiskus
0231990	Muut
0232000	b) Syötäväkuoriset, <i>Cucurbitaceae</i> -heimo
0232010	Kurkut
0232020	Avomaankurkut
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria sicera-ria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, <i>Luffa acutangula</i> /teroi)
0232990	Muut
0233000	c) Paksukuoriset, <i>Cucurbitaceae</i> -heimo
0233010	Melonit (Kiwano)
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))
0233030	Vesimelonit
0233990	Muut
0234000	d) Sokerimaissi (Minimaissi)
0239000	e) Muut hedelmävihannekset
0240000	iv) Kaalikasvit
0241000	a) Kukinnan muodostavat kaalit
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)
0241020	Kukkakaali
0241990	Muut
0242000	b) Kerivät kaalit
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoijinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)
0242990	Muut

▼ M65

0243000	c) Lehtikaalit
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)
0243990	Muut
0244000	d) Kyssäkaali
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit
0251000	a) Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös <i>Brassicaceae</i> -heimo
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)
0251050	Krassikanankaali
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Mustasinappi
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)
0251990	Muut
0252000	b) Pinaatti ja vastaavat (lehdet)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifolium</i> lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)
0252990	Muut
0253000	c) Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaaninlehdet, <i>Acacia pennata</i>)
0254000	d) Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (<i>Ipomoea aquatica</i>), apilasaniainen (<i>Marsilea crenata</i>), vesimimosa (<i>Neptunia oleracea</i>))
0255000	e) Sikuri (valkolehti)
0256000	f) Yrtit
0256010	Kirveli
0256020	Ruohosipuli
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)
0256060	Rosmariini
0256070	Timjami (Meirami, oregano)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)

▼ M65

0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))
0256100	Rakuuna (Iisoppi)
0256990	Muut
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)
0260050	Linssit
0260990	Muut
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)
0270010	Parsa
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)
0270030	Lehtiselleri
0270040	Fenkoli
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)
0270060	Purjo
0270070	Raparperi
0270080	Bambunversot
0270090	Palmunsydämet
0270990	Muut
0280000	viii) Sienet
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)
0280990	Muut
0290000	ix) Merilevät
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpavut, mustasilmäpavut)
0300020	Linssit
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä)
0300040	Lupiinit
0300990	Muut
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT
0401000	i) Öljysiemenet
0401010	Pellavansiemenet
0401020	Maapähkinät
0401030	Unikonsiemenet
0401040	Seesaminsiemenet
0401050	Auringonkukansiemenet
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)

▼ M65

0401070	Soijapavut
0401080	Sinapinsiemenet
0401090	Puuvillansiemenet
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)
0401110	Safflori
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	Ruistankio
0401140	Hamppu
0401150	Risiini
0401990	Muut
0402000	ii) Öljysiemenkasvit
0402010	Öljyliivit
0402020	Öljypalmun siemenet
0402030	Öljypalmun hedelmät
0402040	Kapok
0402990	Muut
0500000	5. VILJAT
0500010	Ohra
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)
0500030	Maissi
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)
0500050	Kaura
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))
0500070	Ruis
0500080	Durra
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO
0610000	i) Tee
0620000	ii) Kahvipavut
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)
0631000	a) Kukat
0631010	Kamomillan kukat
0631020	Hibiskuksen kukat
0631030	Ruusun terälehdet
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Lehmus
0631990	Muut
0632000	b) Lehdet
0632010	Mansikan lehdet
0632020	Punapensa (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)

▼ M65

0632030	Mate
0632990	Muut
0633000	c) Juuret
0633010	Rohtovirmajuuren juuri
0633020	Ginsengjuuri
0633990	Muut
0639000	d) Muut yrttiuutejuomat
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob
0700000	7. HUMALA (kuivattu)
0800000	8. MAUSTEET
0810000	i) Siemenet
0810010	Anis
0810020	Ryytineito eli mustakumina
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)
0810040	Korianterin siemenet
0810050	Roomankumina (juustokumina)
0810060	Tillin siemenet
0810070	Fenkolinsiemenet
0810080	Sarviapila
0810090	Muskottipähkinä
0810990	Muut
0820000	ii) Hedelmät ja marjat
0820010	Maustepippuri
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)
0820030	Kumina
0820040	Kardemumma
0820050	Katajanmarjat
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)
0820070	Vaniljatangot
0820080	Tamarindi
0820990	Muut
0830000	iii) Kuori/kaarna
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)
0830990	Muut
0840000	iv) Juuret tai juurakko
0840010	Lakritsi
0840020	Inkivääri
0840030	Kurkuma

▼ **M65**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

- (+) Kyseisiä jäämien enimmäismääriä on tarkasteltava uudelleen 31. joulukuuta 2019 mennessä. Jäämien enimmäismääriä voidaan muuttaa tietojen uudelleenarvioinnin perusteella.

0840990 **Muut**

0850000 v) **Nuput/silmut**

0850010 **Mausteneilikat**

0850020 **Kaprikset**

0850990 **Muut**

0860000 vi) **Luotit**

0860010 **Maustesahrami**

0860990 **Muut**

0870000 vii) **Siemenvaippa**

0870010 **Muskottikukka**

0870990 **Muut**

0900000 **9. SOKERIKASVIT**

0900010 **Sokerijuurikas**

0900020 **Sokeriruoko**

0900030 **Salaattisikuri**

0900990 **Muut**

1000000 **10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET**

1010000 i) **Kudos**

1011000 a) **Siat**

1011010 **Lihäs**

1011020 **Rasva**

1011030 **Maksa**

1011040 **Munuaiset**

1011050 **Muut syötävät osat**

1011990 **Muut**

1012000 b) **Naudat**

1012010 **Lihäs**

1012020 **Rasva**

1012030 **Maksa**

1012040 **Munuaiset**

1012050 **Muut syötävät osat**

1012990 **Muut**

1013000 c) **Lampaat**

1013010 **Lihäs**

1013020 **Rasva**

▼ M65

1013030	Maksa
1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut
1014000	d) Vuohet
1014010	Lihäs
1014020	Rasva
1014030	Maksa
1014040	Munuaiset
1014050	Muut syötävät osat
1014990	Muut
1015000	e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit
1015010	Lihäs
1015020	Rasva
1015030	Maksa
1015040	Munuaiset
1015050	Muut syötävät osat
1015990	Muut
1016000	f) Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkyset
1016010	Lihäs
1016020	Rasva
1016030	Maksa
1016040	Munuaiset
1016050	Muut syötävät osat
1016990	Muut
1017000	g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)
1017010	Lihäs
1017020	Rasva
1017030	Maksa
1017040	Munuaiset
1017050	Muut syötävät osat
1017990	Muut
1020000	ii) Maito
1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1020040	Hevoset
1020990	Muut
1030000	iii) Linnunmunat
1030010	Kanat
1030020	Ankat

▼ M65

1030030	Hanhet
1030040	Viiriäiset
1030990	Muut
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)
1060000	vi) Etanat
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)

Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi (kvaternääristen alkyyliammoniumsulojen seos, jossa alkyyliketjujen pituudet ovat C₈, C₁₀ ja C₁₂)

(+) Kyseisiä jäämien enimmäismääriä on tarkasteltava uudelleen 31. joulukuuta 2019 mennessä. Jäämien enimmäismääriä voidaan muuttaa tietojen uudelleenarvioinnin perusteella.

0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT
0110000	i) Sitruhedelmät
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Limetit
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Muut
0120000	ii) Pähkinät
0120010	Mantelit
0120020	Parapähkinät
0120030	Cashewpähkinät
0120040	Kastanjat
0120050	Kookospähkinät
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)
0120070	Australianpähkinät
0120080	Pekaanipähkinät
0120090	Pinjansiemenet
0120100	Pistaasipähkinät
0120110	Saksanpähkinät
0120990	Muut
0130000	iii) Siemenhedelmät
0130010	Omenat (Metsäomena)
0130020	Päärynät (Päärynäomena)
0130030	Kvittenit
0130040	Mispelit
0130050	Japaninmispeli
0130990	Muut
0140000	iv) Kivelliset hedelmät
0140010	Aprikoosit
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)

▼ M65

0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (<i>Ziziphus jizyphus</i>))
0140990	Muut
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät
0151000	a) Viinirypäleet
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)
0152000	b) Mansikat
0153000	c) Vadelmat ja vatukat
0153010	Karhunvatukat
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	Muut
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)
0154050	Ruusunmarjat
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)
0154990	Muut
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät
0161000	a) Syötäväkuoriset
0161010	Taatelit
0161020	Viikunat
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Karambolat (Bilimbi)
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))
0161990	Muut
0162000	b) Paksukuoriset, pienet
0162010	Kiivihedelmät
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)
0162030	Passionhedelmät

▼ M65

0162040	Kaktusviikuna
0162050	Tähtiomena
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)
0162990	Muut
0163000	c) Paksukuoriset, suuret
0163010	Avokadot
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)
0163030	Mangot
0163040	Papaijat
0163050	Granaattiomenat
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))
0163080	Ananakset
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)
0163100	Duriot (durianit)
0163110	Annonat guanabana
0163990	Muut
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat
0211000	a) Perunat
0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)
0212020	Bataatit
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)
0212040	Nuolijuuri
0212990	Muut
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas
0213010	Punajuuret
0213020	Porkkanat
0213030	Mukulasellerit
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)
0213060	Palsternakat
0213070	Juuripersiljat
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maa-kastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)
0213100	Lantut
0213110	Nauriit
0213990	Muut
0220000	ii) Sipulikasvit

▼ M65

0220010	Valkosipulit
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillospuli/hopeasipuli)
0220030	Salottisipulit
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)
0220990	Muut
0230000	iii) Hedelmävihannekset
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)
0231040	Okra, 'syötävä hibiskus'
0231990	Muut
0232000	b) Syötäväkuoriset, <i>Cucurbitaceae</i> -heimo
0232010	Kurkut
0232020	Avomaankurkut
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria sicaria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropro, käärmekurkku, <i>Luffa acutangula</i> /teroi)
0232990	Muut
0233000	c) Paksukuoriset, <i>Cucurbitaceae</i> -heimo
0233010	Melonit (Kiwano)
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))
0233030	Vesimelonit
0233990	Muut
0234000	d) Sokerimaissi (Minimaissi)
0239000	e) Muut hedelmävihannekset
0240000	iv) Kaalikasvit
0241000	a) Kukinnan muodostavat kaalit
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)
0241020	Kukkakaali
0241990	Muut
0242000	b) Kerivät kaalit
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoiijinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)
0242990	Muut
0243000	c) Lehtikaalit
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)
0243990	Muut
0244000	d) Kyssäkaali
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit

▼ M65

- 0251000 a) Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös *Brassicaceae*-heimo
- 0251010 Vuonankaali (*Valerianella eriocarpa* Desv.)
- 0251020 Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)
- 0251030 Siloendiivi (Kähäräendiivi (*C. endivia* var. *crispum*), salaattisikuri (*C. intybus* var. *foliosum*), voikukanlehdet)
- 0251040 Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)
- 0251050 Krassikanankaali
- 0251060 Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (*Diplotaxis* spp.))
- 0251070 Mustasinappi
- 0251080 *Brassica* spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien *Brassica*-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)
- 0251990 Muut
- 0252000 b) Pinaatti ja vastaavat (lehdet)
- 0252010 Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), *Xanthosoma sagittifolium* lehdet, *Cestrum latifolium*)
- 0252020 Portulakat (Salaattikleitoniatalviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (*Salsola soda*))
- 0252030 Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)
- 0252990 Muut
- 0253000 c) Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaaninlehdet, *Acacia pennata*)
- 0254000 d) Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (*Ipomoea aquatica*), apilasaniainen (*Marsilea crenata*), vesimimosa (*Neptunia oleracea*))
- 0255000 e) Sikuri (valkolehti)
- 0256000 f) Yrtit
- 0256010 Kirveli
- 0256020 Ruohosipuli
- 0256030 Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden *Apiaceae*-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (*Eryngium foetidum*))
- 0256040 Persilja (juuripersiljan lehdet)
- 0256050 Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (*Borago officinalis*) lehdet)
- 0256060 Rosmariini
- 0256070 Timjami (Meirami, oregano)
- 0256080 Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (*Centella asiatica*), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)
- 0256090 Laakerinlehti (Sitruunaheinä (*Cymbopogon citratus*))
- 0256100 Rakuuna (lisoppi)
- 0256990 Muut
- 0260000 vi) Palkovihannekset (tuoreet)
- 0260010 Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)
- 0260020 Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, *Canavalia ensiformis*, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)

▼ M65

0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)
0260050	Linssit
0260990	Muut
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)
0270010	Parsa
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)
0270030	Lehtiselleri
0270040	Fenkoli
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)
0270060	Purjo
0270070	Raparperi
0270080	Bambunversot
0270090	Palmunsydämet
0270990	Muut
0280000	viii) Sienet
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)
0280990	Muut
0290000	ix) Merilevät
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpavut, mustasilmäpavut)
0300020	Linssit
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä)
0300040	Lupiinit
0300990	Muut
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT
0401000	i) Öljysiemenet
0401010	Pellavansiemenet
0401020	Maapähkinät
0401030	Unikonsiemenet
0401040	Seesaminsiemenet
0401050	Auringonkukansiemenet
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)
0401070	Soijapavut
0401080	Sinapinsiemenet
0401090	Puuvillansiemenet
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)
0401110	Saffori

▼ M65

0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	Ruistankio
0401140	Hamppu
0401150	Risiini
0401990	Muut
0402000	ii) Öljysiemenkasvit
0402010	Öljyoliivit
0402020	Öljypalmun siemenet
0402030	Öljypalmun hedelmät
0402040	Kapok
0402990	Muut
0500000	5. VILJAT
0500010	Ohra
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)
0500030	Maissi
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)
0500050	Kaura
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))
0500070	Ruis
0500080	Durra
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO
0610000	i) Tee
0620000	ii) Kahvipavut
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)
0631000	a) Kukat
0631010	Kamomillan kukat
0631020	Hibiskuksen kukat
0631030	Ruusun terälehdet
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Lehmus
0631990	Muut
0632000	b) Lehdet
0632010	Mansikan lehdet
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)
0632030	Mate
0632990	Muut
0633000	c) Juuret
0633010	Rohtovirmajuuren juuri

▼ **M65**

0633020	Ginsengjuuri
0633990	Muut
0639000	d) Muut yrttiuutejuomat
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob
0700000	7. HUMALA (kuivattu)
0800000	8. MAUSTEET
0810000	i) Siemenet
0810010	Anis
0810020	Ryytineito eli mustakumina
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)
0810040	Korianterin siemenet
0810050	Roomankumina (juustokumina)
0810060	Tillin siemenet
0810070	Fenkolinsiemenet
0810080	Sarviapila
0810090	Muskottipähkinä
0810990	Muut
0820000	ii) Hedelmät ja marjat
0820010	Maustepippuri
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)
0820030	Kumina
0820040	Kardemumma
0820050	Katajanmarjat
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, rosepippuri)
0820070	Vaniljatangot
0820080	Tamarindi
0820990	Muut
0830000	iii) Kuori/kaarna
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)
0830990	Muut
0840000	iv) Juuret tai juurakko
0840010	Lakritsi
0840020	Inkivääri
0840030	Kurkuma

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Horseradish

0840040 Piparjuuri

▼ **M65**

- (+) Kyseisiä jäämien enimmäismääriä on tarkasteltava uudelleen 31. joulukuuta 2019 mennessä. Jäämien enimmäismääriä voidaan muuttaa tietojen uudelleenarvioinnin perusteella.

0840990	Muut
0850000	v) Nuput/silmut
0850010	Mausteneilikat
0850020	Kaprikset
0850990	Muut
0860000	vi) Luotit
0860010	Maustesahrami
0860990	Muut
0870000	vii) Siemenvaippa
0870010	Muskottikukka
0870990	Muut
0900000	9. SOKERIKASVIT
0900010	Sokerijuurikas
0900020	Sokeriruoko
0900030	Salaattisikuri
0900990	Muut
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET
1010000	i) Kudos
1011000	a) Siat
1011010	Lihäs
1011020	Rasva
1011030	Maksa
1011040	Munuaiset
1011050	Muut syötävät osat
1011990	Muut
1012000	b) Naudat
1012010	Lihäs
1012020	Rasva
1012030	Maksa
1012040	Munuaiset
1012050	Muut syötävät osat
1012990	Muut
1013000	c) Lampaat
1013010	Lihäs
1013020	Rasva
1013030	Maksa
1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut
1014000	d) Vuohet
1014010	Lihäs

▼ M65

1014020	Rasva
1014030	Maksa
1014040	Munuaiset
1014050	Muut syötävät osat
1014990	Muut
1015000	e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit
1015010	Lihäs
1015020	Rasva
1015030	Maksa
1015040	Munuaiset
1015050	Muut syötävät osat
1015990	Muut
1016000	f) Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkysset
1016010	Lihäs
1016020	Rasva
1016030	Maksa
1016040	Munuaiset
1016050	Muut syötävät osat
1016990	Muut
1017000	g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)
1017010	Lihäs
1017020	Rasva
1017030	Maksa
1017040	Munuaiset
1017050	Muut syötävät osat
1017990	Muut
1020000	ii) Maito
1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1020040	Hevoset
1020990	Muut
1030000	iii) Linnunmunat
1030010	Kanat
1030020	Ankat
1030030	Hanhet
1030040	Viiriäiset
1030990	Muut
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))
1050000	v) Sannakkoeläimet ja matelijat (Sannakonreidet, krokotiilit)
1060000	vi) Etanat
1070000	vii) Muut maeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)

▼ M72**Kromafenotsidi**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ M78**Difenokonatsoli**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ M72**Fenpyratsamiini**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

Fluatsinami (F)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ M75**Tau-fluvalinaatti (F)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M70**Malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ M75**Amisulbromi**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M75**Bupirimaatti**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Etirimoli

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Imatsapik

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Jäämien väliaikaiset enimmäismäärät tuotteille, joita ei ole määritelty direktiivien 86/362/ETY, 86/363/ETY ja 90/642/ETY liitteessä I

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,1-dikloori-2,2-bis(4-etyylifenyyl)etaani (per-taani)(etylaani) (1)	1,2-dibromietaani (etyleenidibromidi) (1)	1,1-dikloorietaani (etyleenidikloridi) (1)	1-metyylisyklopropeeni	▼ M40 — ◀	2,4,5-T (1)	▶ M46 — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispelit	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	▶ M46 — ◀
0130050	Japanimispeli	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	▶ M46 — ◀
0154050	Ruusunmarjat	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	▶ M46 — ◀
0154060	Mulperinmarjat	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	▶ M46 — ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	▶ M46 — ◀
0154080	Mustaselja	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	▶ M46 — ◀
0161050	Karambolat	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	▶ M46 — ◀
0161060	Kakit	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	▶ M46 — ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	▶ M46 — ◀
0162040	Kaktusviikuna	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	▶ M46 — ◀
0162050	Tähtiomena	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	▶ M46 — ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	▶ M46 — ◀
0163060	Annonat, kirimoija	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	▶ M46 — ◀

▼ M2

▶ <u>M18</u> Abamektiimi (avermektiimi B1:n, avermektiimi B1b:n ja avermektiimi B1a:n delta-8,9-isomeerin summa) (L) ▼	▶ <u>M16</u> Aldikarbi (aldikarbin, sen sulfoksidin ja sen sulfonin summa ilmaistuna aldikarbina) ▼	Aldriini ja dieidriini (aldriini ja dieidriini yhdistettyinä ja ilmaistuna dieidriininä) (L)	Amitratsi (amitratsi, mukaan luettuna 2,4-dimetyyliliniä sisältävät metaboliitit, ilmaistuna amitratsina)	▶ <u>M67</u> — ▼	Aramiitti (L)	▶ <u>M32</u> Asefaatti ▼	▶ <u>M51</u> — ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M59</u>	Atratsiini (L)	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M5</u> Aisinfossimetyyli (L)	▼ <u>M56</u> Atoksistrobiini	▼ <u>M32</u> Atoosyklotiini ja syheksatiini (atoosyklotiiniin ja syheksatiiniin summa ilmaistuna syheksatiinina)	Barbaani (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Benlakasyyli	Benfurakarbi	▼ — ▶ <u>M68</u>	▼ — ▶ <u>M50</u>	▶ <u>M27</u> Bifentriini (L) ▼	Binapakryyli (L)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guavat	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0163090	Leipäpuu	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0163100	Duriot	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0163110	Annonat, guanabana	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0212040	Nuolijuuri	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0251050	Krassikanankaali	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0251070	Mustasinappi	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0252020	Portulakat	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256050	Salvia	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256060	Rosmariini	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256070	Timjami	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256080	Basilika	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256090	Laakerinlehti	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256100	Rakuuna	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0270080	Bambunversot	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0270090	Palmunsydämet	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0290000	ix) Merilevät					► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
0401110	Safflori	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0401120	Kurkkuyrtti	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0401130	Ruistankio	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0401150	Risiini	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0402020	Öljypalmun siemenet	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Öljypalmun hedelmät	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0402040	Kapok	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0620000	ii) Kahvipavut	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631000	a) <i>Kukat</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631010	Kamomillan kukat	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631020	Hibiskuksen kukat	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631030	Ruusun terälehdet	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631040	Jasmiinin kukat	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631050	Lehmus	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631990	Muut	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632000	b) <i>Lehdet</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632010	Mansikan lehdet	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632030	Mate	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632990	Muut	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0633000	c) <i>Juuret</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0633020	Ginsengjuuri	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muut	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0639000	d) Muut yrttiutejuomat	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0800000	8. MAUSTEET	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810000	i) Siemenet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810010	Anis	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810020	Ryytineito eli mustakumina	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810030	Sellerin siemenet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810040	Korianterin siemenet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810050	Kuminansiemenet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810060	Tillin siemenet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810070	Fenkolin siemenet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810080	Sarviapila	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810090	Muskottipähkinä	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810990	Muut	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820010	Maustepippuri	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820020	Anispippuri (japanipippuri)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820030	Kumina	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820040	Kardemumma	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Katajanmarjat	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820070	Vaniljatangot	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820080	Tamarindi	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820990	Muut	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0830010	Kaneli	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0830990	Muut	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840000	iv) Juuret tai juurakko	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840010	Lakritsi	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840020	Inkivääri	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840030	Kurkuma	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840040	Piparjuuri	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840990	Muut	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850000	v) Nuput/silmut	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850010	Mausteneilikat	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850020	Kaprikset	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850990	Muut	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0860000	vi) Luotit	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0860010	Maustesahrami	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0860990	Muut	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0870000	vii) Siemenvaippa	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0870010	Muskottikukka	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Muut	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900010	Sokerijuurikas	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900020	Sokeriruoko	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900030	Salaattisikuri	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900990	Muut	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015010	Liha	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015020	Rasva	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015030	Maksa	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015040	Munuaiset	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015050	Muut syötävät osat	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015990	Muut	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017000	g) <i>Muut tuotan- toeläimet</i>	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017010	Liha	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017020	Rasva	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017030	Maksa	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017040	Munuaiset	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017050	Muut syötävät osat	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017990	Muut	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1030020	Ankat	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1030030	Hanhet	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Viiriäiset	0,01		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1030990	Muut	0,01		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1040000	iv) Hunaja					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1060000	vi) Etanat					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M2***Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)*

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▶ <u>M45</u> Bitertanoli (L) ▼	Bromofosfityyli	▼ <u>M68</u> —	▶ <u>M16</u> Bromopropyllaatti (L) ▼	▶ <u>M51</u> —	DDT (p,p'-DDT:n, o,p'-DDT:n, p,p'-DDE:n ja p,p'-DDE:n summa ilmaistuna DDT:nä) (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispelit	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0130050	Japaninmispeli	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0154050	Ruusunmarjat	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0154060	Mulperinmarjat	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0154080	Mustaselja	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0161050	Karambolat	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0161060	Kakit	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0162040	Kaktusviikuna	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0162050	Tähtiomena	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0163060	Annonat, kirimoija	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M27</u> Deltametriini (cis-deltametriini) ^(L) ▼	Desmedifami	Diallaatti	▶ <u>M32</u> Diatsinoni ^(L) ▼	▼ <u>M41</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Diklorfossi ▼	▶ <u>M32</u> Dikofoli (p, p', ja o, p' isomeerien summa) ^(L) ▼	Dikvatti
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M73</u> ▲	▲ <u>M5</u> Dimetooaati (dimetooaatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetooaattina) ▼	Dinosebi	Dinoterbi	Dioksaftioni	▲ <u>M32</u> Disulfotoni (disulfotonin, disulfotonin sulfoksidin ja disulfotonin sulfonin summa ilmaistuna disulfotonina) (4) ▼	Ditiokarbamaaati (ditiokarbamaaati ilmaistuna CS2:na, mukaan luetuina manebi, mankoisebi, mettraami, propinebi, tiraami ja tsiraami) (7)	DNOC
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

Elohopeyhdisteet (elohopeyhdisteiden summa ilmaistuna elohopeana) (L)	▶ <u>M16</u> Endosulfaami (alfa- ja beetaisomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa endosulfaanina ilmaistuna) (L) ▼	Endriini (L)	▼ <u>M21</u> — ▼	▶ <u>M16</u> Etioni ▼	▶ <u>M20</u> Etofumesaatti (etofumesaatin ja metaboliitti 2,3-dihydro-3,3-dimetyyli-2-oksobenisofuran-5-yy)limestaanisulfaatin summa ilmaistuna etofumesaattina) ▼	▶ <u>M38</u> Etoksatsoli ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,07 ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,07 ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guavat	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0163090	Leipäpuu	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0163100	Duriot	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0163110	Annonat, guanabana	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0212040	Nuolijuuri	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0251050	Krassikanankaali	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0251070	Mustasinappi	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0252020	Portulakat	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0256050	Salvia	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0256060	Rosmariini	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0256070	Timjami	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0256080	Basilika	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0256090	Laakerinlehti	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0256100	Rakuuna	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0270080	Bambunversot	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0270090	Palmunsydämet	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0290000	ix) Merilevät	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0401110	Safflori	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0401120	Kurkkuyrtti	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0401130	Ruistankio	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0401150	Risiini	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0402020	Öljypalmun siemenet	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)
0402040	Kapok	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)
0620000	ii) Kahvipavut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5
0631010	Kamomillan kukat	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5
0631020	Hibiskuksen kukat	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5
0631030	Ruusun terälehdet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5
0631040	Jasmiinin kukat	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5
0631050	Lehmus	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5
0631990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5
0632010	Mansikan lehdet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5
0632030	Mate	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5
0632990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5
0633020	Ginsengjuuri	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,5	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5
0639000	d) <i>Muut yrtti- tejuomat</i>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,2
0640000	iv) Kaakao (fermen- toidut pavut)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5
0650000	v) Johanneksenlei- pääpuu eli karob	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,2
0800000	8. MAUSTEET	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810000	i) Siemenet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810010	Anis	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810030	Sellerin siemenet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810040	Korianterin siene- met	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810050	Kuminansiemenet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810060	Tillin siemenet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810070	Fenkolin siemenet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810080	Sarviapila	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810090	Muskottipähkinä	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0820000	ii) Hedelmät ja mar- jat	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0820010	Maustepippuri	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0820020	Anispippuri (japa- ninpippuri)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0820030	Kumina	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0820040	Kardemumma	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Katajanmarjat	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0820070	Vaniljatangot	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0820080	Tamarindi	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0820990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0830000	iii) Kuori/kaarna	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0830010	Kaneli	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0830990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0840000	iv) Juuret tai juurakko	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0840010	Lakritsi	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0840020	Inkivääri	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0840030	Kurkuma	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0840040	Piparjuuri	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0840990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0850000	v) Nuput/silmut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0850010	Mausteneilikat	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0850020	Kaprikset	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0850990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0860000	vi) Luotit	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0860010	Maustesahrami	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0860990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0870000	vii) Siemenvaippa	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0870010	Muskottikukka	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0900000	9. SOKERIKASVIT	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)
0900010	Sokerijuurikas	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)
0900020	Sokeriruoko	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)
0900030	Salaattisikuri	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)
0900990	Muut	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1015010	Liha	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1015020	Rasva	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1015030	Maksa	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1015040	Munuaiset	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1015050	Muut syötävät osat	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1015990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1017000	g) <i>Muut tuotan- toeläimet</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1017010	Liha	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1017020	Rasva	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1017030	Maksa	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1017040	Munuaiset	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1017050	Muut syötävät osat	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1017990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1030020	Ankat	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05
1030030	Hanhet	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
		0,05 (*)		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,1	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	2	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M73</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05
1030990	Muut	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05
1040000	iv) Hunaja	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05
1060000	vi) Etanat	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,05</u> ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,05</u> ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	
▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Etoksisulfuoni	Etyleenioksidin ja 2-kloorietanolin summa ilmaistuna etyleenioksidina (1)	▼ M68 ▲	▼ M70 Fenamidoni ▲	▼ M21 ▲	▼ M53 Fenarimoli ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispelit	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M68 — ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 — ◀	▶ M53 0,1 ◀
0130050	Japaninmispeli	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M68 — ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 — ◀	▶ M53 0,1 ◀
0154050	Ruusunmarjat	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M68 — ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀
0154060	Mulperinmarjat	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M68 — ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M68 — ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀
0154080	Mustaselja	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M68 — ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀
0161050	Karambolat	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M68 — ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀
0161060	Kakit	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M68 — ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M68 — ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀
0162040	Kaktusviikuna	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M68 — ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀
0162050	Tähtiomena	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M68 — ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M68 — ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀
0163060	Annonat, kirimoija	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M68 — ◀	▶ M70 0,02 (*) ◀	▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀

▼ M2

<p>▼ ▶ <u>M8</u> ▶ C4 Fenbutatinaoksidi (L) ▼</p>	<p>▶ <u>M70</u> Fenheksamidi ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Fenitrotoni ▼</p>	<p>Fenklorfossi (fenklorfossin ja fenklorfossoksonin summa ilmaistuna fenklorfossina)</p>	<p>Fenmedifaami (H)</p>	<p>Fenpropimorfi (H)</p>	<p>Fentina-asestaati (L) (K)</p>	<p>Fentinahydroksidi (L) (K)</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

<p>► <u>M16</u> Fentioni, fentioni ja sen happianalogi, niiden sulfoksidit ja sulfoni ilmaistuna fentionina) (L) ▼</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>Flukytrinaatti (L) (8)</p>	<p>▼ — ► <u>M66</u></p>	<p>▼ — ► <u>M66</u></p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

<p>▲ <u>M7</u> Fluroksipyyri (fluroksipyyri ja sen esterit ilmaistuna fluroksipyyrimä) (8) ▼</p>	<p>Flurtamoni</p>	<p>Folpetti</p>	<p>▲ <u>M32</u> Foraatti (foraatti, sen happianalogi ja niiden sulfoksidien ja sulfonien summa ilmaistuna foraattina) ▼</p>	<p>▼ <u>M52</u> — ▼</p>	<p>Formotioni</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	3	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	3	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guavat	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163090	Leipäpuu	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163100	Duriot	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163110	Annonat, guanabana	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0212040	Nuolijuuri	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0251050	Krassikanankaali	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 40 ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0251070	Mustasinappi	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 40 ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0252020	Portulakat	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 60 ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256050	Salvia	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 60 ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256060	Rosmariini	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 60 ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256070	Timjami	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 60 ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256080	Basilika	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 60 ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256090	Laakerinlehti	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 60 ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256100	Rakuuna	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 60 ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0270080	Bambunversot	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0270090	Palmunsydämet	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0290000	ix) Merilevät			► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Safflori	0,05 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	0,05 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Ruistankio	0,05 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Risiini	0,05 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0402020	Öljypalmun siemenet	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Öljypalmun hedelmät	0,05 (*)	0,1 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,02 (*) ◀
0402040	Kapok	0,05 (*)	0,1 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,02 (*) ◀
0620000	ii) Kahvipavut	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0631010	Kamomillan kukat	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0631030	Ruusun terälehdet	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0631040	Jasmiinin kukat	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0631050	Lehmus	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0631990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0632010	Mansikan lehdet	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0632020	Punapensaana (rooibos) lehdet	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0632030	Mate	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0632990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0633000	c) <i>Juuret</i>	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0633020	Ginsengjuuri	0,1 (*)	0,2 (*)	► M68 — ◀	► M70 0,05 (*) ◀	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0639000	d) <i>Muut yrtti- tejuomat</i>	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Kaakao (fermen- toidut pavut)	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) Johanneksenlei- päpuu eli karob	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> — ◀
0810000	i) Siemenet	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810030	Sellerin siemenet	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810040	Korianterin siene- met	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810050	Kuminansiemenet	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810060	Tillin siemenet	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810070	Fenkolin siemenet	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810080	Sarviapila	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810090	Muskottipähkinä	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820000	ii) Hedelmät ja mar- jat	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Maustepippuri	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820020	Anispippuri (japa- ninpippuri)	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820030	Kumina	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820040	Kardemumma	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Katajanmarjat	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820070	Vaniljatangot	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindi	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneli	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0830990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0840000	iv) Juuret tai juurakko	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> — ◀
0840010	Lakritsi	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Inkivääri	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> (+) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> (+) ◀
0840990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Nuput/silmut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0850020	Kaprikset	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0850990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0860000	vi) Luotit	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Maustesahrami	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0860990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0870000	vii) Siemenvaippa	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0900020	Sokeriruoko	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0900030	Salaattisikuri	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0900990	Muut	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015010	Liha		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015020	Rasva		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015030	Maksa		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015040	Munuaiset		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015050	Muut syötävät osat		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015990	Muut		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017000	g) <i>Muut tuotan- toeläimet</i>		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017010	Liha		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017020	Rasva		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017030	Maksa		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017040	Munuaiset		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017050	Muut syötävät osat		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017990	Muut		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1030020	Ankat		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1030030	Hanhet		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M52 — ◀	0,02 (*)
▶ M7 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M52 — ◀	0,02 (*)
▶ M7 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M52 — ◀	0,02 (*)
▶ M7 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M52 — ◀	0,02 (*)
▶ M7 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M52 — ◀	0,02 (*)
▶ M7 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M52 — ◀	0,02 (*)
▶ M7 ▶ C5 — ◀ ◀			▶ M32 — ◀	▶ M52 — ◀	
▶ M7 0,05 (*) ◀ ▶ M7 0,05 (*) ◀ ▶ M7 0,05 (*) ◀ ▶ M7 ▶ C5 0,5 ◀ ◀ ▶ M7 0,05 (*) ◀			▶ M32 0,02 ◀ ▶ M32 0,01 (*) ◀ ▶ M32 0,02 ◀ ▶ M32 0,02 ◀ ▶ M32 0,02 ◀	▶ M52 — ◀ ▶ M52 — ◀ ▶ M52 — ◀ ▶ M52 — ◀ ▶ M52 — ◀	
▶ M7 0,05 (*) ◀			▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M52 — ◀	
▶ M7 0,05 (*) ◀			▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M52 — ◀	
▶ M7 0,05 (*) ◀ ▶ M7 0,05 (*) ◀ ▶ M7 0,05 (*) ◀ ▶ M7 0,05 (*) ◀ ▶ M7 0,05 (*) ◀			▶ M32 0,01 (*) ◀ ▶ M32 0,01 (*) ◀ ▶ M32 0,01 (*) ◀ ▶ M32 0,01 (*) ◀ ▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M52 — ◀ ▶ M52 — ◀ ▶ M52 — ◀ ▶ M52 — ◀ ▶ M52 — ◀	
▶ M7 0,05 (*) ◀			▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M52 — ◀	
▶ M7 0,05 (*) ◀ ▶ M7 0,05 (*) ◀			▶ M32 0,05 (*) ◀ ▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M52 — ◀ ▶ M52 — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1030990	Muut		0,02 (*)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1040000	iv) Hunaja			► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat			► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) Etanat			► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet			► <u>M68</u> — ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</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>M66</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>M66</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>M66</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Fosfaamidoni	Fosforivety (fosfidit ilmaistuna fosforivetyinä)	Fosfatsaatti	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M38</u> Glyfosaatti ▼	Heksaklooribentseeni (L)	Heksakloorisykloheksaani (HCH), alfa-isomeeri (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispelit	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	
0130050	Japaninmispeli	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	
0154050	Ruusunmarjat	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	
0154060	Mulperinmarjat	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	
0154080	Mustaselja	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	
0161050	Karambolat	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	
0161060	Kakit	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	
0162040	Kaktusviikuna	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	
0162050	Tähtiomena	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	
0163060	Annonat, kirimoija	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	

▼ M2

Heksakloorisykloheksaani (HCH), beeta-isomeeri (1)	Heksakloorisykloheksaani (HCH), isomeerien summa, lukuun ottamatta gamma-isomeeriä	▼ <u>M32</u>	Heptakloori (heptakloorin ja heptaklooriepoksidin summa ilmaistuna heptakloorina) (1)	Hiilidisulfidi (ks. ditriokarbamaatit)	Hiilitetrakloridi	▼ <u>M13</u> Imatsaliti	▼ <u>M68</u>	▼ <u>M52</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

▼ M40 ▲	▼ M42 ▲	▼ M71 ▲	▼ M42 ▲	▼ M59 ▲	▼ M51 ▲	▼ M52 ▲	Kamfekloori (toksafeeni) ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M37</u> Kaptiaani ⁽⁶⁾ ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M64</u> Karbaryyli ⁽⁴⁾ ▼	Karbendaitsimi ja benomyyli (karbendaitsimin ja benomyylin summa ilmaistuna karbendaitsimina) ⁽⁸⁾	▶ <u>M70</u> Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaamista, benifurakarbista tai furiokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) ⁽⁸⁾ ▼
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guavat	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0163090	Leipäpuu	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0163100	Duriot	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0163110	Annonat, guanabana	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0212040	Nuolijuuri	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0251050	Krassikanankaali	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0251070	Mustasinappi	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0252020	Portulakat	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0256050	Salvia	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0256060	Rosmariini	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0256070	Timjami	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0256080	Basilika	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0256090	Laakerinlehti	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0256100	Rakuuna	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0270080	Bambunversot	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0270090	Palmunsydämet	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0290000	ix) Merilevät				► <u>M32</u> — ◄			
0401110	Safflori	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0401120	Kurkkuyrtti	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,02	
0401130	Ruistankio	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,02	
0401150	Risiini	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,02	
0402020	Öljypalmun siemenet	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Öljypalmun hedelmät	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	
0402040	Kapok	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	
0620000	ii) Kahvipavut	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,02 (*)	
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0631010	Kamomillan kukat	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0631020	Hibiskuksen kukat	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0631030	Ruusun terälehdet	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0631040	Jasmiinin kukat	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0631050	Lehmus	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0631990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0632010	Mansikan lehdet	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0632030	Mate	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0632990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0633000	c) <i>Juuret</i>	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0633020	Ginsengjuuri	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	
0800000	8. MAUSTEET	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0810000	i) Siemenet	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0810010	Anis	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0810030	Sellerin siemenet	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0810040	Korianterin siemenet	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0810050	Kuminansiemenet	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0810060	Tillin siemenet	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0810070	Fenkolin siemenet	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0810080	Sarviapila	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0810090	Muskottipähkinä	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0810990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0820010	Maustepippuri	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0820030	Kumina	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	
0820040	Kardemumma	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Katajanmarjat	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0820070	Vaniljatangot	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0820080	Tamarindi	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0820990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0830010	Kaneli	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0830990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0840010	Lakritsi	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0840020	Inkivääri	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0840030	Kurkuma	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0840040	Piparjuuri	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0840990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0850000	v) Nuput/silmut	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0850010	Mausteneilikat	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0850020	Kaprikset	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0850990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0860000	vi) Luotit	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0860010	Maustesahrami	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0860990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0870000	vii) Siemenvaippa	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0870010	Muskottikukka	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> (+) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	
0900010	Sokerijuurikas	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 15 ◄	0,01 (*)	
0900020	Sokeriruoko	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0900030	Salaattisikuri	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0900990	Muut	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2
1015010	Liha				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2
1015020	Rasva				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2
1015030	Maksa				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2
1015040	Munuaiset				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2
1015050	Muut syötävät osat				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2
1015990	Muut				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2
1017000	g) <i>Muut tuotan- toeläimet</i>				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2
1017010	Liha				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2
1017020	Rasva				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2
1017030	Maksa				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2
1017040	Munuaiset				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2
1017050	Muut syötävät osat				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2
1017990	Muut				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2
1030020	Ankat				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02
1030030	Hanhet				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,01		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,01		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Viiriäiset				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02
1030990	Muut				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02
1040000	iv) Hunaja				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1060000	vi) Etanat				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
0,01		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,01		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	1	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▼ — ▶ <u>M70</u>	Karfentrasonietyyli (määritettynä karfentrasonina ja ilmaistuna karfentrasonietyylinä)	Kartap	Kinalfossi	▼ ▶ <u>M47</u> Kinoksifeeni (L)	▼ ▶ <u>M75</u> Klofentetsiini (K)	Klooribentsilaatti (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispelit	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	0,02 (*)
0130050	Japaninmispeli	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	0,02 (*)
0154050	Ruusunmarjat	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0154060	Mulperinmarjat	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	0,02 (*)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0154080	Mustaselja	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0161050	Karambolat	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0161060	Kakit	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0162040	Kaktusviikuna	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0162050	Tähtiomena	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0163060	Annonat, kirimoija	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)

▼ **M2**

▶ M32 Kloorifenapyri ▼	▶ M50 — ▼	▶ M5 Klooripyriifossi (L) ▼	▶ M5 Klooripyriifossimeytyhi (L) ▼	Klorbensidi (L)	Klorbufaami	Klordaani (cis- ja trans-klordaanin summa) (L) (8)	Klorfensoni (L)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M5 0,5 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M5 0,5 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M2

▼ <u>M45</u>	▼ <u>M61</u> Klormekvatti	Kloroksauroni (L)	▼ <u>M68</u>	Klotsolinaatti	▼ <u>M54</u> Kresoksimmimetyyli (L) (8) ▼	▼ <u>M32</u> Kvintoseeni (kvintoseenin ja pentaklooriamitiinin summa ilmaistuna kvintoseenina) (L) ▼	▼ <u>M19</u> Kypermetriini (kypermetriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)) (L) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,9 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M43</u> Lambda-syhalotriini (L) (8) ▼	Lindaani (heksakloorisykloheksaanin (HCH) gamma-isomeeri) (L)	Linuroni	▶ <u>M5</u> — ▼	▶ <u>M42</u> — ▼	▶ <u>M56</u> MCPA ja MCPB (MCPA, MCPB mukaan luetuna niiden suolat, esterit ja konjugaatit ilmaistuna MCPA:na) (L) (8) ▼
(26)	(27)	(28)	▶ <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,09 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guavat	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0163090	Leipäpuu	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0163100	Duriot	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0163110	Annonat, guanabana	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0212040	Nuolijuuri	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0251050	Krassikanankaali	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0251070	Mustasinappi	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0252020	Portulakat	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256050	Salvia	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256060	Rosmariini	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256070	Timjami	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256080	Basilika	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256090	Laakerinlehti	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256100	Rakuuna	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0270080	Bambunversot	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0270090	Palmunsydämet	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0290000	ix) Merilevät	► <u>M70</u> — ◀						
0401110	Safflori	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0401130	Ruistankio	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0401150	Risiini	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0402020	Öljypalmun siemenet	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M42</u> — ◀	
► <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
0402040	Kapok	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
0620000	ii) Kahvipavut	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0631010	Kamomillan kukat	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0631020	Hibiskuksen kukat	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0631030	Ruusun terälehdet	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0631040	Jasmiinin kukat	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0631050	Lehmus	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0631990	Muut	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0632010	Mansikan lehdet	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0632030	Mate	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0632990	Muut	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0633020	Ginsengjuuri	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)

▼ **M2**

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,2 ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀			0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,5 ◀		0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 0,2 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀		0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muut	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0639000	d) <i>Muut yrtti- tejuomat</i>	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0640000	iv) Kaakao (fermen- toidut pavut)	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0650000	v) Johanneksenlei- pääpuu eli karob	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0800000	8. MAUSTEET	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> — ◄	► <u>M75</u> — ◄	0,1 (*)
0810000	i) Siemenet	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0810010	Anis	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0810030	Sellerin siemenet	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0810040	Korianterin siemenet	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0810050	Kuminansiemenet	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0810060	Tillin siemenet	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0810070	Fenkolin siemenet	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0810080	Sarviapila	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0810090	Muskottipähkinä	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0810990	Muut	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0820000	ii) Hedelmät ja mar- jat	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0820010	Maustepippuri	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0820020	Anispippuri (japanipippuri)	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0820030	Kumina	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0820040	Kardemumma	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)

▼ **M2**

(26)	(27)	(28)	► M5 — ◀	(30)	(31)
► M43 1 ◀	1	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	1	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 — ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Katajanmarjat	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820070	Vaniljatangot	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820080	Tamarindi	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820990	Muut	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0830000	iii) Kuori/kaarna	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0830010	Kaneli	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0830990	Muut	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840000	iv) Juuret tai juurakko	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 — ◀	► M75 — ◀	0,1 (*)
0840010	Lakritsi	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840020	Inkivääri	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840040	Piparjuuri	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 (+) ◀	► M75 (+) ◀	0,1 (*)
0840990	Muut	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850010	Mausteneilikat	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850020	Kaprikset	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850990	Muut	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0860000	vi) Luotit	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0860010	Maustesahrami	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0860990	Muut	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0870000	vii) Siemenvaippa	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0870010	Muskottikukka	► M70 — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M75 0,05 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (+) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Muut	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0900000	9. SOKERIKASVIT	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0900010	Sokerijuurikas	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0900020	Sokeriruoko	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0900030	Salaattisikuri	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0900990	Muut	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
1015010	Liha	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
1015020	Rasva	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
1015030	Maksa	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
1015040	Munuaiset	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
1015050	Muut syötävät osat	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
1015990	Muut	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
1017000	g) <i>Muut tuotan- toeläimet</i>	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
1017010	Liha	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
1017020	Rasva	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
1017030	Maksa	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
1017040	Munuaiset	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
1017050	Muut syötävät osat	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
1017990	Muut	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
1030020	Ankat	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
1030030	Hanhet	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀		▶ M5 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,2 ◀	▶ M5 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,05 (*)
	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,08 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,12 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,08 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,12 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀	
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Viiriäiset	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
1030990	Muut	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
1040000	iv) Hunaja	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	
1060000	vi) Etanat	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► <u>M70</u> — ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,003 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M50</u> — ◀					0,01	
	▶ <u>M50</u> — ◀					0,005	
	▶ <u>M50</u> — ◀					0,005	
	▶ <u>M50</u> — ◀					0,005	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀	
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M42</u> — ◀	
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M42</u> — ◀	
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M42</u> — ◀	

▼ **M2**

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Mekarbaami	Mekoproppi (mekoproppi-p:n ja mekopropin summa ilmaistuna mekopropina)	▼ <u>M42</u> ▶	Mesotrioni (mesotrionin ja MNBA:n (4-metyylisulfonyyli-2-nitrobentsohappo) summa ilmaistuna mesotrionina)	Metakrifossi (L)	▶ <u>M47</u> Metalakyyli ja metalakyyli-M (metalakyyli, mukaan luettuna sen muut metalakyyli-M:n sisältävien isomeerien seokset (isomeerien summa)) ▼	▶ <u>M32</u> Metamidofossi ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispelit	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0130050	Japaninmispeli	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0154050	Ruusunmarjat	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0154060	Mulperinmarjat	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0154080	Mustaselja	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0161050	Karambolat	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0161060	Kakit	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0162040	Kaktusviikuna	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0162050	Tähtiomena	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0163060	Annonat, kirimoija	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Metidatoni ▼	▶ <u>M56</u> Metoksifenosidi (L) ▼	Metoksikloori (L)	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M11</u> Metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä) ▼	▶ <u>M58</u> — ▼	▶ <u>M52</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Metyyliparatonin (metyyliparatonin ja metyyliparaoksonin summa ilmaistuna metyyli- paratonina) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Mevinfossi (E- ja Z-isomeerien summa)	▼ M46	▼ M59	▼ M32	Monolinuroni	Myklobutanyyli (8)	Nitrofeeni (1)	Oksadiaryyli	▼ M49
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M52</u> ▶	▶ <u>M32</u> Oksidemetonimetyyli (oksidemetonimetyyliin ja demetoni-S-metyylisulfonin summa ilmaistuna oksidemetonimetyyliinä) ▼	Parakvatti	▶ <u>M5</u> Paratoni (L) ▼	▼ <u>M67</u> ▶
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guavat	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0163090	Leipäpuu	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0163100	Duriot	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0163110	Annonat, guanabana	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0212040	Nuolijuuri	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0251050	Krassikanankaali	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 3 ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0251070	Mustasinappi	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 3 ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0252020	Portulakat	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 1 ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0256050	Salvia	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0256060	Rosmariini	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0256070	Timjami	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0256080	Basilika	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0256090	Laakerinlehti	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0256100	Rakuuna	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0270080	Bambunversot	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0270090	Palmunsydämet	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0290000	ix) Merilevät			► <u>M42</u> — ◄				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0401110	Safflori	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0401120	Kurkkuyrtti	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0401130	Ruistankio	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0401150	Risiini	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄
0402020	Öljypalmun siemenet	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Öljypalmun hedelmät	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,02 (*) ◄
0402040	Kapok	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,02 (*) ◄
0620000	ii) Kahvipavut	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0631000	a) <i>Kukat</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0631010	Kamomillan kukat	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0631020	Hibiskuksen kukat	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0631030	Ruusun terälehdet	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0631040	Jasmiinin kukat	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0631050	Lehmus	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0631990	Muut	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0632000	b) <i>Lehdet</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0632010	Mansikan lehdet	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0632030	Mate	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0632990	Muut	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0633000	c) <i>Juuret</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0633020	Ginsengjuuri	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muut	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. MAUSTEET	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0810000	i) Siemenet	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0810010	Anis	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0810020	Ryytineito eli mustakumina	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0810030	Sellerin siemenet	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0810040	Korianterin siemenet	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0810050	Kuminansiemenet	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0810060	Tillin siemenet	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0810070	Fenkolin siemenet	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0810080	Sarviapila	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0810090	Muskottipähkinä	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0810990	Muut	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0820010	Maustepippuri	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0820030	Kumina	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0820040	Kardemumma	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Katajanmarjat	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0820070	Vaniljatangot	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0820080	Tamarindi	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0820990	Muut	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0830010	Kaneli	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0830990	Muut	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0840000	iv) Juuret tai juurakko	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0840010	Lakritsi	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0840020	Inkivääri	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0840040	Piparjuuri	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> (+) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0840990	Muut	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0850000	v) Nuput/silmut	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0850010	Mausteneilikat	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0850020	Kaprikset	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0850990	Muut	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0860000	vi) Luotit	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0860010	Maustesahrami	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0860990	Muut	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0870000	vii) Siemenvaippa	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0870010	Muskottikukka	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Muut	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,1 (*) ◄
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)		
0900010	Sokerijuurikas	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► M47 0,1 ◄	► M32 0,02 ◄
0900020	Sokeriruoko	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
0900030	Salaattisikuri	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
0900990	Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1015000	e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1015010	Liha			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1015020	Rasva			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1015030	Maksa			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1015040	Munuaiset			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1015050	Muut syötävät osat			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1015990	Muut			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1017000	g) Muut tuotan- toeläimet			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1017010	Liha			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1017020	Rasva			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1017030	Maksa			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1017040	Munuaiset			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1017050	Muut syötävät osat			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1017990	Muut			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1030020	Ankat			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄
1030030	Hanhet			► M42 — ◄		0,01 (*)	► M47 0,05 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Viiriäiset			► <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1030990	Muut			► <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1040000	iv) Hunaja			► <u>M42</u> — ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat			► <u>M42</u> — ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
1060000	vi) Etanat			► <u>M42</u> — ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet			► <u>M42</u> — ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M5 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M5 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▼ <u>M72</u> Penkonatsoli (1)	Petoksamidi	▼ <u>M51</u>	▼ <u>M66</u>	▼ <u>M5</u> Pirimifossimetyyli (1)	▼ <u>M64</u> Profenofossi (1)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispelit	▶ <u>M72</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0130050	Japaninmispeli	▶ <u>M72</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0154050	Ruusunmarjat	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0154060	Mulperinmarjat	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0154080	Mustaselja	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0161050	Karambolat	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0161060	Kakit	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0162040	Kaktusviikuna	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0162050	Tähtiomena	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0163060	Annonat, kirimoija	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M73</u>	Prokloratsi (prokloratsin ja sen 2,4,6-triklorofenyyliryhmän sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna prokloratsina)	▼ <u>M64</u>	▼ <u>M74</u> Propikonatsoli	Propinebi (ilmasituna propyleenidiamiiniina) (13)	▼ <u>M59</u>	Propoksuuri	▼ <u>M67</u>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,3	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,3	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ — ▶ <u>M55</u>	▼ — ▶ <u>M59</u>	▼ — ▶ <u>M40</u>	Pyratsofossi (L)	▼ — ▶ <u>M67</u>	▼ — ▶ <u>M51</u>	Resmetriini (resmetriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)) (L)	▼ — ▶ <u>M58</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M55</u> ▲	Sindonetyylin ja sen E-isomeerin summa	Spiroksamimi (*)	▼ <u>M58</u> ▲	Syaanivety (syaanidit ilmaistuna syaanivetyinä)	▼ <u>M55</u> ▲
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guavat	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0163090	Leipäpuu	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0163100	Duriot	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0163110	Annonat, guanabana	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0212040	Nuolijuuri	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0251050	Krassikanankaali	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0251070	Mustasinappi	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0252020	Portulakat	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0256050	Salvia	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,05(+) ◀
0256060	Rosmariini	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,05(+) ◀
0256070	Timjami	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,05(+) ◀
0256080	Basilika	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,05(+) ◀
0256090	Laakerinlehti	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,05(+) ◀
0256100	Rakuuna	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,05(+) ◀
0270080	Bambunversot	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmunsydämet	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0290000	ix) Merilevät			► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀		► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0401110	Safflori	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Ruistankio	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Risiini	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
0402020	Öljypalmun siemenet	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
0402040	Kapok	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
0620000	ii) Kahvipavut	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀		► <u>M64</u> — ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,3 ◀	► <u>M64</u> — ◀
0631010	Kamomillan kukat	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0631030	Ruusun terälehdet	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,1(+) ◀
0631040	Jasmiinin kukat	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0631050	Lehmus	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0631990	Muut	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,3 ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0632010	Mansikan lehdet	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0632030	Mate	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0632990	Muut	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,3 ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0633020	Ginsengjuuri	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Muut	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. MAUSTEET	► <u>M72</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0810000	i) Siemenet	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 5 ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0810030	Sellerin siemenet	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0810040	Korianterin siemenet	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0810050	Kuminansiemenet	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0810060	Tillin siemenet	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0810070	Fenkolin siemenet	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0810080	Sarviapila	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0810090	Muskottipähkinä	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0810990	Muut	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M64</u> 0,07 (*) ◀
0820010	Maustepippuri	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,07 (*) ◀
0820020	Anispippuri (japanipippuri)	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,07 (*) ◀
0820030	Kumina	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,07 (*) ◀
0820040	Kardemumma	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,07 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Katajanmarjat	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,07 (*) ◄
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,07 (*) ◄
0820070	Vaniljatangot	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,07 (*) ◄
0820080	Tamarindi	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,07 (*) ◄
0820990	Muut	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,07 (*) ◄
0830000	iii) Kuori/kaarna	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0830010	Kaneli	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0830990	Muut	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0840000	iv) Juuret tai juurakko	► <u>M72</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M64</u> — ◄
0840010	Lakritsi	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0840020	Inkivääri	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0840030	Kurkuma	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0840040	Piparjuuri	► <u>M72</u> (+) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> (+) ◄
0840990	Muut	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0850000	v) Nuput/silmut	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0850010	Mausteneilikat	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0850020	Kaprikset	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0850990	Muut	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0860000	vi) Luotit	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0860010	Maustesahrami	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0860990	Muut	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0870000	vii) Siemenvaippa	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄
0870010	Muskottikukka	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Muut	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
0900000	9. SOKERIKASVIT	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀		► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0900020	Sokeriruoko	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0900030	Salaattisikuri	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
0900990	Muut	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1015010	Liha	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1015020	Rasva	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1015030	Maksa	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1015040	Munuaiset	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1015050	Muut syötävät osat	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1015990	Muut	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1017010	Liha	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1017020	Rasva	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1017030	Maksa	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1017040	Munuaiset	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1017050	Muut syötävät osat	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1017990	Muut	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,05 ◀
1030020	Ankat	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
1030030	Hanhet	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M64</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,2	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,2	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,2	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,2	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
1030990	Muut	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀
1040000	iv) Hunaja	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Etanat	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M74</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► <u>M56</u> Syflutriini (syflutriini, mukaan luettuna muut sen isomeerit (isomeerien summa)) (L) ▼	▼ — ► <u>M55</u>	▼ — ► <u>M46</u>	▼ — ► <u>M49</u>	Teknatseni (L)	TEPP	Tiabendatsoli (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispelit	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0130050	Japaninmispeli	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0154050	Ruusunmarjat	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0154060	Mulperinmarjat	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0154080	Mustaselja	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0161050	Karambolat	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0161060	Kakit	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0162040	Kaktusviikuna	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0162050	Tähtiomena	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0163060	Annonat, kirimoija	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

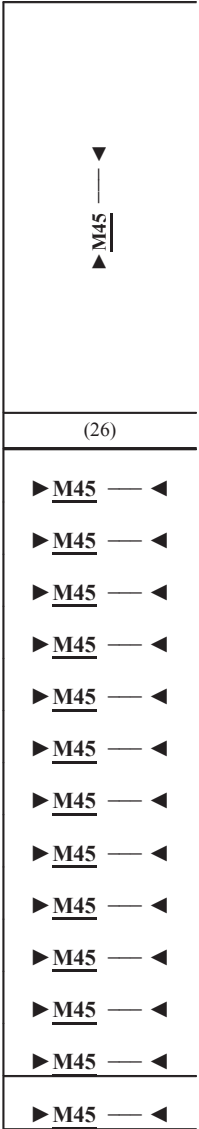
▼ M2

▼ <u>M54</u> Tiaklopridi ⁽⁴⁾	▼ <u>M58</u>	Tiofanaattimetyyli ⁽⁶⁾	Tiraami (ilmaistuna tiraamina) ⁽¹³⁾	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M11</u> Triadimefoni ja triadimenoli (triadimefonin ja triadimenolin summa) ⁽⁴⁾	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M27</u> Triatsofossi ⁽⁴⁾
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	2	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	2	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Tribenuronimetyyli	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M56</u> Trifloksisrobini ⁽¹⁾ (8)	▼ <u>M16</u> Triforiini	Trimetyylisulfoniumin kationi, glyfosaatin käytöstä aiheutuva ⁽¹⁾	▼ <u>M21</u>	Tsiraami ⁽¹³⁾	Tsoksamidi
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guavat	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0163090	Leipäpuu	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0163100	Duriot	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0163110	Annonat, guanabana	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0212040	Nuolijuuri	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0251050	Krassikanankaali	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0251070	Mustasinappi	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0252020	Portulakat	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256050	Salvia	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256060	Rosmariini	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256070	Timjami	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256080	Basilika	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256090	Laakerinlehti	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256100	Rakuuna	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270080	Bambunversot	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmunsydämet	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) <i>Merilevät</i>	▶ <u>M56</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0401110	Safflori	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401120	Kurkkuyrtti	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401130	Ruistankio	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401150	Risiini	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0402020	Öljypalmun siemenet	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Öljypalmun hedelmät	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0402040	Kapok	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) Kahvipavut	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Kukat</i>	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631010	Kamomillan kukat	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631020	Hibiskuksen kukat	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631030	Ruusun terälehdet	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631040	Jasmiinin kukat	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631050	Lehmus	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631990	Muut	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632010	Mansikan lehdet	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632030	Mate	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632990	Muut	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Juuret</i>	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0633020	Ginsengjuuri	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M49 — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ 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	Muut	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0639000	d) <i>Muut yrtti- tejuomat</i>	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Kaakao (fermen- toidut pavut)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Johanneksenlei- pääpuu eli karob	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	8. MAUSTEET	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Siemenet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810030	Sellerin siemenet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810040	Korianterin siene- met	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810050	Kuminansiemenet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810060	Tillin siemenet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810070	Fenkolin siemenet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810080	Sarviapila	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810090	Muskottipähkinä	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810990	Muut	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) Hedelmät ja mar- jat	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820010	Maustepippuri	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820020	Anispippuri (japa- ninpippuri)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820030	Kumina	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820040	Kardemumma	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ 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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Katajanmarjat	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820070	Vaniljatangot	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarindi	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820990	Muut	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) Kuori/kaarna	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0830010	Kaneli	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0830990	Muut	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) Juuret tai juurakko	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840010	Lakritsi	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840020	Inkivääri	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840040	Piparjuuri	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840990	Muut	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850010	Mausteneilikat	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850020	Kaprikset	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850990	Muut	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) Luotit	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0860010	Maustesahrami	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0860990	Muut	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) Siemenvaippa	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskottikukka	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ 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	Muut	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0900000	9. SOKERIKASVIT		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0900010	Sokerijuurikas	► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0900020	Sokeriruoko	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0900030	Salaattisikuri	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0900990	Muut	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		
1015010	Liha	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		
1015020	Rasva	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		
1015030	Maksa	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		
1015040	Munuaiset	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		
1015050	Muut syötävät osat	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		
1015990	Muut	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		
1017000	g) <i>Muut tuotan- toeläimet</i>	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		
1017010	Liha	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		
1017020	Rasva	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		
1017030	Maksa	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		
1017040	Munuaiset	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		
1017050	Muut syötävät osat	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		
1017990	Muut	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		
1030020	Ankat	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		0,1 (*)
1030030	Hanhet	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		0,1 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Viiriäiset	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		0,1 (*)
1030990	Muut	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,05 (*)		0,1 (*)
1040000	iv) Hunaja	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			
1060000	vi) Etanat	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀		

▼ M2

(26)	
▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ M45 — ◀	
▶ M45 — ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ M45 — ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ **M5**

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Permetriini (isomeerien summa)	Profami
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Mispelit	0,05 (*)	0,05 (*)
0130050	Japaninmispeli	0,05 (*)	0,05 (*)
0154050	Ruusunmarjat	0,05 (*)	0,05 (*)
0154060	Mulperinmarjat	0,05 (*)	0,05 (*)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	0,05 (*)	0,05 (*)
0154080	Mustaselja	0,05 (*)	0,05 (*)
0161050	Karambolat	0,05 (*)	0,05 (*)
0161060	Kakit	0,05 (*)	0,05 (*)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162040	Kaktusviikuna	0,05 (*)	0,05 (*)
0162050	Tähtiomena	0,05 (*)	0,05 (*)
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163060	Annonat, kirimoija	0,05 (*)	0,05 (*)
0163070	Guavat	0,05 (*)	0,05 (*)
0163090	Leipäpuu	0,05 (*)	0,05 (*)
0163100	Duriot	0,05 (*)	0,05 (*)
0163110	Annonat, guanabana	0,05 (*)	0,05 (*)
0212040	Nuolijuuri	0,05 (*)	0,05 (*)
0251050	Krassikanankaali	0,05 (*)	0,05 (*)
0251070	Mustasinappi	0,05 (*)	0,05 (*)
0252020	Portulakat	0,05 (*)	0,05 (*)
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
0256050	Salvia	0,05 (*)	0,05 (*)
0256060	Rosmariini	0,05 (*)	0,05 (*)
0256070	Timjami	0,05 (*)	0,05 (*)
0256080	Basilika	0,05 (*)	0,05 (*)
0256090	Laakerinlehti	0,05 (*)	0,05 (*)
0256100	Rakuuna	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Bambunversot	0,05 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmunsydämet	0,05 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) Merilevät		
0401110	Safloori	0,1 (*)	0,05 (*)
0401120	Kurkkuyrtti	0,1 (*)	0,05 (*)
0401130	Ruistankio	0,1 (*)	0,05 (*)
0401150	Risiini	0,1 (*)	0,05 (*)
0402020	Öljypalmun siemenet	0,1 (*)	0,05 (*)
0402030	Öljypalmun hedelmät	0,1 (*)	0,05 (*)
0402040	Kapok	0,1 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) Kahvipavut	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Kukat</i>		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) <i>Lehdet</i>		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <i>Juuret</i>		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrttiuutejuomat</i>		
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. MAUSTEET	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Siemenet		
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Sellerin siemenet		
0810040	Korianterin sienemet		
0810050	Kuminansiemenet		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolin siemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat		
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta ja valkopippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna		
0830010	Kaneli		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi		
0840020	Inkivääri		
0840030	Kurkuma		
0840040	Piparjuuri		
0840990	Muut		
0850000	v) Nuput/silmut		
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit		
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	vii) Siemenvaippa		
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		0,05 (*)
1015010	Liha		
1015020	Rasva		
1015030	Maksa		
1015040	Munuaiset		
1015050	Muut syötävät osat		
1015990	Muut		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>		0,05 (*)
1017010	Liha		
1017020	Rasva		
1017030	Maksa		
1017040	Munuaiset		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhset		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		
1040000	iv) Hunaja		0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat		0,05 (*)
1060000	vi) Etanat		0,05 (*)
1070000	vii) Muut maeläinperäiset tuotteet		0,05 (*)

▼ **M2**

(7) CS2-na ilmaistut jäämien enimmäismäärät ovat peräisin erilaisista ditiokarbamaateista eivätkä ne siksi kuvasta yhtä yksittäistä hyvää maatalouskäytäntöä. Siksi näitä jäämien enimmäismääriä ei ole syytä käyttää sen tarkistamiseen, onko hyvää maatalouskäytäntöä noudatettu.

(13) Koska kaikki ditiokarbamaatit ovat mukana lopullisessa CS2-jäämässä, niiden erottaminen ei yleensä ole mahdollista. Propinebille, tsiraamille ja tiraamille on kuitenkin olemassa yhden jäämän määritysmenetelmiä. Niitä voidaan käyttää tapauskohtaisesti, kun on määritettävä propinebin, tsiraamin ja/tai tiraamin täsmällinen määrä.

(e) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, löytyy liitteestä I.

(*) Analyysiherkkyden alaraja.

(^L) = rasvaliukoinen.

(^R) = jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

▼ **M2**

- Karbendatsimi – koodi 1000000: karbendatsimi ja tiofanaattimetyyli ilmaistuna karbendatsimina
- Kamfekloori – koodi 1000000: kolmen indikaattoriyhdisteen, Parlar 26, 50 ja 62, summa, jossa:
 Parlar 26 = 2-endo, 3-ekso, 5-endo, 6-ekso,8,8,10,10-oktaklooribornaani
 Parlar 50 = 2-endo, 3-ekso, 5-endo, 6-ekso,8,8,9,10,10-nonaklooribornaani
 Parlar 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonaklooribornaani
- **M37 Kaptaani (R)**: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määritelmä seuraavien koodien osalta on "kaptaanin ja folpetin summa": ◀
- Klordaani – koodi 1000000: cis- ja trans-isomeerien ja oksiklordaanin summa ilmaistuna klordaania
- Fenpropimorfi – koodi 1000000: fenpropimorfikarboksylihappo (BF 421-2) ilmaistuna fenpropimorfina
- Fentina-asetaatti – koodi 1000000: fentina laskettuna trifenyylitinan kationina
- Fentinahydroksidi – koodi 1000000: fentina laskettuna trifenyylitinan kationina
- Flukytrinaatti – koodit 0500000 ja 1000000: isomeerien summa ilmaistuna flukytrinaattina
- Fluoksipyyri – koodi 1000000: fluoksipyyri
- **M37 Kresoksiimimetyyli** - koodi 1020000: 490M9 ilmaistuna kresoksiimimetyylinä
- Metaboliitti 490M1 = 2-metoksi-imino-2-[2-(o-tolylioksimetyyli)fenyyl]etikkahappo. Metaboliitti 490M9 = 2-[2-(4-hydroksi-2-metyylifenoksimetyyli)fenyyli]-2-metoksi-iminoetikkahappo ◀
- **M43 Lambda-syhalotriini** - koodi 1000000 paitsi 1040000: lambda-syhalotriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa) ◀
- Myklobutanyyli – koodi 1000000: alfa-(3-hydroksibutyyl)-alfa-(4-kloorifenyyl)-1H-1,2,4-triatsoli-1-propaani-nitriili (RH9090) ilmaistuna myklobutanyyliina
- Spiroksamiini – koodi 1000000: spiroksamiinikarboksylihappo ilmaistuna spiroksamiinina
- Fenmedifaami – koodi 1000000: fenmedifaami (metyyli-N-(3-hydroksifenyyl) karbamaatti (MHPC) ilmaistuna fenmedifaamina
- Tiabendatsoli – koodi 1000000: tiabendatsolin ja 5-hydroksitiabendatsolin summa
- Tiofanaattimetyyli – koodi 1000000: karbendatsiimi ja tiofanaattimetyyli ilmaistuna karbendatsiimina

▼ **M64****Karbaryyli (F)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.
- 0840040** **Piparjuuri**

Profenofossi (F)

- (+) Vuonna 2012 toteutetusta seurannasta saadut tiedot osoittavat, että profenofossin jämiä esiintyy yrteissä. Seurantatietoja on saatava lisää, jotta voidaan selvittää, miten profenofossin esiintyminen yrteissä kehittyy. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 18 päivänä lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkünteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)
0256060	Rosmariini
0256070	Timjami (Meirami, oregano)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosamma-konputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))
0256100	Rakuuna (lisoppi)

- (+) Vuonna 2012 toteutetusta seurannasta saadut tiedot osoittavat, että profenofossin jämiä esiintyy ruusun terälehdissä. Seurantatietoja on saatava lisää, jotta voidaan selvittää, miten profenofossin esiintyminen ruusun terälehdissä kehittyy. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon kyseiset tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 18 päivänä lokakuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0631030 **Ruusun terälehdet**

▼ M64

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M47

Metalaksysyli ja metalaksysyli-M (metalaksysyli, mukaan luettuna sen muut metalaksysyli-M:n sisältävien isomeerien seokset (isomeerien summa))

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Kinoksifeeni (F)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M54**Kresoksiimimetyyli (F) (R)**

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Kresoksiimimetyyli - koodi 1010000: 490M1 ilmaistuna kresoksiimimetyylinä

Kresoksiimimetyyli - koodi 1020000: 490M9 ilmaistuna kresoksiimimetyylinä

Metaboliitti 490M1 = 2-metoksi-imino-2-[2-(o-tolylioksimetyyli)fenyyli]etikahappo. Metaboliitti 490M9 = 2-[2-(4-hydroksi-2-metyylifenoksimetyyli)fenyyli]-2-metoksi-iminoetikahappo.

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Tiaklopridi (F)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M61**Klormekvatti**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M56****Atsoksisstrobiini**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Syflutriini (syflutriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)) (F)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

MCPA ja MCPB (MCPA, MCPB mukaan luettuna niiden suolat, esterit ja konjugaatit ilmaistuna MCPA:na) (F) (R)

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

MCPA ja MCPB - koodi 1000000: MCPA, MCPB ja MCPA-tioetyyli ilmaistuna MCPA:na

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Metoksifenosidi (F)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Trifloksistrobiini (F) (R)

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Trifloksistrobiini - koodi 1000000: trifloksistrobiinin ja sen metaboliitin (E, E)-metoksi-imino- {2- [1-(3-trifluorimetyyli-fenyyli)-etyliideeniamino-oksimetyyli]-fenyyli}-etikahapon (CGA 321113) summa

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M53****Fenarimoli**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M72**Penkonatsoli (F)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ M70**Fenamidoni**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

Fenheksamidi

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ M74**Propikonatsoli**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M75**Klofentetsiini (R)**

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Klofentetsiini – koodi 0500000 paitsi 1000000: kaikkien 2-klorobentsoyyliryhmän sisältävien yhdisteiden summa ilmaistuna klofentetsiininä

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M70**Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furatiokarbista syntävä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)**

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Karbofuraani – koodi 1000000 paitsi 1040000: 3-hydroksikarbofuraani (vapaa ja konjugoidut) ilmaistuna karbofuraanina

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ **M2**

LIITE IV

Luettelo direktiivin 91/414/ETY nojalla arvioituista 5 artiklan 1 kohdassa tarkoitetuista tehoaineista, joiden osalta jäämien enimmäismääriä ei vaadita

▼ **M5**

1,4-diaminobutaani (eli putreskiini) ⁽¹⁾
1-dekanoli ⁽¹⁾
Etikkahappo ⁽¹⁾

▼ **M57**

S-abskissihappo ⁽¹⁾
L-askorbiinihappo

▼ **M39**

Adoxophyes orana granulovirus, kanta BV-0001

▼ **M5**

Alumiinisilikaatti (eli kaoliini) ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Ammoniumasetaatti ⁽¹⁾
Ampelomyces quisqualis, kanta: AQ10

▼ **M33**

Aureobasidium pullulansin kannat DSM 14940 ja DSM 14941

▼ **M57**

Bacillus firmus I-1582

▼ **M5**

Bacillus subtilis, kanta: QST 713
Bentsoehappo ⁽²⁾
Kalsiumkarbonaatti ⁽¹⁾
Hiilidioksidi ⁽¹⁾
Coniothyrium minitans, kanta: CON/M/91-08 (DSM 9660)
Etyleeni ⁽¹⁾

▼ **M69**

Equisetum arvense L.

▼ **M5**

Teepuu-uute ⁽¹⁾

▼ **M57**

Gibberelliinihappo ⁽¹⁾

▼ **M5**

Rasvahapot: lauriinihappo ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Rasvahapot C7-C20 ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Rasvahapot: rasvahappometyyliesterit ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Rasvahapot: heptaanihappo ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Rasvahapot: oktaanihappo ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Rasvahapot: dekaanihappo ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Rasvahapot: öljyhappo, mukaan luettuna etyylioleaatti ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Rasvahapot: pelargonihappo ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Rasva-alkoholit: alifaattiset alkoholit ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Rautafosfaatti (rauta-III-fosfaatti)

▼ **M76**▼ **M5**

Ferrosulfaatti (rauta-II-sulfaatti) ⁽¹⁾ ► **M76** ⁽²⁾ ◀
Foolihappo ► **M76** ⁽²⁾ ◀
Valkosipuliuute ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Liitteeseen IV väliaikaisesti sisällytetyt aineet odotettaessa niiden lopullista, direktiivin 91/414/ETY perustavaa arviointia ja Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perusteltua lausuntoa 12 artiklan 1 kohdan mukaisesti.

⁽²⁾ ► **M76** Liitteeseen IV sisältyvät aineet, rajoittamatta kuitenkaan muun erityisen elintarvikkeita ja rehuja, esim. elintarvikelisiäaineita, ravintolisiä, aromiaineita jne., koskevan lainsäädännön soveltamista. ◀

- ▼ **M76**
Geranioli (1) (2)
- ▼ **M5**
Gibberelliini (1)
Gliocladium catenulatum, kanta: J1446 (1)
- ▼ **M39**
Heptamaloksyloglukaani
- ▼ **M5**
Piimaa (eli kiiseliguuri) (1)
Laminariini
- ▼ **M69**
Lecanicillium muscarium Ve6-kanta
- ▼ **M5**
Kalkkikivi (1)
- ▼ **M69**
Kitosaanihydrokloridi
Maitohappo (2)
- ▼ **M5**
Maltodekstriini (1)
Metyylinonyyliketoni (1)
Paecilomyces fumosoroseus apopka, kanta: 97
- ▼ **M57**
Paecilomyces fumosoroseus, kanta FE 9901
- ▼ **M39**
Paecilomyces lilacinus, kanta 251
- ▼ **M5**
Pippuri (1)
- ▼ **M57**
Phlebiopsis gigantea
Appelsiiniöljy (1)
- ▼ **M5**
Kasviöljyt: sitronelloli (1)
Kasviöljyt: neilikkaöljy eugenoli (1)
Kasviöljyt: rypsiöljy (1)
Kasviöljyt: viherminttuöljy (1)
Kaliumvetykarbonaatti (1)
Kaliumjodidi (1)
- ▼ **M7**
Kaliumtrijodidi
- ▼ **M5**
Kaliumtiosyanaatti (1)
Pseudomonas chlororaphis, kanta: MA342
Kvartsihiekkä (1)
Karkotteet: verijauho (1)
Karkotteet: kalaöljy (1)
Karkotteet: lampaanrasva (1)
Karkotteet: mäntyöljy (1)
Merileväuutteen (1)
Natriumalumiinisilikaatti (1)
- ▼ **M76**
Sakkarosi
- ▼ **M11**
Rikki
- ▼ **M68**
Rikkihappoa
- ▼ **M76**
Tymoli (1) (2)

(1) Liitteeseen IV sisältyvät aineet, rajoittamatta kuitenkaan muun erityisen elintarvikkeita ja rehuja, esim. elintarvikelisiäaineita, ravintolisiä, aromiaineita jne., koskevan lainsäädännön soveltamista.

(2) ► **M76** Liitteeseen IV sisältyvät aineet, rajoittamatta kuitenkaan muun erityisen elintarvikkeita ja rehuja, esim. elintarvikelisiäaineita, ravintolisiä, aromiaineita jne., koskevan lainsäädännön soveltamista. ◀

▼ M76

Trichoderma asperellum (aiemmin *T. harzianum*) kannat ICC012, T25 ja TV1

Trichoderma asperellum (kanta T34)

Trichoderma atroviride (aiemmin *T. harzianum*) kannat IMI 206040 ja T11

Trichoderma atroviride kanta I-1237

Trichoderma gamsii (aiemmin *T. viride*) kanta ICC080

Trichoderma harzianum kannat T-22 ja ITEM 908

Trichoderma polysporum kanta IMI 206039

▼ M5

Trimetyylamiinihydrokloridi ⁽¹⁾

▼ M39

Kesäkurpitsan keltamosaiikkivirus – heikko kanta

▼ M57

Helicoverpa armigera -monisärmiövirus

Spodoptera exigua -monisärmiövirus

Spodoptera littoralis -monisärmiövirus

⁽¹⁾ Liitteeseen IV väliaikaisesti sisällytetyt aineet odotettaessa niiden lopullista, direktiivin 91/414/ETY perustuvaa arviointia ja Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perustettua lausuntoa 12 artiklan 1 kohdan mukaisesti.

▼ M32

LIITE V

Luettelo 18 artiklan 1 kohdan b alakohdassa tarkoitetuista oletusarvoista

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Alaktoori	Anilatsiini	▼ — ▶ M70	Butylaatti	Kaptafoli (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT			▶ <u>M70</u> — ◀		
0110000	i) Sitruhedelmät	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)			▶ <u>M70</u> — ◀		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)			▶ <u>M70</u> — ◀		
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)			▶ <u>M70</u> — ◀		
0110040	Limetit			▶ <u>M70</u> — ◀		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)			▶ <u>M70</u> — ◀		
0110990	Muut			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Mantelit			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120020	Parapähkinät			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120030	Cashewpähkinät			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120040	Kastanjat			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120050	Kookospähkinät			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120070	Australianpähkinät			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120080	Pekaanipähkinät			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120090	Pinjansiemenet			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120100	Pistaasipähkinät			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120110	Saksanpähkinät			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120990	Muut			▶ <u>M70</u> — ◀		
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)			▶ <u>M70</u> — ◀		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)			▶ <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

Klortaaclidimetyyli	Klortiamidi	Diklobeniili	Dinikonatsoli	Flufentsiimi	▼ — ▶ <u>M70</u>	Heksakonatsoli	Laktofeeni	Mepronili	Monokrotofossi
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				

▼ **M32**

Monuroni	Oksikarboksiini	Propakloori: propakloorin oksaliini johdannainen ilmaistuna propakloorina	► M73 Tolyylifluanidi (tolyylifluanidin ja dime-tyyliammosulfotoluidin summa tolyylifluanidi-na ilmaistuna) (F) (R) ▼	Triklorifoni	Tridemorfi (F)	► M73 Tifluraliini ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► M73 0,01 (*) ◀			► M73 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► M73 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M73 — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M73 — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► M73 — ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► M73 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M73 — ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Kvittenit			► <u>M70</u> — ◀		
0130040	Mispelit			► <u>M70</u> — ◀		
0130050	Japaninmispeli			► <u>M70</u> — ◀		
0130990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0140000	iv) Kivihedelmät	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Aprikoosit			► <u>M70</u> — ◀		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)			► <u>M70</u> — ◀		
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)			► <u>M70</u> — ◀		
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)			► <u>M70</u> — ◀		
0140990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)			► <u>M70</u> — ◀		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)			► <u>M70</u> — ◀		
0152000	b) <i>Mansikat</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153010	Karhunvatukat			► <u>M70</u> — ◀		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)			► <u>M70</u> — ◀		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0153990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)			► <u>M70</u> — ◀		
0154020	Karpalot (Puolukat)			► <u>M70</u> — ◀		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)			► <u>M70</u> — ◀		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)			► <u>M70</u> — ◀		
0154050	Ruusunmarjat			► <u>M70</u> — ◀		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)			► <u>M70</u> — ◀		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0161010	Taatelit			► <u>M70</u> — ◀		
0161020	Viikunat			► <u>M70</u> — ◀		
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit			► <u>M70</u> — ◀		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))			► <u>M70</u> — ◀		
0161050	Karambolat (Bilimbi)			► <u>M70</u> — ◀		
0161060	Kakit			► <u>M70</u> — ◀		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena (vesiomena), malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka (grumichama, Eugenia uniflora))			► <u>M70</u> — ◀		
0161990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0162010	Kiivihedelmät			► <u>M70</u> — ◀		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangostani)			► <u>M70</u> — ◀		
0162030	Passionhedelmät			► <u>M70</u> — ◀		
0162040	Kaktusviikuna			► <u>M70</u> — ◀		
0162050	Tähtiomena			► <u>M70</u> — ◀		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji (keltainen sapote) ja mämmisapote)			► <u>M70</u> — ◀		
0162990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0163010	Avokadot			► <u>M70</u> — ◀		
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)			► <u>M70</u> — ◀		
0163030	Mangot			► <u>M70</u> — ◀		
0163040	Papaijat			► <u>M70</u> — ◀		
0163050	Granaattiomenat			► <u>M70</u> — ◀		
0163060	Annonat, kirimoija (Annona reticulata, Annona squamosa, llama ja Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)			► <u>M70</u> — ◀		
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))			► <u>M70</u> — ◀		
0163080	Ananakset			► <u>M70</u> — ◀		
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Duriot			► <u>M70</u> — ◀		
0163110	Annonat, guanabana			► <u>M70</u> — ◀		
0163990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET			► <u>M70</u> — ◀		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)			► <u>M70</u> — ◀		
0212020	Bataatit			► <u>M70</u> — ◀		
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)			► <u>M70</u> — ◀		
0212040	Nuolijuuri			► <u>M70</u> — ◀		
0212990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0213010	Punajuuret			► <u>M70</u> — ◀		
0213020	Porkkanat			► <u>M70</u> — ◀		
0213030	Mukulasellerit			► <u>M70</u> — ◀		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)			► <u>M70</u> — ◀		
0213050	Maa-artisokat			► <u>M70</u> — ◀		
0213060	Palsternakat			► <u>M70</u> — ◀		
0213070	Juuripersiljat			► <u>M70</u> — ◀		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))			► <u>M70</u> — ◀		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankulta-ohdake))			► <u>M70</u> — ◀		
0213100	Lantut			► <u>M70</u> — ◀		
0213110	Nauriit			► <u>M70</u> — ◀		
0213990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0220000	ii) Sipulikasvit	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0220010	Valkosipulit			► <u>M70</u> — ◀		
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)			► <u>M70</u> — ◀		
0220030	Salottisipulit			► <u>M70</u> — ◀		
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo			► <u>M70</u> — ◀		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat (Lycium barbarum a L. chinense))			► <u>M70</u> — ◀		
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)			► <u>M70</u> — ◀		
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))			► <u>M70</u> — ◀		
0231040	Okra, ”syötävä” hibiskus			► <u>M70</u> — ◀		
0231990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo			► <u>M70</u> — ◀		
0232010	Kurkut			► <u>M70</u> — ◀		
0232020	Pikkukurkut			► <u>M70</u> — ◀		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, kiekkokurpitsa))			► <u>M70</u> — ◀		
0232990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo			► <u>M70</u> — ◀		
0233010	Melonit (Kiwano)			► <u>M70</u> — ◀		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)			► <u>M70</u> — ◀		
0233030	Vesimelonit			► <u>M70</u> — ◀		
0233990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)			► <u>M70</u> — ◀		
0241020	Kukkakaali			► <u>M70</u> — ◀		
0241990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali			► <u>M70</u> — ◀		
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savoijinkaali eli kurttukaa-li, valkokaali)			► <u>M70</u> — ◀		
0242990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan-kaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsai)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, (rehukaa- li), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)			► M70 — ◀		
0243990	Muut			► M70 — ◀		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>			► M70 — ◀		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit			► M70 — ◀		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Vuonankaali (Valerianella erio- carpa Desv.)			► M70 — ◀		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)			► M70 — ◀		
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendi- vi) (Sikuri, salaattisikuri, punasi- kuri, kähärelehtinen endiivi, sa- laattisikuri)			► M70 — ◀		
0251040	Vihanneskrassi			► M70 — ◀		
0251050	Krassikanankaali			► M70 — ◀		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)			► M70 — ◀		
0251070	Mustasinappi			► M70 — ◀		
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, her- neen ja retiisin ja muiden pieni- lehtisten Brassica-lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))			► M70 — ◀		
0251990	Muut			► M70 — ◀		
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)			► M70 — ◀		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talviportulakka, vihannesportu- lakka, suolaheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda))			► M70 — ◀		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Pu- najuuren lehdet)			► M70 — ◀		
0252990	Muut			► M70 — ◀		
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Kirveli			► M70 — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,02 (*) ◄

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256020	Ruohosipuli			► M70 — ◀		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-heimon yrtit)			► M70 — ◀		
0256040	Persilja			► M70 — ◀		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)			► M70 — ◀		
0256060	Rosmariini			► M70 — ◀		
0256070	Timjami (Meirami, oregano)			► M70 — ◀		
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, pippuriminttu)			► M70 — ◀		
0256090	Laakerinlehti			► M70 — ◀		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)			► M70 — ◀		
0256990	Muut (Syötävät kukat)			► M70 — ◀		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)			► M70 — ◀		
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)			► M70 — ◀		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)			► M70 — ◀		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)			► M70 — ◀		
0260050	Linssit			► M70 — ◀		
0260990	Muut			► M70 — ◀		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Parsa			► M70 — ◀		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka			► M70 — ◀		
0270030	Lehtiselleri			► M70 — ◀		
0270040	Fenkoli			► M70 — ◀		
0270050	Latva-artisokka			► M70 — ◀		
0270060	Purjo			► M70 — ◀		
0270070	Raparperi			► M70 — ◀		
0270080	Bambunversot			► M70 — ◀		
0270090	Palmunsydämet			► M70 — ◀		
0270990	Muut			► M70 — ◀		
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Viljeltyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)			► M70 — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)			► <u>M70</u> — ◀		
0280990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)			► <u>M70</u> — ◀		
0300020	Linssit			► <u>M70</u> — ◀		
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)			► <u>M70</u> — ◀		
0300040	Lupiinit			► <u>M70</u> — ◀		
0300990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Öljysiemenet			► <u>M70</u> — ◀		
0401010	Pellavansiemenet			► <u>M70</u> — ◀		
0401020	Maapähkinät			► <u>M70</u> — ◀		
0401030	Unikonsiemenet			► <u>M70</u> — ◀		
0401040	Seesaminsienet			► <u>M70</u> — ◀		
0401050	Auringonkukansiemenet			► <u>M70</u> — ◀		
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)			► <u>M70</u> — ◀		
0401070	Soijapavut			► <u>M70</u> — ◀		
0401080	Sinapinsiemenet			► <u>M70</u> — ◀		
0401090	Puuvillansiemenet			► <u>M70</u> — ◀		
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)			► <u>M70</u> — ◀		
0401110	Saflori			► <u>M70</u> — ◀		
0401120	Kurkkuyrtti			► <u>M70</u> — ◀		
0401130	Ruistankio			► <u>M70</u> — ◀		
0401140	Hamppu			► <u>M70</u> — ◀		
0401150	Risiini			► <u>M70</u> — ◀		
0401990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0402000	ii) Öljysiemenkasvit			► <u>M70</u> — ◀		
0402010	Öljyoliivit			► <u>M70</u> — ◀		
0402020	Öljypalmun siemenet			► <u>M70</u> — ◀		
0402030	Öljypalmun hedelmät			► <u>M70</u> — ◀		
0402040	Kapok			► <u>M70</u> — ◀		
0402990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Ohra			► <u>M70</u> — ◀		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M70 — ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Maissi			► <u>M70</u> — ◀		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)			► <u>M70</u> — ◀		
0500050	Kaura			► <u>M70</u> — ◀		
0500060	Riisi			► <u>M70</u> — ◀		
0500070	Ruis			► <u>M70</u> — ◀		
0500080	Durra			► <u>M70</u> — ◀		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)			► <u>M70</u> — ◀		
0500990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)			► <u>M70</u> — ◀		
0620000	ii) Kahvipavut			► <u>M70</u> — ◀		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)			► <u>M70</u> — ◀		
0631000	a) <i>Kukat</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0631010	Kamomillan kukat			► <u>M70</u> — ◀		
0631020	Hibiskuksen kukat			► <u>M70</u> — ◀		
0631030	Ruusun terälehdet			► <u>M70</u> — ◀		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja (<i>Sambucus nigra</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0631050	Lehmus			► <u>M70</u> — ◀		
0631990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0632000	b) <i>Lehdet</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0632010	Mansikan lehdet			► <u>M70</u> — ◀		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)			► <u>M70</u> — ◀		
0632030	Mate			► <u>M70</u> — ◀		
0632990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0633000	c) <i>Juuret</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri			► <u>M70</u> — ◀		
0633020	Ginsengjuuri			► <u>M70</u> — ◀		
0633990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)			► <u>M70</u> — ◀		
0650000	v) <i>Johanneksenleipäpuu eli karob</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. MAUSTEET	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> — ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	i) Siemenet			► M70 — ◀		
0810010	Anis			► M70 — ◀		
0810020	Ryytineito eli mustakumina			► M70 — ◀		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)			► M70 — ◀		
0810040	Korianterin sienemet			► M70 — ◀		
0810050	Kuminansiemenet			► M70 — ◀		
0810060	Tillin siemenet			► M70 — ◀		
0810070	Fenkolin siemenet			► M70 — ◀		
0810080	Sarviapila			► M70 — ◀		
0810090	Muskottipähkinä			► M70 — ◀		
0810990	Muut			► M70 — ◀		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat			► M70 — ◀		
0820010	Maustepippuri			► M70 — ◀		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)			► M70 — ◀		
0820030	Kumina			► M70 — ◀		
0820040	Kardemumma			► M70 — ◀		
0820050	Katajanmarjat			► M70 — ◀		
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)			► M70 — ◀		
0820070	Vaniljatangot			► M70 — ◀		
0820080	Tamarindi			► M70 — ◀		
0820990	Muut			► M70 — ◀		
0830000	iii) Kuori/kaarna			► M70 — ◀		
0830010	Kaneli (Cassia)			► M70 — ◀		
0830990	Muut			► M70 — ◀		
0840000	iv) Juuret tai juurakko			► M70 — ◀		
0840010	Lakritsi			► M70 — ◀		
0840020	Inkivääri			► M70 — ◀		
0840030	Kurkuma			► M70 — ◀		
0840040	Piparjuuri			► M70 — ◀		
0840990	Muut			► M70 — ◀		
0850000	v) Nuput/silmut			► M70 — ◀		
0850010	Mausteneilikat			► M70 — ◀		
0850020	Kaprikset			► M70 — ◀		
0850990	Muut			► M70 — ◀		
0860000	vi) Luotit			► M70 — ◀		
0860010	Maustesahrami			► M70 — ◀		
0860990	Muut			► M70 — ◀		

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> (+) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> (+) ◀
			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	vii) Siemenvaippa			► M70 — ◀		
0870010	Muskottikukka			► M70 — ◀		
0870990	Muut			► M70 — ◀		
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Sokerijuurikas			► M70 — ◀		
0900020	Sokeriruoko			► M70 — ◀		
0900030	Salaattisikuri			► M70 — ◀		
0900990	Muut			► M70 — ◀		
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet			► M70 — ◀		
1011000	a) <i>Siat</i>			► M70 — ◀		
1011010	Liha			► M70 — ◀		
1011020	Silava vailla lihaskudosta			► M70 — ◀		
1011030	Maksa			► M70 — ◀		
1011040	Munuaiset			► M70 — ◀		
1011050	Muut syötävät osat			► M70 — ◀		
1011990	Muut			► M70 — ◀		
1012000	b) <i>Naudat</i>			► M70 — ◀		
1012010	Liha			► M70 — ◀		
1012020	Rasva			► M70 — ◀		
1012030	Maksa			► M70 — ◀		
1012040	Munuaiset			► M70 — ◀		
1012050	Muut syötävät osat			► M70 — ◀		
1012990	Muut			► M70 — ◀		
1013000	c) <i>Lampaat</i>			► M70 — ◀		
1013010	Liha			► M70 — ◀		
1013020	Rasva			► M70 — ◀		
1013030	Maksa			► M70 — ◀		
1013040	Munuaiset			► M70 — ◀		
1013050	Muut syötävät osat			► M70 — ◀		
1013990	Muut			► M70 — ◀		
1014000	d) <i>Vuohet</i>			► M70 — ◀		

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Liha			► <u>M70</u> — ◀		
1014020	Rasva			► <u>M70</u> — ◀		
1014030	Maksa			► <u>M70</u> — ◀		
1014040	Munuaiset			► <u>M70</u> — ◀		
1014050	Muut syötävät osat			► <u>M70</u> — ◀		
1014990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1015010	Liha			► <u>M70</u> — ◀		
1015020	Rasva			► <u>M70</u> — ◀		
1015030	Maksa			► <u>M70</u> — ◀		
1015040	Munuaiset			► <u>M70</u> — ◀		
1015050	Muut syötävät osat			► <u>M70</u> — ◀		
1015990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
1016000	f) <i>Siipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat -, strutsit, kyyhkysset</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1016010	Liha			► <u>M70</u> — ◀		
1016020	Rasva			► <u>M70</u> — ◀		
1016030	Maksa			► <u>M70</u> — ◀		
1016040	Munuaiset			► <u>M70</u> — ◀		
1016050	Muut syötävät osat			► <u>M70</u> — ◀		
1016990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1017010	Liha			► <u>M70</u> — ◀		
1017020	Rasva			► <u>M70</u> — ◀		
1017030	Maksa			► <u>M70</u> — ◀		
1017040	Munuaiset			► <u>M70</u> — ◀		
1017050	Muut syötävät osat			► <u>M70</u> — ◀		
1017990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine			► <u>M70</u> — ◀		
1020010	Nautaeläimet			► <u>M70</u> — ◀		
1020020	Lampaat			► <u>M70</u> — ◀		
1020030	Vuohet			► <u>M70</u> — ◀		
1020040	Hevoset			► <u>M70</u> — ◀		
1020990	Muut			► <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>M73</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötty tai keitetyt kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötty, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät			► <u>M70</u> — ◀		
1030010	Kanat			► <u>M70</u> — ◀		
1030020	Ankat			► <u>M70</u> — ◀		
1030030	Hanhet			► <u>M70</u> — ◀		
1030040	Viiriäiset			► <u>M70</u> — ◀		
1030990	Muut			► <u>M70</u> — ◀		
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly)			► <u>M70</u> — ◀		
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)			► <u>M70</u> — ◀		
1060000	vi) Etanat			► <u>M70</u> — ◀		
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M41****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Difenyyliamiini
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitruhedelmät	0,05 (*)
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	0,05 (*)
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	(**)
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	(**)
0130030	Kvittenit	0,05 (*)
0130040	Mispelit	0,05 (*)
0130050	Japaninmispeli	0,05 (*)
0130990	Muut	0,05 (*)
0140000	iv) Kivihedelmät	0,05 (*)
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja)	
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,05 (*)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat)	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (<i>Mansikkapuun hedelmä</i>)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,05 (*)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, naganin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano- mena (vesiomena), malakanjambo- laani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka (<i>grumichama</i> , <i>Eu- genia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangosta- ni)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sa- pote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji (keltainen sapote) ja mammisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat, kirimoija (<i>Annona reticula- ta</i> , <i>Annona squamosa</i> , llama ja An- nonacea-heimoon kuuluvat keskikoi- koiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus unda- tus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot	
0163110	Annonat, guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHAN- NEKSET	0,05 (*)
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> a <i>L. chinense</i>))	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasvinydin, kiekkokurpitsa)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savojijinkaali eli kurttukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsaï)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoret yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärelehtinen endiivi, salaattisikuri)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0251040	Vihanneskrassi	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohie-tasinappi)	
0251070	Mustasinappi	
0251080	<i>Brassica</i> spp.:n lehdet ja idut (Mi-zuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten <i>Bras-sica</i> -lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Udenseelanninpinaatti, amarantti)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talvi-portulakka, vihannesportulakka, suo-laheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuu-ren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korian-terin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut <i>Apiaceae</i> -hei-mon yrtit)	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)	
0256090	Laakerinlehti	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut (Syötävät kukat)	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huh-tasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,05 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,05 (*)
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saffori	
0401120	Kurkkuyrtti	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	0,05 (*)
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET	0,05 (*)
0810000	i) Siemenet	
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Kuminansiemenet	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolin siemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	
0820010	Maustepippuri	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) Nuput/silmut	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,05 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	0,05 (*)
1010000	i) Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Liha	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siiipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat -, strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼M41

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)	
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)	
1060000	vi) Etanat	
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	

▼ **M42****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Etalfluraliini
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT	0,01 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivihedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja)	
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat)	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano- mena (vesiomena), malakanjambo- laani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka (grumichama, Eu- genia uniflora))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutan, mangosta- ni)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sa- pote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji (keltainen sapote) ja mammisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat, kirimoija (<i>Annona reticula- ta</i> , <i>Annona squamosa</i> , llama ja <i>An- nonacea</i> -heimoon kuuluvat keskikoi- koiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus unda- tus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot	
0163110	Annonat, guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHAN- NEKSET	0,01 (*)
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (Taaro eli dasheen eli eddo (japanintaaro), tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu (jamssipapu), Meksikon jamssipapu)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))	
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat (Lycium barbarum a L. chinense))	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasvinydin, kiekkokurpitsa)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savojijinkaali eli kurttukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsaï)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärelehtinen endiivi, salaattisikuri)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0251040	Vihanneskrassi	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohie-tasinappi)	
0251070	Mustasinappi	
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut (Mi-zuna eli japaninkaali, herneen ja rei-tiisin ja muiden pienilehtisten Bras-sica-lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Udenseelanninpinaatti, amarantti)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talvi-portulakka, vihannesportulakka, suo-laheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuu-ren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korian-terin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-hei-mon yrtit)	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)	
0256090	Laakerinlehti	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut (Syötävät kukat)	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huh-tasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,01 (*)
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saffori	
0401120	Kurkkuyrtti	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,01 (*)
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja (Sambucus nigra))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina	0,01 (*)
0800000	8. MAUSTEET	0,01 (*)
0810000	i) Siemenet	
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Kuminansiemenet	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolin siemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	
0820010	Maustepippuri	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) Nuput/silmut	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	0,01 (*)
1010000	i) Liha, lihavalmistet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmistet	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Liha	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siiipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat -, strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)	
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)	
1060000	vi) Etanat	
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet	

▼ **M45****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Klorfenvinfossi (F)	Vinklotsoliini (vinklotsoliiniin ja kaikkien 3,5-dikloorianiliinia sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna vinklotsoliinina) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT		0,05 (*)
0110000	i) Sitrushedelmät	0,01 (*)	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> x <i>sinesis</i>))		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät	0,02 (*)	
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,01 (*)	
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	0,01 (*)	
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Muut		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,01 (*)	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Muut		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)		
0162990	Muut		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)		
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananakset		
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		
0163100	Duriot (durianit)		
0163110	Annonat guanabana		
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		0,05 (*)
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)	
0211000	a) <i>Perunat</i>		
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi so- kerijuurikas</i>		
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japanin- retikka eli daikon, retiisi ja vastaavat la- jikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculen- tus</i>))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espan- jankultaohdake, isotakiainen)		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit	0,01 (*)	
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/ho- peasipuli)		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät si- pulit ja vastaavat lajikkeet)		
0220990	Muut		
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,01 (*)	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chi- nense</i>), puutomaatit)		
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)		
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		
0231990	Muut		
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0232010	Kurkut		
0232020	Avomaankurkut		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, kääremkurkku, Luffa acutangula/teroi)		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>		
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>		
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurtukaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	0,01 (*)	
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)		
0251030	Siloendiivi (Kähärendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sini-mailaisen idut)		
0251050	Krassikanankaali		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Mustasinappi		
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)		
0251990	Muut		
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,01 (*)	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,01 (*)	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,01 (*)	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,02 (*)	
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattiipiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)		
0256060	Rosmariini		
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, pipar-minttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosamma-konputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)		
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/mu-nuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)		
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkä-papu/ lehmänpapu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	
0270010	Parsa		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasuohon/ kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)		
0270030	Lehtiselleri		
0270040	Fenkoli		
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)		
0270060	Purjo		
0270070	Raparperi		
0270080	Bambunversot		
0270090	Palmunsydämet		
0270990	Muut		
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)	
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)	
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)		
0300020	Linssit		
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		
0401020	Maapähkinät		
0401030	Unikonsiemenet		
0401040	Seesaminsiemenet		
0401050	Auringonkukansiemenet		
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)		
0401070	Soijapavut		
0401080	Sinapinsiemenet		
0401090	Puuvillansiemenet		
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)		
0401110	Saflori		
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Ruistankio		
0401140	Hamppu		
0401150	Risiini		
0401990	Muut		
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Ohra		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)		
0500050	Kaura		
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ruis		
0500080	Durra		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Tee		
0620000	ii) Kahvipavut		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) <i>Kukat</i>		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) <i>Lehdet</i>		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <i>Juuret</i>		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>		
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob		
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET	0,05 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Siemenet		
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Roomankumina (juustokumina)		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolinsiemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat		
0820010	Maustepippuri		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna		
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi		
0840020	Inkivääri		
0840030	Kurkuma		
0840040	Piparjuuri		
0840990	Muut		
0850000	v) Nuput/silmut		
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit		
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa		
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)	0,05 (*)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	0,01 (*)	0,05 (*)
1010000	i) Kudos		
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Lihäs		
1011020	Rasva		
1011030	Maksa		
1011040	Munuaiset		
1011050	Muut syötävät osat		
1011990	Muut		
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Lihäs		
1012020	Rasva		
1012030	Maksa		
1012040	Munuaiset		
1012050	Muut syötävät osat		
1012990	Muut		
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Lihäs		
1013020	Rasva		
1013030	Maksa		
1013040	Munuaiset		
1013050	Muut syötävät osat		
1013990	Muut		
1014000	d) <i>Vuohet</i>		
1014010	Lihäs		
1014020	Rasva		
1014030	Maksa		
1014040	Munuaiset		
1014050	Muut syötävät osat		
1014990	Muut		
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		
1015010	Lihäs		
1015020	Rasva		
1015030	Maksa		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Munuaiset		
1015050	Muut syötävät osat		
1015990	Muut		
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkysset</i>		
1016010	Lihasset		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>		
1017010	Lihasset		
1017020	Rasva		
1017030	Maksa		
1017040	Munuaiset		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1020000	ii) Maito		
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat		
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))		
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakoreidet, krokotiilit)		
1060000	vi) Etanat		
1070000	vii) Muut maeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)		

▼ **M46****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Syklanilidi (F)	Dinikonatsoli (isomeerien summa)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT	0,05 (*)	
0110000	i) Sitruhedelmät		0,01 (*)
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> x <i>sinesis</i>))		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät		0,02 (*)
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät		0,01 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivelliset hedelmät		0,01 (*)
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Muut		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät		0,01 (*)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät		0,01 (*)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Muut		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammissapote)		
0162990	Muut		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)		
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananakset		
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		
0163100	Duriot (durianit)		
0163110	Annonat guanabana		
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>		
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi so- kerijuurikas</i>		
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japanin- retikka eli daikon, retiisi ja vastaavat la- jikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculen- tus</i>))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espan- jankultaohdake, isotakiainen)		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/ho- peasipuli)		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät si- pulit ja vastaavat lajikkeet)		
0220990	Muut		
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chi- nese</i>), puutomaatit)		
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)		
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		
0231990	Muut		
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0232010	Kurkut		
0232020	Avomaankurkut		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, Luffa acutangula/teroi)		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>		
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		
0240000	iv) Kaalikasvit	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>		
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurtukaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)		
0251030	Siloendiivi (Kähäendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sini-mailaisen idut)		
0251050	Krassikanankaali		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Mustasinappi		
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)		
0251990	Muut		
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifolium</i> in lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattiipiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)		
0256060	Rosmariini		
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosamma-konputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)		
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)		
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Parsa		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasuohon/ kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)		
0270030	Lehtiselleri		
0270040	Fenkoli		
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)		
0270060	Purjo		
0270070	Raparperi		
0270080	Bambunversot		
0270090	Palmunsydämet		
0270990	Muut		
0280000	viii) Sienet	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)		
0300020	Linssit		
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		
0401020	Maapähkinät		
0401030	Unikonsiemenet		
0401040	Seesaminsiemenet		
0401050	Auringonkukansiemenet		
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)		
0401070	Soijapavut		
0401080	Sinapinsiemenet		
0401090	Puuvillansiemenet		
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)		
0401110	Saflori		
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Ruistankio		
0401140	Hamppu		
0401150	Risiini		
0401990	Muut		
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Ohra		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)		
0500050	Kaura		
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ruis		
0500080	Durra		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Tee		
0620000	ii) Kahvipavut		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) <i>Kukat</i>		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) <i>Lehdet</i>		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaana (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <i>Juuret</i>		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>		
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob		
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Siemenet		
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Roomankumina (juustokumina)		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolinsiemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat		
0820010	Maustepippuri		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna		
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi		
0840020	Inkivääri		
0840030	Kurkuma		
0840040	Piparjuuri		
0840990	Muut		
0850000	v) Nuput/silmut		
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit		
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa		
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		
1010000	i) Kudos	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Lihäs		
1011020	Rasva		
1011030	Maksa		
1011040	Munuaiset		
1011050	Muut syötävät osat		
1011990	Muut		
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Lihäs		
1012020	Rasva		
1012030	Maksa		
1012040	Munuaiset		
1012050	Muut syötävät osat		
1012990	Muut		
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Lihäs		
1013020	Rasva		
1013030	Maksa		
1013040	Munuaiset		
1013050	Muut syötävät osat		
1013990	Muut		
1014000	d) <i>Vuohet</i>		
1014010	Lihäs		
1014020	Rasva		
1014030	Maksa		
1014040	Munuaiset		
1014050	Muut syötävät osat		
1014990	Muut		
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		
1015010	Lihäs		
1015020	Rasva		
1015030	Maksa		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Munuaiset		
1015050	Muut syötävät osat		
1015990	Muut		
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkysel</i>		
1016010	Lihäs		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>		
1017010	Lihäs		
1017020	Rasva		
1017030	Maksa		
1017040	Munuaiset		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1020000	ii) Maito	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Etanat	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M50****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► M52 Tiobenkarbi (4-klooribent-syylimetyylisulfoni) (A) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitruhedelmät	0,01 (*)
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	0,02 (*)
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,01 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	0,01 (*)
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja, kiinanajuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,01 (*)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäviksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagan kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano- mena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot (durianit)	
0163110	Annonat guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/ eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/ hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)	
0231040	Okra, "syötävä hibiskus"	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, Luffa acutangula/teroi)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojijinkaali eli kurttukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohie-tasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Mustasinappi	
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (<i>Mizuna</i> eli japanin-kaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,01 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifoliumin</i> lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talvipor-tulakka, vihannesportulakka, suola-heinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola so-da</i>))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuu-ren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, ba-naaninlehdet, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielä-mänlanka (Ipomoea aquatica), api-lasaniainen (Marsilea crenata), ve-simimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,02 (*)
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korian-terin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattipiikki-putki (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Bo-rago officinalis</i>) lehdet)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper samentosumin lehdet, curryn lehdet)	
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/ munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKAS- VIT	0,02 (*)
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> - heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saffori	
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyoliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (<i>Amaranti</i> , kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris ca- nariensis</i>))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Tee	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET	
0810000	i) Siemenet	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolinsiemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,05 (*)
0820010	Maustepippuri	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,05 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	0,05 (*)
0840020	Inkivääri	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)
0840990	Muut	0,05 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	0,05 (*)
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Kudos	0,01 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	
1011020	Rasva	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Lihäs	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihäs	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat	0,01 (*)
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,01 (*)
1060000	vi) Etanat	0,01 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,01 (*)

▼ M51

Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Butraliini	Daminotsidi (daminotsidin ja 1,1-dimetyylihydratsiin (UDHM) summa ilmaistuna daminotsidina)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT		
0110000	i) Sitruhedelmät	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät	0,02 (*)	0,1 (*)
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Muut		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/ vesiomena, malakanjambolaani, ruusuo- mena, brasiliankirsikka, surinaminkirsik- ka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Muut		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, man- gostani, langsat, salaki)		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, pouta- puu-laji/keltainen sapote ja mammissapote)		
0162990	Muut		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauho- banaani), omenabanaani)		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>An- nona diversifolia</i>) ja muut Annonaceae- heimoon kuuluvat keskikokoiset hedel- mät)		
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananakset		
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		
0163100	Duriot (durianit)		
0163110	Annonat guanabana		
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEK- SET		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>		
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japa- nintaaro, tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksi- kon jamssipapu)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi so- kerijuurikas</i>		
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japanin- retikka eli daikon, retiisi ja vastaavat la- jikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculen- tus</i>))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espan- jankultaohdake, isotakiainen)		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit	0,01 (*)	0,02 (*)
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/ho- peasipuli)		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät si- pulit ja vastaavat lajikkeet)		
0220990	Muut		
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chi- nese</i>), puutomaatit)		
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)		
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		
0231990	Muut		
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0232010	Kurkut		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Avomaankurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärme­kurkku, Luffa acutangula/teroi)		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen laji­ke))		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>		
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>		
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalai­nen parsakaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoi­jinkaali eli kurttu­kaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sarep­tansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tat­soi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinan­kaali/pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portuga­linkaalit, Brassica oleracea palmifolia)		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, ra­pealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Siloendiivi (Kähäraendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)		
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sini-mailaisen idut)		
0251050	Krassikanankaali		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Mustasinappi		
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)		
0251990	Muut		
0252000	b) Pinaatti ja vastaavat (lehdet)	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifolium</i> in lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	c) Viinilehdet (<i>Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata</i>)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) Vesikrassi (<i>Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea)</i>)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) Sikuri (valkolehti)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) Yrtit	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattiippiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)		
0256060	Rosmariini		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosamma-konputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper samentosumin lehdet, curryn lehdet)		
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/muunaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)		
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Parsa		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/ kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)		
0270030	Lehtiselleri		
0270040	Fenkoli		
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)		
0270060	Purjo		
0270070	Raparperi		
0270080	Bambunversot		
0270090	Palmunsydämet		
0270990	Muut		
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)		
0300020	Linssit		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)	0,1 (*)
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		
0401020	Maapähkinät		
0401030	Unikonsiemenet		
0401040	Seesaminsiemenet		
0401050	Auringonkukansiemenet		
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)		
0401070	Soijapavut		
0401080	Sinapinsiemenet		
0401090	Puuvillansiemenet		
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)		
0401110	Saffori		
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Ruistankio		
0401140	Hamppu		
0401150	Risiini		
0401990	Muut		
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		
0402010	Öljyoliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Ohra		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)		
0500050	Kaura		
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ruis		
0500080	Durra		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Tee		
0620000	ii) Kahvipavut		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) <i>Kukat</i>		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) <i>Lehdet</i>		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <i>Juuret</i>		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>		
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob		
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. MAUSTEET		
0810000	i) Siemenet	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Roomankumina (juustokumina)		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolinsiemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Inkivääri	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)	(+)
0840990	Muut	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Muut		
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		
1010000	i) Kudos	0,01 (*)	0,02 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Lihäs		
1011020	Rasva		
1011030	Maksa		
1011040	Munuaiset		
1011050	Muut syötävät osat		
1011990	Muut		
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Lihäs		
1012020	Rasva		
1012030	Maksa		
1012040	Munuaiset		
1012050	Muut syötävät osat		
1012990	Muut		
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Lihäs		
1013020	Rasva		
1013030	Maksa		
1013040	Munuaiset		
1013050	Muut syötävät osat		
1013990	Muut		
1014000	d) <i>Vuohet</i>		
1014010	Lihäs		
1014020	Rasva		
1014030	Maksa		
1014040	Munuaiset		
1014050	Muut syötävät osat		
1014990	Muut		
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		
1015010	Lihäs		
1015020	Rasva		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Maksa		
1015040	Munuaiset		
1015050	Muut syötävät osat		
1015990	Muut		
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkysset</i>		
1016010	Lihäs		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>		
1017010	Lihäs		
1017020	Rasva		
1017030	Maksa		
1017040	Munuaiset		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1020000	ii) Maito	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat	0,01 (*)	0,02 (*)
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Muut		
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	vi) Etanat	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M59****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Kinoklamiini	Varfariini
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		0,01 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	0,01 (*)	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata x sinensis))		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät	0,02 (*)	
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (Corylus maxima)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,01 (*)	
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	0,01 (*)	
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Muut		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)	
0151000	a) Viinirypäleet		
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) Mansikat		
0153000	c) Vadelmat ja vatukat		
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (Rubus arcticus), mesivadelma (Rubus arcticus x Rubus idaeus))		
0153990	Muut		
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat (V. vitis-idaea))		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (Actinidia arguta))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,01 (*)	
0161000	a) Syötäväkuoriset		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/ vesiomena, malakanjambolaani, ruusuo- mena, brasiliankirsikka, surinaminkirsik- ka/grumichama (Eugenia uniflora))		
0161990	Muut		
0162000	b) Paksukuoriset, pienet		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, man- gostani, langsat, salaki)		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, pouta- puu-laji/keltainen sapote ja mammissapote)		
0162990	Muut		
0163000	c) Paksukuoriset, suuret		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauho- banaani), omenabanaani)		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (Annona reticulata, Annona squamosa, ilama (An- nona diversifolia) ja muut Annonaceae- heimoon kuuluvat keskikokoiset hedel- mät)		
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))		
0163080	Ananakset		
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		
0163100	Duriot (durianit)		
0163110	Annonat guanabana		
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEK- SET		0,01 (*)
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)	
0211000	a) Perunat		
0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat		
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/ japanintaaro, tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksi- kon jamssipapu)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas		
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japanin-retikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit	0,01 (*)	
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)		
0220990	Muut		
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,01 (*)	
0231000	a) Solanaceae-heimo		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, Physalis spp., gojimarjat (Lycium barbarum ja L. chinense), puutomaatit)		
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), S. macrocarpon/antroewa)		
0231040	Okra, 'syötävä hibiskus'		
0231990	Muut		
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo		
0232010	Kurkut		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Avomaankurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärme­kurkku, Luffa acutangula/teroi)		
0232990	Muut		
0233000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo		
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen laji­ke))		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) Sokerimaissi (Minimaissi)		
0239000	e) Muut hedelmävihannekset		
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)	
0241000	a) Kukinnon muodostavat kaalit		
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalai­nen parsakaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) Kerivät kaalit		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoi­jinkaali eli kurttu­kaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) Lehtikaalit		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sarep­tansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tat­soi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinan­kaali/pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portuga­linkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)		
0243990	Muut		
0244000	d) Kyssäkaali		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		
0251000	a) Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo	0,01 (*)	
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, ra­pealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)		
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sini-mailaisen idut)		
0251050	Krassikanankaali		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Mustasinappi		
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)		
0251990	Muut		
0252000	b) Pinaatti ja vastaavat (lehdet)	0,01 (*)	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifolium</i> in lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	c) Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, <i>Acacia pennata</i>)	0,01 (*)	
0254000	d) Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (<i>Ipomoea aquatica</i>), apilasaniainen (<i>Marsilea crenata</i>), vesimimosa (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,01 (*)	
0255000	e) Sikuri (valkolehti)	0,01 (*)	
0256000	f) Yrtit	0,02 (*)	
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, lipeerin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattiippikiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopururuohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)		
0256060	Rosmariini		
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosamma-konputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)		
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/mu-nuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)		
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkä-papu/ lehmänpapu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	
0270010	Parsa		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasuohon/ kurkkuyrtin (Borago officinalis) varret)		
0270030	Lehtiselleri		
0270040	Fenkoli		
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)		
0270060	Purjo		
0270070	Raparperi		
0270080	Bambunversot		
0270090	Palmunsydämet		
0270990	Muut		
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)	
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)	
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)		
0300020	Linssit		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		
0401020	Maapähkinät		
0401030	Unikonsiemenet		
0401040	Seesaminsiemenet		
0401050	Auringonkukansiemenet		
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)		
0401070	Soijapavut		
0401080	Sinapinsiemenet		
0401090	Puuvillansiemenet		
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)		
0401110	Saffori		
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (Echium plantagineum), peltorusojuuri (Buglossoides arvensis))		
0401130	Ruistankio		
0401140	Hamppu		
0401150	Risiini		
0401990	Muut		
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		
0402010	Öljyoliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Ohra		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)		
0500050	Kaura		
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica))		
0500070	Ruis		
0500080	Durra		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (Phalaris canariensis))		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)	0,01 (*)
0610000	i) Tee		
0620000	ii) Kahvipavut		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) Kukat		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) Lehdet		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) Juuret		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) Muut yrttiutejuomat		
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob		
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,05 (*)	0,01 (*)
0800000	8. MAUSTEET		
0810000	i) Siemenet	0,05 (*)	0,01 (*)
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Roomankumina (juustokumina)		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolinsiemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,05 (*)	0,01 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi	0,05 (*)	0,01 (*)
0840020	Inkivääri	0,05 (*)	0,01 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,01 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)	(+)
0840990	Muut	0,05 (*)	0,01 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,05 (*)	0,01 (*)
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit	0,05 (*)	0,01 (*)
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa	0,05 (*)	0,01 (*)
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Muut		
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		0,01 (*)
1010000	i) Kudos	0,02 (*)	
1011000	a) Siat		
1011010	Lihás		
1011020	Rasva		
1011030	Maksa		
1011040	Munuaiset		
1011050	Muut syötävät osat		
1011990	Muut		
1012000	b) Naudat		
1012010	Lihás		
1012020	Rasva		
1012030	Maksa		
1012040	Munuaiset		
1012050	Muut syötävät osat		
1012990	Muut		
1013000	c) Lampaat		
1013010	Lihás		
1013020	Rasva		
1013030	Maksa		
1013040	Munuaiset		
1013050	Muut syötävät osat		
1013990	Muut		
1014000	d) Vuohet		
1014010	Lihás		
1014020	Rasva		
1014030	Maksa		
1014040	Munuaiset		
1014050	Muut syötävät osat		
1014990	Muut		
1015000	e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit		
1015010	Lihás		
1015020	Rasva		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Maksa		
1015040	Munuaiset		
1015050	Muut syötävät osat		
1015990	Muut		
1016000	f) Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkysset		
1016010	Lihasset		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)		
1017010	Lihasset		
1017020	Rasva		
1017030	Maksa		
1017040	Munuaiset		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1020000	ii) Maito	0,02 (*)	
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat	0,02 (*)	
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Muut		
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)	
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,02 (*)	
1060000	vi) Etanat	0,02 (*)	
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvainen riista)	0,02 (*)	

▼ **M59****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Etoksikiini (F)	Flusilatsoli (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		0,01 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	0,05 (*)	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata x sinensis))		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät	0,1 (*)	
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (Corylus maxima)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,05 (*)	
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	0,05 (*)	
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Muut		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,05 (*)	
0151000	a) Viinirypäleet		
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) Mansikat		
0153000	c) Vadelmat ja vatukat		
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Muut		
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,05 (*)	
0161000	a) Syötäväkuoriset		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/ vesiomena, malakanjambolaani, ruusuo- mena, brasiliankirsikka, surinaminkirsik- ka/grumichama (Eugenia uniflora))		
0161990	Muut		
0162000	b) Paksukuoriset, pienet		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaan, man- gostani, langsat, salaki)		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, pouta- puu-laji/keltainen sapote ja mammissapote)		
0162990	Muut		
0163000	c) Paksukuoriset, suuret		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauho- banaani), omenabanaani)		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (Annona reticulata, Annona squamosa, ilama (An- nona diversifolia) ja muut Annonaceae- heimoon kuuluvat keskikokoiset hedel- mät)		
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))		
0163080	Ananakset		
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		
0163100	Duriot (durianit)		
0163110	Annonat guanabana		
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEK- SET		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) Perunat		
0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat		
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/ japanintaaro, tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksi- kon jamssipapu)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas		
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japanin-retikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)		
0220990	Muut		
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae-heimo		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, Physalis spp., gojimarjat (Lycium barbarum ja L. chinense), puutomaatit)		
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), S. macrocarpon/antroewa)		
0231040	Okra, 'syötävä hibiskus'		
0231990	Muut		
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo		
0232010	Kurkut		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Avomaankurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärme­kurkku, <i>Luffa acutangula/teroi</i>)		
0232990	Muut		
0233000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo		
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen laji­ke))		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) Sokerimaissi (Minimaissi)		
0239000	e) Muut hedelmävihannekset		
0240000	iv) Kaalikasvit	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) Kukinnon muodostavat kaalit		
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalai­nen parsakaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) Kerivät kaalit		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoi­jinkaali eli kurttu­kaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) Lehtikaalit		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sarep­tansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tat­soi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinan­kaali/pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portuga­linkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)		
0243990	Muut		
0244000	d) Kyssäkaali		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		
0251000	a) Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, ra­pealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Siloendiivi (Kähäraendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)		
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sini-mailaisen idut)		
0251050	Krassikanankaali		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Mustasinappi		
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)		
0251990	Muut		
0252000	b) Pinaatti ja vastaavat (lehdet)	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Pinaatti (Udenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifolium</i> in lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	c) Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, <i>Acacia pennata</i>)	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (<i>Ipomoea aquatica</i>), apilasaniainen (<i>Marsilea crenata</i>), vesimimosa (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Sikuri (valkolehti)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Yrtit	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattihiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopururuohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)		
0256060	Rosmariini		
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosamma-konputki (<i>Centella asiatica</i>), <i>Piper sarmentosum</i> in lehdet, curryn lehdet)		
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/muunaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)		
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Parsa		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/ kurkkuyrtin (Borago officinalis) varret)		
0270030	Lehtiselleri		
0270040	Fenkoli		
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)		
0270060	Purjo		
0270070	Raparperi		
0270080	Bambunversot		
0270090	Palmunsydämet		
0270990	Muut		
0280000	viii) Sienet	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)		
0300020	Linssit		
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,1 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		
0401020	Maapähkinät		
0401030	Unikonsiemenet		
0401040	Seesaminsienet		
0401050	Auringonkukansiemenet		
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsin siemenet, rypsi)		
0401070	Soijapavut		
0401080	Sinapinsiemenet		
0401090	Puuvillansiemenet		
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)		
0401110	Saffori		
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (Echium plantagineum), peltorusojuuri (Buglossoides arvensis))		
0401130	Ruistankio		
0401140	Hamppu		
0401150	Risiini		
0401990	Muut		
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Ohra		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)		
0500050	Kaura		
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica))		
0500070	Ruis		
0500080	Durra		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (Phalaris canariensis))		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Tee		
0620000	ii) Kahvipavut		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) Kukat		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) Lehdet		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) Juuret		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) Muut yrttiutejuomat		
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob		
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET		
0810000	i) Siemenet	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Roomankumina (juustokumina)		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolinsiemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Inkivääri	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)	(+)
0840990	Muut	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Muut		
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	0,05 (*)	
1010000	i) Kudos		0,02 (*)
1011000	a) Siat		
1011010	Lihäs		
1011020	Rasva		
1011030	Maksa		
1011040	Munuaiset		
1011050	Muut syötävät osat		
1011990	Muut		
1012000	b) Naudat		
1012010	Lihäs		
1012020	Rasva		
1012030	Maksa		
1012040	Munuaiset		
1012050	Muut syötävät osat		
1012990	Muut		
1013000	c) Lampaat		
1013010	Lihäs		
1013020	Rasva		
1013030	Maksa		
1013040	Munuaiset		
1013050	Muut syötävät osat		
1013990	Muut		
1014000	d) Vuohet		
1014010	Lihäs		
1014020	Rasva		
1014030	Maksa		
1014040	Munuaiset		
1014050	Muut syötävät osat		
1014990	Muut		
1015000	e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit		
1015010	Lihäs		
1015020	Rasva		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Maksa		
1015040	Munuaiset		
1015050	Muut syötävät osat		
1015990	Muut		
1016000	f) Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkysset		
1016010	Lihäs		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)		
1017010	Lihäs		
1017020	Rasva		
1017030	Maksa		
1017040	Munuaiset		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1020000	ii) Maito		0,02 (*)
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat		0,02 (*)
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Muut		
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))		0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)		0,02 (*)
1060000	vi) Etanat		0,02 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvainen riista)		0,02 (*)

▼ **M64****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Prokymidoni (R)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	
0110000	i) Sitrushedelmät	0,01 (*)
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	0,02 (*)
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,01 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	0,01 (*)
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	

▼ M64

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Prokymidoni (R)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,01 (*)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viiikunat	
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, naganin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	

▼ **M64**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Prokymidoni (R)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano- mena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sa- pote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squa- mosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus unda- tus</i>))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot (durianit)	
0163110	Annonat guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHAN- NEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/ eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	

▼ M64

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Prokymidoni (R)
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	0,02 (*)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae-heimo	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	

▼ M64

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (6)	Prokymidoni (R)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, Luffa acutangula/teroi)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojijinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)	

▼ M64

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Prokymidoni (R)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diploaxis</i> spp.))	
0251070	Mustasinappi	
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	
0251990	Muut	
0252000	b) Pinaatti ja vastaavat (lehdet)	0,01 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifoliumin</i> lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata)	0,01 (*)
0254000	d) Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasanainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))	0,01 (*)
0255000	e) Sikuri (valkolehti)	0,01 (*)
0256000	f) Yrtit	0,02 (*)
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (<i>Bo-rago officinalis</i>) lehdet)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	

▼ M64

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (6)	Prokymidoni (R)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/ munuaispapu/ leikko-/ pensas-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä)	

▼ **M64**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Prokymidoni (R)
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saflori	
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ M64

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Prokymidoni (R)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Tee	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sam-bucus nigra</i>))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Nei-donhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuiva-tut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET	
0810000	i) Siemenet	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolinsiemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,05 (*)
0820010	Maustepippuri	

▼ **M64**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Prokymidoni (R)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,05 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	0,05 (*)
0840020	Inkivääri	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)
0840990	Muut	0,05 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	0,05 (*)
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M64**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Prokymidoni (R)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Kudos	0,01 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	
1011020	Rasva	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	

▼ **M64**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Prokymidoni (R)
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Lihäs	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihäs	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat	0,01 (*)
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M64**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	Prokymidoni (R)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,01 (*)
1060000	vi) Etanat	0,01 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,01 (*)

▼ **M66****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Asulaami	Syanamidi, mukaan luettuina suolat ilmaistuna syanamidina	Propisokloori
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	0,05 (*)		
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)			
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)			
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			
0110040	Limetit			
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> × <i>sinensis</i>))			
0110990	Muut			
0120000	ii) Pähkinät	0,1 (*)		
0120010	Mantelit			
0120020	Parapähkinät			
0120030	Cashewpähkinät			
0120040	Kastanjat			
0120050	Kookospähkinät			
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)			
0120070	Australianpähkinät			
0120080	Pekaani-pähkinät			
0120090	Pinjansiemenet			
0120100	Pistaasipähkinät			
0120110	Saksanpähkinät			
0120990	Muut			
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,05 (*)		
0130010	Omenat (Metsäomena)			
0130020	Päärynät (Päärynäomena)			
0130030	Kvittenit			
0130040	Mispelit			
0130050	Japaninmispeli			
0130990	Muut			
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	0,05 (*)		
0140010	Aprikoosit			
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)			
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)			

▼ M66

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Asulaami	Syanamidi, mukaan luettuina suolat ilmaistuna syanamidina	Propisokloori
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja, kiinanjuzuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			
0140990	Muut			
0150000	v) <i>Marjat ja pienet hedelmät</i>	0,05 (*)		
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>			
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)			
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)			
0152000	b) <i>Mansikat</i>			
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>			
0153010	Karhunvatukat			
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)			
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Muut			
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät			
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)			
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)			
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)			
0154050	Ruusunmarjat			
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)			
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)			
0154990	Muut			
0160000	vi) <i>Sekalaiset hedelmät</i>	0,05 (*)		
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>			
0161010	Taatelit			
0161020	Viikunat			
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit			
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagan kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Karambolat (Bilimbi)			
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)			

▼ M66

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Asulaami	Syanamidi, mukaan luettuina suolat ilmaistuna syanamidina	Propisokloori
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano-mena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))			
0161990	Muut			
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>			
0162010	Kiivihedelmät			
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)			
0162030	Passionhedelmät			
0162040	Kaktusviikuna			
0162050	Tähtiomena			
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)			
0162990	Muut			
0163000	c) Paksukuoriset, suuret			
0163010	Avokadot			
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)			
0163030	Mangot			
0163040	Papaijat			
0163050	Granaattiomenat			
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)			
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))			
0163080	Ananakset			
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)			
0163100	Duriot (durianit)			
0163110	Annonat guanabana			
0163990	Muut			
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		0,01 (*)	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,05 (*)		0,01 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>			
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>			
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)			
0212020	Bataatit			
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)			

▼ M66

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Asulaami	Syanamidi, mukaan luettuina suolat ilmaistuna syanamidina	Propisokloori
0212040	Nuolijuuri			
0212990	Muut			
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>			
0213010	Punajuuret			
0213020	Porkkanat			
0213030	Mukulasellerit			
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)			
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)			
0213060	Palsternakat			
0213070	Juuripersiljat			
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))			
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)			
0213100	Lantut			
0213110	Nauriit			
0213990	Muut			
0220000	ii) Sipulikasvit	0,05 (*)		0,01 (*)
0220010	Valkosipulit			
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillisipuli/ hopeasipuli)			
0220030	Salottisipulit			
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)			
0220990	Muut			
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,05 (*)		0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae-heimo			
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)			
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)			
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämelonin), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)			
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”			
0231990	Muut			
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset</i> , Cucurbitaceae-heimo			
0232010	Kurkut			
0232020	Avomaankurkut			

▼ M66

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Asulaami	Syanamidi, mukaan luettuina suolat ilmaistuna syanamidina	Propisokloori
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmeurkku, <i>Luffa acutangula</i> /teroi)			
0232990	Muut			
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>			
0233010	Melonit (Kiwano)			
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))			
0233030	Vesimelonit			
0233990	Muut			
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>			
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>			
0240000	iv) Kaalikasvit	0,05 (*)		0,01 (*)
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>			
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)			
0241020	Kukkakaali			
0241990	Muut			
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>			
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali			
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurtukaali, valkokaali)			
0242990	Muut			
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>			
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)			
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)			
0243990	Muut			
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>			
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit			
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)			
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)			
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)			

▼ M66

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Asulaami	Syanamidi, mukaan luettuina suolat ilmaistuna syanamidina	Propisokloori
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)			
0251050	Krassikanankaali			
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Mustasinappi			
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)			
0251990	Muut			
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifoliumin lehdet</i> , <i>Cestrum latifolium</i>)			
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)			
0252990	Muut			
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, baananilehdet, Acacia pennata)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasanainen (Marsilea crenata), vesimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,1 (*)		0,02 (*)
0256010	Kirveli			
0256020	Ruohosipuli			
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattipiikki-putki (<i>Eryngium foetidum</i>))			
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)			
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)			
0256060	Rosmariini			
0256070	Timjami (Meirami, oregano)			

▼ M66

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Asulaami	Syanamidi, mukaan luettuina suolat ilmaistuna syanamidina	Propisokloori
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)			
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))			
0256100	Rakuuna (Iisoppi)			
0256990	Muut			
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,05 (*)		0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/ munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)			
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)			
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)			
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)			
0260050	Linssit			
0260990	Muut			
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,05 (*)		0,01 (*)
0270010	Parsa			
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtiin (<i>Borago officinalis</i>) varret)			
0270030	Lehtiselleri			
0270040	Fenkoli			
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)			
0270060	Purjo			
0270070	Raparperi			
0270080	Bambunversot			
0270090	Palmunsydämet			
0270990	Muut			
0280000	viii) Sienet	0,05 (*)		0,01 (*)
0280010	Viljeltyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))			
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)			
0280990	Muut			
0290000	ix) Merilevät	0,05 (*)		0,01 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpavut, mustasilmäpavut)			
0300020	Linssit			
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä)			

▼ M66

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Asulaami	Syanamidi, mukaan luettuina suolat ilmaistuna syanamidina	Propisokloori
0300040	Lupiinit			
0300990	Muut			
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Öljysiemenet			
0401010	Pellavansiemenet			
0401020	Maapähkinät			
0401030	Unikonsiemenet			
0401040	Seesaminsiemenet			
0401050	Auringonkukansiemenet			
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)			
0401070	Soijapavut			
0401080	Sinapinsiemenet			
0401090	Puuvillansiemenet			
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)			
0401110	Saflori			
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))			
0401130	Ruistankio			
0401140	Hamppu			
0401150	Risiini			
0401990	Muut			
0402000	ii) Öljysiemenkasvit			
0402010	Öljyoliivit			
0402020	Öljypalmun siemenet			
0402030	Öljypalmun hedelmät			
0402040	Kapok			
0402990	Muut			
0500000	5. VILJAT	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Ohra			
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)			
0500030	Maissi			
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)			
0500050	Kaura			
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))			
0500070	Ruis			
0500080	Durra			
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)			
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))			

▼ M66

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Asulaami	Syanamidi, mukaan luettuina suolat ilmaistuna syanamidina	Propisokloori
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Tee			
0620000	ii) Kahvipavut			
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)			
0631000	a) <i>Kukat</i>			
0631010	Kamomillan kukat			
0631020	Hibiskuksen kukat			
0631030	Ruusun terälehdet			
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Lehmus			
0631990	Muut			
0632000	b) <i>Lehdet</i>			
0632010	Mansikan lehdet			
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)			
0632030	Mate			
0632990	Muut			
0633000	c) <i>Juuret</i>			
0633010	Rohtovirmajuuren juuri			
0633020	Ginsengjuuri			
0633990	Muut			
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>			
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)			
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob			
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET			
0810000	i) Siemenet	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis			
0810020	Ryytineito eli mustakumina			
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)			
0810040	Korianterin siemenet			
0810050	Roomankumina (juustokumina)			
0810060	Tillin siemenet			
0810070	Fenkolinsiemenet			
0810080	Sarviapila			
0810090	Muskottipähkinä			
0810990	Muut			
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0820010	Maustepippuri			

▼ **M66**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Asulaami	Syanamidi, mukaan luettuina suolat ilmaistuna syanamidina	Propisokloori
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)			
0820030	Kumina			
0820040	Kardemumma			
0820050	Katajanmarjat			
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)			
0820070	Vaniljatangot			
0820080	Tamarindi			
0820990	Muut			
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)			
0830990	Muut			
0840000	iv) Juuret tai juurakko			
0840010	Lakritsi	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840020	Inkivääri	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)	(+)	(+)
0840990	Muut	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikat			
0850020	Kaprikset			
0850990	Muut			
0860000	vi) Luotit	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami			
0860990	Muut			
0870000	vii) Siemenvaippa	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskottikukka			
0870990	Muut			
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas			
0900020	Sokeriruoko			
0900030	Salaattisikuri			
0900990	Muut			

▼ **M66**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Asulaami	Syanamidi, mukaan luettuina suolat ilmaistuna syanamidina	Propisokloori
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	0,02 (*)	0,01 (*)	
1010000	i) Kudos			0,01 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>			
1011010	Lihás			
1011020	Rasva			
1011030	Maksa			
1011040	Munuaiset			
1011050	Muut syötävät osat			
1011990	Muut			
1012000	b) <i>Naudat</i>			
1012010	Lihás			
1012020	Rasva			
1012030	Maksa			
1012040	Munuaiset			
1012050	Muut syötävät osat			
1012990	Muut			
1013000	c) <i>Lampaat</i>			
1013010	Lihás			
1013020	Rasva			
1013030	Maksa			
1013040	Munuaiset			
1013050	Muut syötävät osat			
1013990	Muut			
1014000	d) <i>Vuohet</i>			
1014010	Lihás			
1014020	Rasva			
1014030	Maksa			
1014040	Munuaiset			
1014050	Muut syötävät osat			
1014990	Muut			
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>			
1015010	Lihás			
1015020	Rasva			
1015030	Maksa			

▼ **M66**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Asulaami	Syanamidi, mukaan luettuina suolat ilmaistuna syanamidina	Propisokloori
1015040	Munuaiset			
1015050	Muut syötävät osat			
1015990	Muut			
1016000	f) <i>Siiptikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkyset</i>			
1016010	Lihäs			
1016020	Rasva			
1016030	Maksa			
1016040	Munuaiset			
1016050	Muut syötävät osat			
1016990	Muut			
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>			
1017010	Lihäs			
1017020	Rasva			
1017030	Maksa			
1017040	Munuaiset			
1017050	Muut syötävät osat			
1017990	Muut			
1020000	ii) Maito			0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet			
1020020	Lampaat			
1020030	Vuohet			
1020040	Hevoset			
1020990	Muut			
1030000	iii) Linnunmunat			0,01 (*)
1030010	Kanat			
1030020	Ankat			
1030030	Hanhet			
1030040	Viiriäiset			
1030990	Muut			

▼ **M66**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Asulaami	Syanamidi, mukaan luettuina suolat ilmaistuna syanamidina	Propisokloori
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))			0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)			0,01 (*)
1060000	vi) Etanat			0,01 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)			0,01 (*)

▼ **M68****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Antrakiniini (F)	Propaniili
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		
0110000	i) Sitruhedelmät	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> × <i>sinesis</i>))		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		

▼ M68

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Antrakiniini (F)	Propaniili
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (<i>Zizyphus zizyphus</i>))		
0140990	Muut		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		

▼ M68

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Antrakiniini (F)	Propaniili
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Muut		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)		
0162990	Muut		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)		
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananakset		
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		
0163100	Duriot (durianit)		
0163110	Annonat guanabana		
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>		
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)		

▼ M68

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Antrakiniini (F)	Propaniili
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>		
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)		
0220990	Muut		
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)		
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)		
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		
0231990	Muut		
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset</i> , <i>Cucurbitaceae</i> -heimo		
0232010	Kurkut		

▼ M68

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Antrakiniini (F)	Propaniili
0232020	Avomaankurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärme-kurkku, <i>Luffa acutangula/teroi</i>)		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>		
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>		
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoi-jinkaali eli kurtukaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>)		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)		

▼ M68

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Antrakini (F)	Propaniili
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)		
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sini-mailaisen idut)		
0251050	Krassikanankaali		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Mustasinappi		
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)		
0251990	Muut		
0252000	b) Pinaatti ja vastaavat (lehdet)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifoliumin</i> lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	c) Viinilehdet (<i>Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata</i>)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Vesikrassi (<i>Vesipinaatti/pinaattielämänlanka</i> (<i>Ipomoea aquatica</i>), <i>apilasanainen</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>vesimimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Sikuri (valkolehti)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Yrtit	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattiippikiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)		
0256060	Rosmariini		

▼ M68

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Antrakiniini (F)	Propaniili
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosamma-konputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper samentosumin lehdet, curryn lehdet)		
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)		
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Parsa		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasuohon/ kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)		
0270030	Lehtiselleri		
0270040	Fenkoli		
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)		
0270060	Purjo		
0270070	Raparperi		
0270080	Bambunversot		
0270090	Palmunsydämet		
0270990	Muut		
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Viljeltyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpavut, mustasilmäpavut)		
0300020	Linssit		

▼ M68

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Antrakini (F)	Propaniili
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä)		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		
0401020	Maapähkinät		
0401030	Unikonsiemenet		
0401040	Seesaminsiemenet		
0401050	Auringonkukansiemenet		
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)		
0401070	Soijapavut		
0401080	Sinapinsiemenet		
0401090	Puuvillansiemenet		
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)		
0401110	Saflori		
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Ruistankio		
0401140	Hamppu		
0401150	Risiini		
0401990	Muut		
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Ohra		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)		
0500050	Kaura		
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ruis		
0500080	Durra		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		

▼ M68

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Antrakini (F)	Propaniili
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Tee		
0620000	ii) Kahvipavut		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) <i>Kukat</i>		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) <i>Lehdet</i>		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <i>Juuret</i>		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>		
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob		
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET		
0810000	i) Siemenet	0,02 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Roomankumina (juustokumina)		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolinsiemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ **M68**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Antrakiniini (F)	Propaniili
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,02 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi	0,02 (*)	0,05 (*)
0840020	Inkivääri	0,02 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,02 (*)	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)	(+)
0840990	Muut	0,02 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,02 (*)	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit	0,02 (*)	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa	0,02 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		

▼ **M68**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Antrakiniini (F)	Propaniili
0900990	Muut		
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		
1010000	i) Kudos	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Lihäs		
1011020	Rasva		
1011030	Maksa		
1011040	Munuaiset		
1011050	Muut syötävät osat		
1011990	Muut		
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Lihäs		
1012020	Rasva		
1012030	Maksa		
1012040	Munuaiset		
1012050	Muut syötävät osat		
1012990	Muut		
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Lihäs		
1013020	Rasva		
1013030	Maksa		
1013040	Munuaiset		
1013050	Muut syötävät osat		
1013990	Muut		
1014000	d) <i>Vuohet</i>		
1014010	Lihäs		
1014020	Rasva		
1014030	Maksa		
1014040	Munuaiset		
1014050	Muut syötävät osat		
1014990	Muut		
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		
1015010	Lihäs		
1015020	Rasva		

▼ **M68**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Antrakini (F)	Propaniili
1015030	Maksa		
1015040	Munuaiset		
1015050	Muut syötävät osat		
1015990	Muut		
1016000	f) <i>Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkysset</i>		
1016010	Lihäs		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>		
1017010	Lihäs		
1017020	Rasva		
1017030	Maksa		
1017040	Munuaiset		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1020000	ii) Maito	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		

▼ **M68**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Antrakinoni (F)	Propaniili
1030990	Muut		
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,02 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Etanat	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M71****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Luuöljy	Hiilimonoksidi	Dode-morfi	Paraffi-niöljy (CAS 64742-54-7)	Paloöljyt (CAS 92062-35-6)	Propar-giitti (F)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110000	i) Sitruhedelmät						0,01 (*)
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)						
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)						
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))						
0110040	Limetit						
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata × sinensis))						
0110990	Muut						
0120000	ii) Pähkinät						0,02 (*)
0120010	Mantelit						
0120020	Parapähkinät						
0120030	Cashewpähkinät						
0120040	Kastanjat						
0120050	Kookospähkinät						
0120060	Hasselpähkinät (Corylus maxima)						
0120070	Australianpähkinät						
0120080	Pekaanipähkinät						
0120090	Pinjansiemenet						
0120100	Pistaasipähkinät						
0120110	Saksanpähkinät						
0120990	Muut						
0130000	iii) Siemenhedelmät						0,01 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)						
0130020	Päärynät (Päärynäomena)						
0130030	Kvittenit						
0130040	Mispelit						
0130050	Japaninmispeli						
0130990	Muut						
0140000	iv) Kivelliset hedelmät						0,01 (*)
0140010	Aprikoosit						
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)						
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)						

▼ M71

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Luuöljy	Hiilimonoksidi	Dode-morfi	Parafiiniöljy (CAS 64742-54-7)	Paloöljyt (CAS 92062-35-6)	Propargiitti (F)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (Ziziphus zizyphus))						
0140990	Muut						
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät						0,01 (*)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>						
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)						
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)						
0152000	b) <i>Mansikat</i>						
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>						
0153010	Karhunvatukat						
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)						
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (Rubus arcticus), mesivadelma (Rubus arcticus × Rubus idaeus))						
0153990	Muut						
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>						
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)						
0154020	Karpalot (Puolukat (V. vitis-idaea))						
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)						
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)						
0154050	Ruusunmarjat						
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)						
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (Actinidia arguta))						
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)						
0154990	Muut						
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät						0,01 (*)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>						
0161010	Taatelit						
0161020	Viikunat						
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit						
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, naganin kumkvatti, limekvatti (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))						
0161050	Karambolat (Bilimbi)						
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)						

▼ M71

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Luuöljy	Hiilimonoksidi	Dode-morfi	Parafiiniöljy (CAS 64742-54-7)	Paloöljyt (CAS 92062-35-6)	Propargiitti (F)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano-mena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (Eugenia uniflora))						
0161990	Muut						
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>						
0162010	Kiivihedelmät						
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)						
0162030	Passionhedelmät						
0162040	Kaktusviikuna						
0162050	Tähtiomena						
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)						
0162990	Muut						
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>						
0163010	Avokadot						
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)						
0163030	Mangot						
0163040	Papaijat						
0163050	Granaattiomenat						
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (Annona reticulata, Annona squamosa, ilama (Annona diversifolia) ja muut Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)						
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))						
0163080	Ananakset						
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)						
0163100	Duriot (durianit)						
0163110	Annonat guanabana						
0163990	Muut						
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat						0,01 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>						
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>						
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)						
0212020	Bataatit						
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)						

▼ M71

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Luuöljy	Hiilimonoksidi	Dode-morfi	Parafiiniöljy (CAS 64742-54-7)	Paloöljyt (CAS 92062-35-6)	Propargiitti (F)
0212040	Nuolijuuri						
0212990	Muut						
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>						
0213010	Punajuuret						
0213020	Porkkanat						
0213030	Mukulasellerit						
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)						
0213050	Maa-artistokat (Mukulapähkämö)						
0213060	Palsternakat						
0213070	Juuripersiljat						
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))						
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)						
0213100	Lantut						
0213110	Nauriit						
0213990	Muut						
0220000	ii) Sipulikasvit						0,01 (*)
0220010	Valkosipulit						
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)						
0220030	Salottisipulit						
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)						
0220990	Muut						
0230000	iii) Hedelmävihannekset						0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>						
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, Physalis spp., gojimarjat (Lycium barbarum ja L. chinense), puutomaatit)						
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)						
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), S. macrocarpon/antroewa)						
0231040	Okra, 'syötävä hibiskus'						
0231990	Muut						
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>						
0232010	Kurkut						
0232020	Avomaankurkut						

▼ M71

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Luuöljy	Hiilimonoksidi	Dode-morfi	Parafi-niöljy (CAS 64742-54-7)	Paloöljyt (CAS 92062-35-6)	Propar-giitti (F)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekekurkku, Luffa acutangula/teroi)						
0232990	Muut						
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>						
0233010	Melonit (Kiwano)						
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))						
0233030	Vesimelonit						
0233990	Muut						
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>						
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>						
0240000	iv) Kaalikasvit						0,01 (*)
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>						
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)						
0241020	Kukkakaali						
0241990	Muut						
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>						
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali						
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)						
0242990	Muut						
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>						
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)						
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)						
0243990	Muut						
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>						
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit						
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>						0,01 (*)
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)						
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)						
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)						

▼ M71

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Luuöljy	Hiilimonoksidi	Dode-morfi	Parafiiniöljy (CAS 64742-54-7)	Paloöljyt (CAS 92062-35-6)	Propargiitti (F)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)						
0251050	Krassikanankaali						
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (Diplotaxis spp.))						
0251070	Mustasinappi						
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)						
0251990	Muut						
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>						0,01 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)						
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (Salsola soda))						
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)						
0252990	Muut						
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, baananinlehdet, Acacia pennata)</i>						0,01 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasantainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>						0,01 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>						0,01 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>						0,02 (*)
0256010	Kirveli						
0256020	Ruohosipuli						
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikki-putki (Eryngium foetidum))						
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)						
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) lehdet)						
0256060	Rosmariini						
0256070	Timjami (Meirami, oregano)						

▼ M71

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Luuöljy	Hiilimonoksidi	Dode-morfi	Parafiiniöljy (CAS 64742-54-7)	Paloöljyt (CAS 92062-35-6)	Propargiitti (F)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)						
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))						
0256100	Rakuuna (Iisoppi)						
0256990	Muut						
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)						0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)						
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)						
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)						
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)						
0260050	Linssit						
0260990	Muut						
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)						0,01 (*)
0270010	Parsa						
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) varret)						
0270030	Lehtiselleri						
0270040	Fenkoli						
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)						
0270060	Purjo						
0270070	Raparperi						
0270080	Bambunversot						
0270090	Palmunsydämet						
0270990	Muut						
0280000	viii) Sienet						0,01 (*)
0280010	Viljeltyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))						
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)						
0280990	Muut						
0290000	ix) Merilevät						0,01 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)						
0300020	Linssit						
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)						

▼ M71

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Luuöljy	Hiilimonoksidi	Dode-morfi	Parafiiniöljy (CAS 64742-54-7)	Paloöljyt (CAS 92062-35-6)	Propargiitti (F)
0300040	Lupiinit						
0300990	Muut						
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Öljysiemenet						
0401010	Pellavansiemenet						
0401020	Maapähkinät						
0401030	Unikonsiemenet						
0401040	Seesaminsienet						
0401050	Auringonkukansiemenet						
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)						
0401070	Soijapavut						
0401080	Sinapinsiemenet						
0401090	Puuvillansiemenet						
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)						
0401110	Saffori						
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (Echium plantagineum), peltorusojuuri (Buglossoides arvensis))						
0401130	Ruistankio						
0401140	Hamppu						
0401150	Risiini						
0401990	Muut						
0402000	ii) Öljysiemenkasvit						
0402010	Öljyliivit						
0402020	Öljypalmun siemenet						
0402030	Öljypalmun hedelmät						
0402040	Kapok						
0402990	Muut						
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Ohra						
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)						
0500030	Maissi						
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)						
0500050	Kaura						
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica))						
0500070	Ruis						
0500080	Durra						
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)						
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (Phalaris canariensis))						

▼ M71

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Luuöljy	Hiilimonoksidi	Dode-morfi	Parafiiniöljy (CAS 64742-54-7)	Paloöljyt (CAS 92062-35-6)	Propargiitti (F)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Tee						
0620000	ii) Kahvipavut						
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)						
0631000	a) <i>Kukat</i>						
0631010	Kamomillan kukat						
0631020	Hibiskuksen kukat						
0631030	Ruusun terälehdet						
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))						
0631050	Lehmus						
0631990	Muut						
0632000	b) <i>Lehdet</i>						
0632010	Mansikan lehdet						
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)						
0632030	Mate						
0632990	Muut						
0633000	c) <i>Juuret</i>						
0633010	Rohtovirmajuuren juuri						
0633020	Ginsengjuuri						
0633990	Muut						
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>						
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)						
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob						
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET				0,01 (*)	0,01 (*)	
0810000	i) Siemenet	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0810010	Anis						
0810020	Ryytineito eli mustakumina						
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)						
0810040	Korianterin siemenet						
0810050	Roomankumina (juustokumina)						
0810060	Tillin siemenet						
0810070	Fenkolinsiemenet						
0810080	Sarviapila						
0810090	Muskottipähkinä						
0810990	Muut						
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0820010	Maustepippuri						

▼ M71

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Luuöljy	Hiilimonoksidi	Dode-morfi	Parafiiniöljy (CAS 64742-54-7)	Paloöljyt (CAS 92062-35-6)	Propargiitti (F)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)						
0820030	Kumina						
0820040	Kardemumma						
0820050	Katajanmarjat						
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)						
0820070	Vaniljatangot						
0820080	Tamarindi						
0820990	Muut						
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)						
0830990	Muut						
0840000	iv) Juuret tai juurakko						
0840010	Lakritsi	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840020	Inkivääri	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Muut	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0850010	Mausteneilikat						
0850020	Kaprikset						
0850990	Muut						
0860000	vi) Luotit	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0860010	Maustesahrami						
0860990	Muut						
0870000	vii) Siemenvaippa	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0870010	Muskottikukka						
0870990	Muut						
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas						
0900020	Sokeriruoko						
0900030	Salaattisikuri						
0900990	Muut						

▼ M71

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Luuöljy	Hiilimonoksidi	Dode-morfi	Parafiiniöljy (CAS 64742-54-7)	Paloöljyt (CAS 92062-35-6)	Propargiitti (F)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1010000	i) Kudos						0,01 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>						
1011010	Lihäs						
1011020	Rasva						
1011030	Maksa						
1011040	Munuaiset						
1011050	Muut syötävät osat						
1011990	Muut						
1012000	b) <i>Naudat</i>						
1012010	Lihäs						
1012020	Rasva						
1012030	Maksa						
1012040	Munuaiset						
1012050	Muut syötävät osat						
1012990	Muut						
1013000	c) <i>Lampaat</i>						
1013010	Lihäs						
1013020	Rasva						
1013030	Maksa						
1013040	Munuaiset						
1013050	Muut syötävät osat						
1013990	Muut						
1014000	d) <i>Vuohet</i>						
1014010	Lihäs						
1014020	Rasva						
1014030	Maksa						
1014040	Munuaiset						
1014050	Muut syötävät osat						
1014990	Muut						
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>						
1015010	Lihäs						
1015020	Rasva						
1015030	Maksa						

▼ M71

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Luuöljy	Hiilimonoksidi	Dode-morfi	Parafiiniöljy (CAS 64742-54-7)	Paloöljyt (CAS 92062-35-6)	Propargiitti (F)
1015040	Munuaiset						
1015050	Muut syötävät osat						
1015990	Muut						
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkys</i>						
1016010	Lihäs						
1016020	Rasva						
1016030	Maksa						
1016040	Munuaiset						
1016050	Muut syötävät osat						
1016990	Muut						
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>						
1017010	Lihäs						
1017020	Rasva						
1017030	Maksa						
1017040	Munuaiset						
1017050	Muut syötävät osat						
1017990	Muut						
1020000	ii) Maito						0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet						
1020020	Lampaat						
1020030	Vuohet						
1020040	Hevoset						
1020990	Muut						
1030000	iii) Linnunmunat						0,01 (*)
1030010	Kanat						
1030020	Ankat						
1030030	Hanhet						
1030040	Viiriäiset						
1030990	Muut						

▼ **M73****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,3-diklooripropeeni
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	0,01 (*)
0110000	i) Sitruhedelmät	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)	
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata × sinensis))	
0110990	Muut	
0120000	ii) Pähkinät	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Corylus maxima)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) Siemenhedelmät	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	

▼ **M73**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	1,3-diklooripropeeni
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Muut	
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitetut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)	
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	
0154990	Muut	
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, naganin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolat (Bilimbi)	
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	1,3-diklooripropeeni
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (Eugenia uniflora))	
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	
0162050	Tähtiomena	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (Annona reticulata, Annona squamosa, ilama (Annona diversifolia) ja muut Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot (durianit)	
0163110	Annonat guanabana	
0163990	Muut	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	

▼ M73

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(e)	1,3-diklooripropeeni
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	
0213050	Maa-artistokat (Mukulapähkämö)	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) Sipulikasvit	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, Physalis spp., gojimarjat (Lycium barbarum ja L. chinense), puutomaatit)	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), S. macrocarpon/antroewa)	
0231040	Okra, 'syötävä hibiskus'	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Avomaankurkut	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(e)	1,3-diklooripropeeni
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, Luffa acutangula/teroi)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	iv) Kaalikasvit	0,01 (*)
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojijinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali (<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)	

▼ M73

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,3-diklooripropeeni
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (Diplotaxis spp.))	
0251070	Mustasinappi	
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,01 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)	
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, baananilehdet, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasanaiainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,02 (*)
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (Eryngium foetidum))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) lehdet)	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	

▼ M73

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(e)	1,3-diklooripropeeni
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/ munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,01 (*)
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) varret)	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	

▼ **M73**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,3-diklooripropeeni
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,01 (*)
0401000	i) Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	
0401110	Saflori	
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (Echium plantagineum), peltorusojuuri (Buglossoides arvensis))	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica))	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (Phalaris canariensis))	

▼ **M73**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,3-diklooripropeeni
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Tee	
0620000	ii) Kahvipavut	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>Juuret</i>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,05 (*)
0800000	8. MAUSTEET	
0810000	i) Siemenet	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	
0810040	Korianterin siemenet	
0810050	Roomankumina (juustokumina)	
0810060	Tillin siemenet	
0810070	Fenkolinsiemenet	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,05 (*)
0820010	Maustepippuri	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,3-diklooripropenei
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,05 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) Juuret tai juurakko	
0840010	Lakritsi	0,05 (*)
0840020	Inkivääri	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)
0840990	Muut	0,05 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) Luotit	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) Siemenvaippa	0,05 (*)
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	1,3-diklooripropenei
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	i) Kudos	0,02 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	
1011020	Rasva	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	1,3-diklooripropeeni
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkysset</i>	
1016010	Lihäs	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihäs	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) Maito	0,02 (*)
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) Linnunmunat	0,02 (*)
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M73**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ^(a)	1,3-diklooripropenei
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,02 (*)
1060000	vi) Etanat	0,02 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,02 (*)

▼ **M77****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Oksadiargyyli
(1)	(2)	(3)
0100000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	0,01 (*)
0110000	Sitruhedelmät	
0110010	Greipit	
0110020	Appelsiinit	
0110030	Sitruunat	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit	
0110990	Muut	
0120000	Pähkinät	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät	
0120070	Makadamat	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Jalopähkinät	
0120990	Muut	
0130000	Siemenhedelmät	
0130010	Omenat	
0130020	Päärynät	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispelit/lokvatit/nisperot	
0130990	Muut	
0140000	Kivihedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat	
0140030	Persikat	

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)
0140040	Luumut	
0140990	Muut	
0150000	Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) Viinirypäleet	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) Mansikat	
0153000	c) Vadelmat ja vatukat	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat	
0153030	Vadelmat (punaiset ja keltaiset)	
0153990	Muut	
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät	
0154010	Pensasmustikat	
0154020	Karpalot	
0154030	Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	
0154040	Karviaiset (vihreät, punaiset ja keltaiset)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (valkoiset ja mustat)	
0154070	Etelänorapihlajan hedelmät	
0154080	Mustaseljan marjat	
0154990	Muut	
0160000	Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) Syötäväkuoriset	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit	
0161050	Karambolat	
0161060	Kakit/persimonit/sharonit	

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolaanit/jaavanluumut	
0161990	Muut	
0162000	b) Paksukuoriset, pienet	
0162010	Kiivit (vihreät, punaiset, keltaiset)	
0162020	Litsit	
0162030	Passiot/maracujat	
0162040	Kaktusviikunat	
0162050	Tähtiomenat	
0162060	Amerikanpersimonit	
0162990	Muut	
0163000	c) Paksukuoriset, suuret	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Suomuannoonat (kirimoijat)	
0163070	Guavat	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuun hedelmät	
0163100	Duriot	
0163110	Oka-annoonat (guanabanat)	
0163990	Muut	
0200000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)
0211000	a) Perunat	
0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat	
0212010	Kassavan/maniokin juuret	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit	

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)
0212040	Nuolijuuret/arrowjuuret	
0212990	Muut	
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikkaat	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit/juurisellerit	
0213040	Piparjuuret	
0213050	Maa-artisokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat	
0213090	Kaurajuuret	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	Sipulikasvit	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Sipulit	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit	
0220990	Muut	
0230000	Hedelmävihannekset	0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae-heimo	
0231010	Tomaatit	
0231020	Paprikat	
0231030	Munakoisot	
0231040	Okrat	
0231990	Muut	
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo	
0232010	Kurkut	
0232020	Coctailkurkut (cornichon)	

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kesäkurpitsat	
0232990	Muut	
0233000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo	
0233010	Melonit	
0233020	Kurpitsat	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) Sokerimaissit	
0239000	e) Muut hedelmävihannekset	
0240000	Kaalikasvit (lukuun ottamatta juuria ja versoja)	0,01 (*)
0241000	a) Kukinnan muodostavat kaalit	
0241010	Brokkoli/parsakaali	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) Kerivät kaalit	
0242010	Ruusukaali/brysselinkaali	
0242020	Keräkaalit eli kupukaalit	
0242990	Muut	
0243000	c) Lehtikaalit	
0243010	Kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai	
0243020	Lehtikaali	
0243990	Muut	
0244000	d) Kyssäkaalit	
0250000	Lehtivihannekset, yrtit ja syötävät kukat	
0251000	a) Salaatit ja salaattikasvit	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali	
0251020	Lehtisalaatti	
0251030	Leveälehtiset siloendiivit	

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)
0251040	Krassit, idut ja versot	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali/rucola	
0251070	Lehtisinappi	
0251080	Versot (myös kaalilajien)	
0251990	Muut	
0252000	b) Pinaatit ja vastaavanlaiset lehdet	0,01 (*)
0252010	Pinaatti	
0252020	Vihannesportulakka	
0252030	Juurikas/ruotimangoldi	
0252990	Muut	
0253000	c) Viininlehdet ja vastaavat lajit	0,01 (*)
0254000	d) Vesikrassi	0,01 (*)
0255000	e) Salaattisikuri	0,01 (*)
0256000	f) Yrtit ja syötävät kukat	0,02 (*)
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami	

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilika ja syötävät kukat	
0256090	Laakerinlehti	
0256100	Rakuuna	
0256990	Muut	
0260000	Palkovihannekset	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	
0260020	Tarhapavut (silvityt)	
0260030	Herneet (silpimättömät)	
0260040	Herneet (silvityt)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	Varsivihannekset	0,01 (*)
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Varsiselleri/lehtiselleri	
0270040	Salaattifenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	Sienet, sammalet ja jäkälät	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet	
0280020	Luonnonvaraiset sienet	
0280990	Sammalet ja jäkälät	
0290000	Levät ja prokaryootit	0,01 (*)
0300000	Kuivatut palkokasvit	0,01 (*)
0300010	Tarhapavut	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet	

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiinit/lupiinin pavut	
0300990	Muut	
0400000	ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,01 (*)
0401000	Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet	
0401110	Värisaflorinsiemenet	
0401120	Kurkkuyrtinsiemenet	
0401130	Ruistankionsiemenet	
0401140	Hampunsiemenet	
0401150	Risiinsiemenet	
0401990	Muut	
0402000	Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapokki	
0402990	Muut	
0500000	VILJAT	0,01 (*)
0500010	Ohra	
0500020	Tattari ja muut vaeviljat	
0500030	Maissi	
0500040	Viljahirssi	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi	
0500070	Ruis	
0500080	Kirjodurra	
0500090	Vehnä	
0500990	Muut	

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)
0600000	TEET, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT, KAAKAO JA JOHANNEKSENLEIPÄ	0,05 (*)
0610000	Teet	
0620000	Kahvipavut	
0630000	Yrttiteet	
0631000	a) kukista	
0631010	Kamomilla	
0631020	Hibiskus	
0631030	Ruusu	
0631040	Jasmiini	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) lehdistä ja yrteistä	
0632010	Mansikka	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) juurista	
0633010	Valeriaana/rohtovirmajuuri	
0633020	Ginseng	
0633990	Muut	
0639000	d) muista kasvinosista	
0640000	Kaakaopavut	
0650000	Johanneksenleipä	
0700000	HUMALA	0,05 (*)
0800000	MAUSTEET	
0810000	Siemenet, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Mustakumina	
0810030	Selleri	
0810040	Korianteri	
0810050	Kumina	
0810060	Tilli	
0810070	Fenkoli	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	Hedelmät, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0820010	Maustepippuri	

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)
0820020	Limopuun marjat	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarja	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	
0820070	Vanilja	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	Kuoret, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0830010	Kaneli	
0830990	Muut	
0840000	Juuret ja juurakot, mausteena käytetyt	
0840010	Lakritsi	0,05 (*)
0840020	Inkivääri	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)
0840990	Muut	0,05 (*)
0850000	Nuput/silmut, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikka	
0850020	Kapris	
0850990	Muut	
0860000	Luotit, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	Siemenvaipat, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0870010	Muskotti	
0870990	Muut	
0900000	SOKERIKASVIT	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Juurisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)
1000000	MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	Kudokset	0,01 (*)
1011000	a) Siat	
1011010	Lihäs	
1011020	Rasvakudos	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1011990	Muut	
1012000	b) Naudat	
1012010	Lihäs	
1012020	Rasvakudos	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1012990	Muut	
1013000	c) Lampaat	
1013010	Lihäs	
1013020	Rasvakudos	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1013990	Muut	
1014000	d) Vuohet	
1014010	Lihäs	
1014020	Rasvakudos	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1014990	Muut	
1015000	e) Hevoseläimet	
1015010	Lihäs	
1015020	Rasvakudos	
1015030	Maksa	

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1015990	Muut	
1016000	f) Siipikarja	
1016010	Lihäs	
1016020	Rasvakudos	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1016990	Muut	
1017000	g) Muut tuotantoeläimet	
1017010	Lihäs	
1017020	Rasvakudos	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1017990	Muut	
1020000	Maito	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	Linnunmunat	0,01 (*)
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)
1040000	Hunaja ja muut mehiläistuotteet	0,05 (*)
1050000	Sammakkoeläimet ja matelijat	0,01 (*)
1060000	Selkärangattomat maaeläimet	0,01 (*)
1070000	Luonnonvaraiset selkärangattomat maaeläimet	0,01 (*)

▼ **M32**

(^e) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, löytyy liitteestä I.

(*) Analyysierokkyden alaraja.

► **M41** (***) Torjunta-aineen ja koodin yhdistelmä, johon sovelletaan liitteessä III olevassa A osassa vahvistettua jäämien enimmäismäärää ◀

(F) = rasvaliukoinen.

▼ **M73**

Tolyylifluanidi (tolyylifluanidin ja dimetyyliaminosulfotoluidin summa tolyylifluanidina ilmaistuna) (F) (R)

(R) = Jäämän määrittelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Tolyylifluanidi – koodi 1000000 paitsi 1040000: Dimetyyliaminosulfotoluididi

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M41**

Difenyliamiini

(+) Väliaikainen jäämien enimmäismäärä tarkistettava viimeistään 2 päivänä syyskuuta 2015

0130010 Omenat (Metsäomena)

0130020 Päärynät (Päärynäomena)

▼ **M42**

Klomatsoni

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätösteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0232010 Kurkut

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätösteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0233010 Melonit (Kiwano)

0244000 d) Kyssäkaali

Diuroni

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätösteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0130000 iii) Siemenhedelmät

0130010 Omenat (Metsäomena)

0130020 Päärynät (Päärynäomena)

0130030 Kvittenit

0130040 Mispelit

0130050 Japaninmispeli

0130990 Muut

0151020 Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)

Metkonatsoli (isomeerien yhteismäärä) (F)

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätösteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0233010 Melonit (Kiwano)

▼ **M42****Prosulfokarbi**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0152000**b) Mansikat**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä viljelykasvustojen metabolismin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0213020**Porkkanat****0213030****Mukulasellerit****0213040****Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)****0213060****Palsternakat****0213070****Juuripersiljat****0213090****Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0256000**f) Yrtit****0256010****Kirveli****0256020****Ruohosipuli****0256030****Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-heimon yrtit)****0256040****Persilja****0256050****Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)****0256060****Rosmariini****0256070****Timjami (Meirami, oregano)****0256080****Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)****0256090****Laakerinlehti****0256100****Rakuuna (Iisoppi)****0256990****Muut (Syötävät kukat)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0270030**Lehtiselleri**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0810000**i) Siemenet****0810010****Anis****0810020****Ryytineito eli mustakumina****0810030****Sellerin siemenet (Liperin siemenet)****0810040****Korianterin siemenet****0810050****Kuminansiemenet****0810060****Tillin siemenet****0810070****Fenkolin siemenet****0810080****Sarviapila****0810090****Muskottipähkinä****0810990****Muut****0820000****ii) Hedelmät ja marjat****0820010****Maustepippuri****0820020****Anispippuri (japaninpippuri)****0820030****Kumina****0820040****Kardemumma**

▼ **M42**

0820050	Katajanmarjat
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)
0820070	Vaniljatangot
0820080	Tamarind
0820990	Muut

Tepraloksidimi (tepraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismäärä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihakoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihakoksi, ilmaistuna tepraloksidiminä)

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätseihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0152000	b) Mansikat
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)
0154020	Karpalot (Puolukat)
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)
0154050	Ruusunmarjat
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)
0154990	Muut
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo
0232010	Kurkut
0232020	Pikkukurkut
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, (kiekkokurpitsa))
0232990	Muut
0241000	a) Kukinnan muodostavat kaalit
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)
0241020	Kukkakaali
0241990	Muut
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savoijinkaali eli kurttikaali, valkokaali)
0242990	Muut
0243000	c) Lehtikaalit
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsai)
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, (rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)
0243990	Muut
0244000	d) Kyssäkaali
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-heimon yrtit)
0270060	Purjo

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätseihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, liman-pavut, mustasilmäpavut)
0300020	Linssit
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (<i>Pisum sativum</i> subs. <i>sativum</i>), peltonätkelmä)

▼ **M45**

Vinklotsoliini (vinklotsoliinin ja kaikkien 3,5-dikloorianiliinia sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna vinklotsoliinina) (R)

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Vinklotsoliini - koodi 1000000: vinklotsoliinin, iprodionin, prosymidonin ja kaikkien niiden 3,5-dikloorianiliinia sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna 3,5-dikloorianiliinina

▼ **M50**

Tiobenkarbi (4-klorobentsyyylimetyylisulfoloni tiobenkarbina ilmaistuna) ► **M52** (A) ◀

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M52**

- (A) Euroopan unionin vertailulaboratoriot totesivat, ettei 4-klooribentsyyylimetyylisulfolonille ole kaupallisesti saatavilla olevaa vertailustandardia. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismääriä komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetun vertailustandardin kaupallisen saatavuuden, jos se on saatavilla viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2015, tai jos vertailustandardia ei ole kaupallisesti saatavilla mainittuun päivämäärään mennessä, sen puuttumisen.

▼ **M51**

Butralin

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Daminotsidi (daminotsidin ja 1,1-dimetylihydratsiinin (UDHM) summa ilmaistuna daminotsidina)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M59**

Kinoklamiini

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Varfariini

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Etoksikiini (F)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Flusilatsoli (F) (R)

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Flusilatsoli — koodi 1000000 paitsi 1040000: flusilatsolin ja sen metaboliitin IN-F7321 ([bis-(4-fluorifenyyli)metyyli]silanoli) summa ilmaistuna flusilatsolina

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M64****Prokymidoni (R)**

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Prokymidoni — koodi 1000000: vinklotsoliinin, iprodionin, prokymidonin ja kaikkien niiden 3,5- dikloorianiliinia sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna 3,5-dikloorianiliinina

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M66****Asulaami**

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Syanamidi, mukaan luettuina suolat ilmaistuna syanamidina

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Propisokloori

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M68****Antrakinoni (F)**

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Propaniili

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ **M71****Luuöljy**

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Hiilimonoksidi

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

Dodemorfi

(+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

▼ M71**Parafiiniöljy (CAS 64742-54-7)**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

Paloöljy (CAS 92062-35-6)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

Propargiitti (F)

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ M73**Tifluraliini**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

1,3-diklooripropeeni

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ M77**Oksadiargyyl**

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 **Piparjuuri**

▼ **M3***LIITE VII***Asetuksen 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettut tehoaine/tuote-yhdistelmät**

Tehoaine	Liitteeseen I sisältyvä tuote (Koodinumero)
Fosforivety	Hedelmät (0100000), Vihannekset (0200000), Palkokasvit (0300000), Öljysiemenet ja öljysiemenkasvit (0400000), Viljat (0500000), Tee, kahvi, yrttiuutejuomat ja kaakao (0600000), Mausteet (0800000).
Aluminiumfosfidi	Hedelmät (0100000), Vihannekset (0200000), Palkokasvit (0300000), Öljysiemenet ja öljysiemenkasvit (0400000), Viljat (0500000), Tee, kahvi, yrttiuutejuomat ja kaakao (0600000), Mausteet (0800000).
Magnesiumfosfidi	Hedelmät (0100000), Vihannekset (0200000), Palkokasvit (0300000), Öljysiemenet ja öljysiemenkasvit (0400000), Viljat (0500000), Tee, kahvi, yrttiuutejuomat ja kaakao (0600000), Mausteet (0800000).
Sulfuryylifluoridi	Hedelmät (0100000), Viljat (0500000).