

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

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

► <b><u>M50</u></b>	Komission asetus (EU) N:o 79/2014, annettu 29 päivänä tammikuuta 2014	L 27	9	30.1.2014
► <b><u>M51</u></b>	Komission asetus (EU) N:o 87/2014, annettu 31 päivänä tammikuuta 2014	L 35	1	5.2.2014
► <b><u>M52</u></b>	Komission asetus (EU) N:o 289/2014, annettu 21 päivänä maaliskuuta 2014	L 87	49	22.3.2014
► <b><u>M53</u></b>	Komission asetus (EU) N:o 318/2014, annettu 27 päivänä maaliskuuta 2014	L 93	28	28.3.2014
► <b><u>M54</u></b>	Komission asetus (EU) N:o 364/2014, annettu 4 päivänä huhtikuuta 2014	L 112	1	15.4.2014
► <b><u>M55</u></b>	Komission asetus (EU) N:o 398/2014, annettu 22 päivänä huhtikuuta 2014	L 119	3	23.4.2014
► <b><u>M56</u></b>	Komission asetus (EU) N:o 491/2014, annettu 5 päivänä toukokuuta 2014	L 146	1	16.5.2014
► <b><u>M57</u></b>	Komission asetus (EU) N:o 588/2014, annettu 2 päivänä kesäkuuta 2014	L 164	16	3.6.2014
► <b><u>M58</u></b>	Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 652/2014, annettu 15 päivänä toukokuuta 2014	L 189	1	27.6.2014
► <b><u>M59</u></b>	Komission asetus (EU) N:o 737/2014, annettu 24 päivänä kesäkuuta 2014	L 202	1	10.7.2014
► <b><u>M60</u></b>	Komission asetus (EU) N:o 991/2014, annettu 19 päivänä syyskuuta 2014	L 279	1	23.9.2014

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)

▼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)**

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 <sup>(1)</sup>,

ovat kuulleet alueiden komiteaa,

noudattavat perustamissopimuksen 251 artiklassa määrättyä menettelyä <sup>(2)</sup>,

sekä katsovat seuraavaa:

- (1) Hedelmien ja vihannesten torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta 23 päivänä marraskuuta 1976 annettua neuvoston direktiiviä 76/895/ETY <sup>(3)</sup>, viljojen torjunta-ainejäämien enimmäismääristä 24 päivänä heinäkuuta 1986 annettua neuvoston direktiiviä 86/362/ETY <sup>(4)</sup>, eläinkunnasta peräisin olevissa elintarvikkeissa ja niiden pinnassa olevien torjunta-ainejäämien enimmäismäärien vahvistamisesta 24 päivänä heinäkuuta 1986 annettua neuvoston direktiiviä 86/363/ETY <sup>(5)</sup> 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 <sup>(6)</sup> 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

<sup>(1)</sup> EUVL C 234, 30.9.2003, s. 33.<sup>(2)</sup> 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.<sup>(3)</sup> 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).<sup>(4)</sup> 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).<sup>(5)</sup> EYVL L 221, 7.8.1986, s. 43, direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 2004/61/EY.<sup>(6)</sup> 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 <sup>(1)</sup> 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 <sup>(2)</sup> perustettua Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaista.

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> 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 <sup>(1)</sup> 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.

<sup>(1)</sup> 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 määrittellä 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 <sup>(1)</sup> 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 määrittellä 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 <sup>(2)</sup> mukaisesti.

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> 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 kolmannelle 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 aiheutuviista 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 arviointeja. 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 <sup>(1)</sup> 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.

<sup>(1)</sup> 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 tehoainetta.
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 <sup>(1)</sup>, direktiivin 2002/32/EY ja asetuksen (EY) N:o 2377/90 <sup>(2)</sup> 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 tuholaistorjunnan 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

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> 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 rutiiniseuran 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 herkä 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 herkä 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 luetaan 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, maahantuojat 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 kuitenkin 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 tarkoitetun 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 koskevista 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 kasvinsuojeluaikaineiden 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<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(1)</sup> 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 lueteloon 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 <sup>(1)</sup> soveltamista.

<sup>(1)</sup> 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<sup>(1)</sup> 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 määrittelyä 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.

<sup>(1)</sup> 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.

▼ M58▼ 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 elintarvikeketjuja 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 tiettyjen 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.

## ▼ M35

## LIITE I

## Asetuksen 2 artiklan 1 kohdassa tarkoitettut eläin- ja kasvipöeräiset tuotteet

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismäärää
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT</b>				
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>				Koko tuote
0110010		Greipit	<i>Citrus paradisi</i>	Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit	
0110020		Appelsiinit	<i>Citrus sinensis</i>	Bergamotti, pome-ranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit	
0110030		Sitruunat	<i>Citrus limon</i>	Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> )	
0110040		Limetit	<i>Citrus auranti-folia</i>		
0110050		Mandariinit	<i>Citrus reticulata</i>	Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit; tangori ( <i>C. reticulata x sinensis</i> )	
0110990		Muut (3)			
0120000	<b>ii) Pähkinät</b>				Koko tuote kuoren poistamisen jälkeen (paitsi kastanjat)
0120010		Mantelit	<i>Prunus dulcis</i>		
0120020		Parapähkinät	<i>Bertholletia excelsa</i>		
0120030		Cashewpähkinät	<i>Anacardium occidentale</i>		
0120040		Kastanjat	<i>Castanea sativa</i>		
0120050		Kookospähkinät	<i>Cocos nucifera</i>		
0120060		Hasselpähkinät	<i>Corylus avellana</i>	<i>Corylus maxima</i>	
0120070		Australianpähkinät	<i>Macadamia ternifolia</i>		
0120080		Pekaanipähkinät	<i>Carya illinoensis</i>		
0120090		Pinjansiemenet	<i>Pinus pinea</i>		

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
0120100		Pistaasipähkinät	<i>Pistacia vera</i>		
0120110		Saksanpähkinät	<i>Juglans regia</i>		
0120990		Muut (3)			
0130000	<b>iii) Siemenhedelmät</b>				Koko tuote varren poistamisen jälkeen
0130010		Omenat	<i>Malus domestica</i>	Metsäomena	
0130020		Päärynät	<i>Pyrus communis</i>	Päärynäomena	
0130030		Kvittenit	<i>Cydonia oblonga</i>		
0130040		Mispelit (4)	<i>Mespilus germanica</i>		
0130050		Japaninmispeli (4)	<i>Eriobotrya japonica</i>		
0130990		Muut (3)			
0140000	<b>iv) Kivelliset hedelmät</b>				Koko tuote varren poistamisen jälkeen
0140010		Aprikoosit	<i>Prunus armeniaca</i>		
0140020		Kirsikat	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i>	Imeläkirsikat, hapankirsikat	
0140030		Persikat	<i>Prunus persica</i>	Nektariinit ja vastaavat hybridit	
0140040		Luumut	<i>Prunus domestica</i>	Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinan-jujuba ( <i>Ziziphus zizyphus</i> )	
0140990		Muut (3)			
0150000	<b>v) Marjat ja pienet hedelmät</b>				Koko tuote lakin/latvuksen ja varsien poistamisen jälkeen paitsi herukoiden tapauksessa: varrelliset marjat
0151000	<b>a) Viinirypäleet</b>				
0151010		Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)	<i>Vitis vinifera</i>		
0151020		Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	<i>Vitis vinifera</i>		

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
0152000	b) Mansikat		<i>Fragaria</i> spp.		
0153000	c) Vadelmat ja vatukat				
0153010		Karhunvatukat	<i>Rubus fruticosus</i>		
0153020		Sinivatukat	<i>Rubus caesiuse</i>	Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut <i>Rubuksen</i> risteymät	
0153030		Vadelmat	<i>Rubus idaeus</i>	Japaninvadelma, mesimarja ( <i>Rubus arcticus</i> ), mesivadelma ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> )	
0153990		Muut (3)			
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät				
0154010		Pensasmustikat	<i>Vaccinium</i> spp. paitsi <i>V. macrocarpon</i> ja <i>V. vitis-idaea</i>	Mustikat	
0154020		Karpalot	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Puolukat ( <i>V. vitis-idaea</i> )	
0154030		Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	<i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes rubrum</i>		
0154040		Karviaismarjat	<i>Ribes uva-crispa</i>	Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa	
0154050		Ruusunmarjat	<i>Rosa canina</i>		
0154060		Mulperinmarjat (4)	<i>Morus</i> spp.	Mansikkapuun hedelmä	
0154070		Acerolakirsikka (4) (Välimeren mispeli)	<i>Crataegus azarolus</i>	Kiivimarja ( <i>Actinidia arguta</i> )	
0154080		Mustaselja (4)	<i>Sambucus nigra</i>	Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat	
0154990		Muut (3)			

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
0160000	vi) <b>Sekalaiset hedelmät</b>				Koko tuote varren tai latvuksen (ananas) poistamisen jälkeen
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 (4)	<i>Fortunella</i> spp.	Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)	
0161050		Karambolat (4)	<i>Averrhoa carambola</i>	Bilimbi	
0161060		Kakit (persimoni, sharonit) (4)	<i>Diospyros kaki</i>		
0161070		Jambolaani (4) (jaavanluumu)	<i>Syzygium cumini</i>	Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> )	
0161990		Muut (3)			
0162000	b) Paksukuoriset, pienet				
0162010		Kiivihedelmät	<i>Actinidia deliciosa</i> syn. <i>A. chinensis</i>		
0162020		Litsi	<i>Litchi chinensis</i>	Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki	
0162030		Passionhedelmät	<i>Passiflora edulis</i>		
0162040		Kaktusviikuna (4)	<i>Opuntia ficus-indica</i>		
0162050		Tähtiomena (4)	<i>Chrysophyllum cainito</i>		
0162060		Amerikanpersimoni (4) (kaki)	<i>Diospyros virginiana</i>	Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/ keltainen sapote ja mämmisapote	

## ▼ M35

Koodinnumero <sup>(1)</sup>	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi <sup>(2)</sup>	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismäärää
0162990		Muut <sup>(3)</sup>			
0163000	c) Paksukuoriset, suuret				
0163010		Avokadot	<i>Persea americana</i>		
0163020		Banaanit	<i>Musa x paradisiaca</i> , <i>M. acuminata</i>	Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani	
0163030		Mangot	<i>Mangifera indica</i>		
0163040		Papajjat	<i>Carica papaya</i>		
0163050		Granaattiomenat	<i>Punica granatum</i>		
0163060		Annonat (kirimojjat, cherimojjat) <sup>(4)</sup>	<i>Annona cherimola</i>	<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät	
0163070		Guavat <sup>(4)</sup>	<i>Psidium guajava</i>	Pitaija ( <i>Hylocereus undatus</i> )	
0163080		Ananakset	<i>Ananas comosus</i>		
0163090		Leipäpuu <sup>(4)</sup>	<i>Artocarpus altifolius</i>	Jakkipuun hedelmä	
0163100		Duriot (durianit) <sup>(4)</sup>	<i>Durio zibethinus</i>		
0163110		Annonat <sup>(4)</sup> guanabana	<i>Annona muricata</i>		
0163990		Muut <sup>(3)</sup>			
0200000	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>				
0210000	<b>i) Juurekset ja juurimukulat</b>				Koko tuote naattien (jos on) ja mullan poistamisen jälkeen
0211000	a) Perunat		<i>Solanum tuberosum</i>		
0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat				

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismäärää
0212010		Kassavat (maniokit)	<i>Manihot esculenta</i>	Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia	
0212020		Bataatit	<i>Ipomoea batatas</i>		
0212030		Jamssit	<i>Dioscorea</i> spp.	Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamsipapu	
0212040		Nuolijuuri (4)	<i>Maranta arundinacea</i>		
0212990		Muut (3), (4)			
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas				
0213010		Punajuuret	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>		
0213020		Porkkanat	<i>Daucus carota</i>		
0213030		Mukulasellerit	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>		
0213040		Piparjuuri	<i>Armoracia rusticana</i>	Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri	
0213050		Maa-artisokat	<i>Helianthus tuberosus</i>	Mukulapähkämö	
0213060		Palsternakat	<i>Pastinaca sativa</i>		
0213070		Juuripersiljat	<i>Petroselinum crispum</i>		
0213080		Retiisit ja retikat	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>	Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja ( <i>Cyperus esculentus</i> )	
0213090		Kaurajuuret	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen	
0213100		Lantut	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>		
0213110		Nauriit	<i>Brassica rapa</i>		
0213990		Muut (3)			



## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>				Koko tuote helposti irrotettavan kuoren ja mullan (kuivana) tai juurten ja mullan (tuoreena) poistamisen jälkeen
0220010		Valkosipulit	<i>Allium sativum</i>		
0220020		Kepasipulit	<i>Allium cepa</i>	Muut ruokasipulit; hillosipuli/hopeasipuli	Sipulit
0220030		Salottisipulit	<i>Allium ascalonicum</i> ( <i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i> )		
0220040		Varhaissipulit ja pillisipulit	<i>Allium cepa</i> ; <i>Allium fistulosum</i>	Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet	Sipulit varsineen ja lehtineen
0220990		Muut (3)			
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>				Koko tuote varren poistamisen jälkeen (akanatoman sokerimaissin ja verholehdettömien <i>Physalis</i> -suvun lajien tapauksessa)
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo				
0231010		Tomaatit	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i> ), puutomaatit	
0231020		Paprikat	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> ja var. <i>longum</i>	Maustepaprikat	
0231030		Munakoisot	<i>Solanum melongena</i>	Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa	
0231040		Okra, ”syötävä” hibiskus	<i>Abelmoschus esculentus</i>		
0231990		Muut (3)			
0232000	b) Syötäväkuoriset, <i>Cucurbitaceae</i> -heimo				
0232010		Kurkut	<i>Cucumis sativus</i>		

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismäärää
0232020		Avomaankurkut	<i>Cucumis sativus</i>		
0232030		Kesäkurpitsat	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melopepo</i>	Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärme- kurkku, <i>Luffa acutangula</i> /teroi	
0232990		Muut (3)			
0233000	c) Paksukuoriset, <i>Cucurbitaceae</i> -heimo				
0233010		Melonit	<i>Cucumis melo</i>	Kiwano	
0233020		Kurpitsat	<i>Cucurbita maxima</i>	Jättikurpitsa (myöhäinen lajike)	
0233030		Vesimelonit	<i>Citrullus lanatus</i>		
0233990		Muut (3)			
0234000	d) Sokerimaissi		<i>Zea mays</i> var. <i>sacharata</i>	Minimaissi	Jyvät ja tähkä ilman akanoita
0239000	e) Muut hedelmävihannekset				
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>				
0241000	a) Kukinnon muodostavat kaalit				Ainoastaan pää
0241010		Parsakaali	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali	
0241020		Kukkakaali	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		
0241990		Muut (3)			
0242000	b) Kerivät kaalit				Koko kasvi juurien ja pilaantuneiden lehtien poistamisen jälkeen
0242010		Ruusukaali eli brysselinkaali	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>		Ainoastaan kaalinnuput
0242020		Keräkaali	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i>	Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurttu- kaali, valkokaali	

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
0242990		Muut (3)			
0243000	c) Lehtikaalit				Koko kasvi juurien ja pilaantuneiden lehtien poistamisen jälkeen
0243010		Kiinankaali eli salaattikiinankaali	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikkaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai	
0243020		Lehtikaalit	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaali, <i>Brassica oleracea palmifolia</i>	
0243990		Muut (3)			
0244000	d) Kyssäkaali		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i>		Koko tuote juurien, naattien ja mullan (jos on) poistamisen jälkeen
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoret yrtit</b>				Koko tuote juurien, pilaantuneiden ulompien lehtien ja mullan (jos on) poistamisen jälkeen
0251000	a) Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös <i>Brassicaceae</i> -heimo				
0251010		Vuonankaali	<i>Valerianella locusta</i>	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	
0251020		Lehtisalaatti	<i>Lactuca sativa</i>	Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti	
0251030		Siloendiivi	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolium</i>	Kähäräendiivi ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> ), salaattisikuri ( <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), voikukanlehdet	

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismäärää
0251040		Vihanneskrassi (4)	<i>Lepidium sativum</i>	Mungopavun idut, sinimailaisen idut	
0251050		Krassikanankaali (4)	<i>Barbarea verna</i>		
0251060		Sinappikaali, (rocket, rucola) (4)	<i>Eruca sativa</i>	Isohietasinappi; ( <i>Diplolexis</i> spp.)	
0251070		Mustasinappi (4)	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>		
0251080		<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut (4), myös nauriin naatit	<i>Brassica</i> spp.	Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet (5),	
0251990		Muut (3)			
0252000	b) Pinaatti ja vastaavat (lehdet)				
0252010		Pinaatti	<i>Spinacia oleracea</i>	Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifolium</i> in lehdet, <i>Cestrum latifolium</i>	
0252020		Portulakat (4)	<i>Portulaca oleracea</i>	Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti ( <i>Salsola soda</i> )	
0252030		Mangoldi eli lehtijuurikas	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> and <i>B. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	Punajuuren lehdet	
0252990		Muut (3)			
0253000	c) Viinilehdet (4)		<i>Vitis vinifera</i>	Malabarinpinaatti, banaanilehdet, <i>Acacia pennata</i>	
0254000	d) Vesikrassi		<i>Nasturtium officinale</i>	Vesipinaatti/pinaattielämänlanka ( <i>Ipomoea aquatica</i> ), apilasaniainen ( <i>Marsilea crenata</i> ), vesimimosa ( <i>Nepenthes oleracea</i> )	
0255000	e) Sikuri (valko-lehti)		<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>		
0256000	f) Yrtit				

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
0256010		Kirveli	<i>Anthriscus cerefolium</i>		
0256020		Ruohosipuli	<i>Allium schoenoprasum</i>		
0256030		Yrttiselleri	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	Fenkolin lehdet, kori- anterin lehdet, tillin lehdet, kuminan leh- det, liperin lehdet, väinönputki, saksan- kirveli ja muiden <i>Apiaceae</i> -heimon yrt- tien lehdet, salaatti- piikkiputki ( <i>Eryngium</i> <i>foetidum</i> )	
0256040		Persilja	<i>Petroselinum crispum</i>	juuripersiljan lehdet	
0256050		Salvia (4)	<i>Salvia officinalis</i>	Talvikynteli, kesäkyn- teli, rohtopurasruohon/ kurkkuyrtin ( <i>Borago</i> <i>officinalis</i> ) lehdet	
0256060		Rosmariini (4)	<i>Rosmarinus officinalis</i>		
0256070		Timjami (4)	<i>Thymus</i> spp.	Meirami, oregano	
0256080		Basilika (4)	<i>Ocimum</i> spp.	Sitruunamelissa, mint- tu, piparminttu, pyhä basilika, makea basili- ka, kamferibasilika, syötävät kukat (sa- mettikukan ja muiden kukat), rohtosamma- konputki ( <i>Centella</i> <i>asiatica</i> ), <i>Piper sar-</i> <i>mentosum</i> in lehdet, curryn lehdet	
0256090		Laakerinlehti (4)	<i>Laurus nobilis</i>	Sitruunaheinä ( <i>Cym- bopogon citratus</i> )	
0256100		Rakuuna (4)	<i>Artemisia dracunculus</i>	Iisoppi	
0256990		Muut (3)			
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)				Koko tuote
0260010		Tarhapavut (silpimättömät)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Vihreä papu/munuais- papu/ leikko-/ pensas-/ salko-/vahapapu, ruus- upapu, tarhapapu, par- sapapu, guar-papu, soijapapu	
0260020		Tarhapavut (silvityt)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Härkäpavut, <i>Canava- lia ensiformis</i> , liman- papu, mustasilmäpapu/ pitkäpapu/ lehmänpa- pu	

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
0260030		Herneet (silpimättömät)	<i>Pisum sativum</i>	Sokeriherne	
0260040		Herneet (silvityt)	<i>Pisum sativum</i>	Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne	
0260050		Linssit (4)	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0260990		Muut (3)			
0270000	<b>vii) Varsivihannekset (tuoreet)</b>				Koko tuote pilaantuneiden osien, mullan ja juurien poistamisen jälkeen
0270010		Parsa	<i>Asparagus officinalis</i>		
0270020		Kardoni eli ruotiartisokka	<i>Cynara cardunculus</i>	Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin ( <i>Borago officinalis</i> ) varret	
0270030		Lehtiselleri	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>		
0270040		Fenkoli	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0270050		Latva-artisokka	<i>Cynara scolymus</i>	Banaaninkukka	Koko kukinto, myös kukkapohjus
0270060		Purjo	<i>Allium porrum</i>		
0270070		Raparperi	<i>Rheum x hybridum</i>		Varret juurien ja lehtien poistamisen jälkeen
0270080		Bambunversot (4)	<i>Bambusa vulgaris</i>		
0270090		Palmunsydämet (4)	<i>Euterpa oleracea</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Bactris gasipaes</i> , <i>Daemonorops jenkinsiana</i>		
0270990		Muut (4)			
0280000	<b>viii) Sienet</b>				Koko tuote mullan tai kasvialustan poistamisen jälkeen
0280010		Viljellyt sienet		Herkkusieni (4), osterivinokas, siitake (4), sienirihmasto (kasvulliset osat)	

## ▼ M35

Koodinnumero <sup>(1)</sup>	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi <sup>(2)</sup>	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismäärää
0280020		Luonnonvaraiset sienet <sup>(4)</sup>		Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti	
0280990		Muut <sup>(3)</sup>			
0290000	ix) <b>Merilevät</b> <sup>(4)</sup>				Koko tuote pilaantuneiden lehtien poistamisen jälkeen
0300000	<b>3. KUIVATUT PALKOKASVIT</b>				Kuivatut siemenet
0300010		Pavut	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , li-manpavut, mustasilmäpavut	
0300020		Linssit	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0300030		Herneet	<i>Pisum sativum</i>	Kahviherneet, peltoherneet ( <i>Pisum sativum subs. sativum</i> ), peltonätkelmä	
0300040		Lupiinit <sup>(4)</sup>	<i>Lupinus</i> spp.		
0300990		Muut <sup>(3)</sup>			
0400000	<b>4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>				Koko tuote kuoren, kiven ja akanoiden poistamisen jälkeen, jos mahdollista
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>				
0401010		Pellavansiemenet	<i>Linum usitatissimum</i>		
0401020		Maapähkinät	<i>Arachis hypogaea</i>		
0401030		Unikonsiemenet	<i>Papaver somniferum</i>		
0401040		Seesaminsiemenet	<i>Sesamum indicum</i> syn. <i>S. orientale</i>		
0401050		Auringonkukan-siemenet	<i>Helianthus annuus</i>		
0401060		Rapsinsiemenet	<i>Brassica napus</i>	Rypsinsiemenet, rypsi	
0401070		Soijapavut	<i>Glycine max</i>		
0401080		Sinapinsiemenet	<i>Brassica nigra</i>		
0401090		Puuvillansiemenet	<i>Gossypium</i> spp.		Kuituja ei poistettu

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
0401100		Kurpitsansiemenet (4)	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>oleifera</i>	Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet	
0401110		Saflori (4)	<i>Carthamus tinctorius</i>		
0401120		Kurkkuyrtti (4)	<i>Borago officinalis</i>	Piiankieli/ratamoneidonkieli ( <i>Echium plantagineum</i> ), peltorusojuuri ( <i>Buglossoides arvensis</i> )	
0401130		Ruistankio (4)	<i>Camelina sativa</i>		
0401140		Hamppu (4)	<i>Cannabis sativa</i>		
0401150		Risiini	<i>Ricinus communis</i>		
0401990		Muut (3)			
0402000	<b>ii) Öljysiemenkasvit</b>				
0402010		Öljyliivit (4)	<i>Olea europaea</i>		Koko hedelmä varren (jos on) ja mullan (jos on) poistamisen jälkeen
0402020		Öljypalmun siemenet (4)	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402030		Öljypalmun hedelmät (4)	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402040		Kapok (4)	<i>Ceiba pentandra</i>		
0402990		Muut (3)			
0500000	<b>5. VILJAT</b>				Kokonaiset jyvät
0500010		Ohra	<i>Hordeum</i> spp.		
0500020		Tattari	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Amarantti, kvinoa	
0500030		Maissi	<i>Zea mays</i>		
0500040		Hirssi (4)	<i>Panicum</i> spp.	Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi	
0500050		Kaura	<i>Avena sativa</i>		
0500060		Riisi	<i>Oryza sativa</i>	Intiaaniriisi/villiriisi ( <i>Zizania aquatica</i> )	
0500070		Ruis	<i>Secale cereale</i>		
0500080		Durra (4)	<i>Sorghum</i> spp.		
0500090		Vehnä	<i>Triticum aestivum</i> , <i>T. durum</i>	Speltti, ruisvehnä	



## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
0500990		Muut (3)		Kanarianhelpin siemenet ( <i>Phalaris canariensis</i> )	
0600000	<b>6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>				
0610000	i) Tee	Tee	<i>Camellia sinensis</i>		Kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu tai muulla tavoin käsitelty, <i>Camellia sinensis</i> -laji
0620000	ii) Kahvipavut (4)		<i>Coffea arabica</i> , <i>Coffea canephora</i> , <i>Coffea liberica</i>		Vihreät pavut
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (4), (6) (kuivatut)				
0631000	a) Kukat				Kokonaiset kukat varsien ja pilaantuneiden lehtien poistamisen jälkeen
0631010		Kamomillan kukat	<i>Matricaria recutita</i> , <i>Chamaemelum nobile</i>		
0631020		Hibiskuksen kukat	<i>Hibiscus sabdariffa</i>		
0631030		Ruusun terälehdet	<i>Rosa</i> spp.		
0631040		Jasmiinin kukat	<i>Jasminum officinale</i>	Mustaseljat ( <i>Sambucus nigra</i> )	
0631050		Lehmus	<i>Tilia cordata</i>		
0631990		Muut (3)			
0632000	b) Lehdet				Koko tuote juurien ja pilaantuneiden lehtien poistamisen jälkeen
0632010		Mansikan lehdet	<i>Fragaria</i> spp.		
0632020		Punapensaan (rooibos) lehdet	<i>Aspalathus</i> spp.	Neidonhiuspuun lehdet	
0632030		Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>		
0632990		Muut (3)			
0633000	c) Juuret				Koko tuote naattien ja mullan poistamisen jälkeen

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
0633010		Rohtovirmajuuren juuri	<i>Valeriana officinalis</i>		
0633020		Ginsengjuuri	<i>Panax ginseng</i>		
0633990		Muut (3)			
0639000	d) Muut yrttiutuotteuomat				
0640000	iv) Kaakaopavut (4) ( <i>fermentoidut tai kuivatut</i> )		<i>Theobroma cacao</i>		Vihreät pavut
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob (4)		<i>Ceratonia siliqua</i>		Koko tuote varren tai kukinnan poistamisen jälkeen
0700000	7. HUMALA ( <i>kuivattu</i> )		<i>Humulus lupulus</i>		Kuivatut kävyt, mukaan lukien pelleteiksi valmistetut tai jauhetut humalantähkät
0800000	8. MAUSTEET (4)				Koko tuote, kuiva
0810000	i) Siemenet				
0810010		Anis	<i>Pimpinella anisum</i>		
0810020		Ryytineito eli mustakumina	<i>Nigella sativa</i>		
0810030		Sellerin siemenet	<i>Apium graveolens</i>	Liperin siemenet	
0810040		Korianterin siemenet	<i>Coriandrum sativum</i>		
0810050		Roomankumina (juustokumina)	<i>Cuminum cyminum</i>		
0810060		Tillin siemenet	<i>Anethum graveolens</i>		
0810070		Fenkolinsiemenet	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0810080		Sarviapila	<i>Trigonella foenum-graecum</i>		
0810090		Muskottipähkinä	<i>Myristica fragans</i>		
0810990		Muut (3)			
0820000	ii) Hedelmät ja marjat				
0820010		Maustepippuri	<i>Pimenta dioica</i>		

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
0820020		Anispippuri (japaninpippuri)	<i>Zanthoxylum piperitum</i>		
0820030		Kumina	<i>Carum carvi</i>		
0820040		Kardemumma	<i>Elettaria cardamomum</i>		
0820050		Katajanmarjat	<i>Juniperus communis</i>		
0820060		Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	<i>Piper nigrum</i>	Pitkäpippuri, roseepippuri	
0820070		Vaniljatangot	<i>Vanilla fragrans</i> syn. <i>Vanilla planifolia</i>		
0820080		Tamarindi	<i>Tamarindus indica</i>		
0820990		Muut (3)			
0830000	<b>iii) Kuori/kaarna</b>				
0830010		Kaneli	<i>Cinnamomum</i> spp.	Kassiakaneli	
0830990		Muut (3)			
0840000	<b>iv) Juuret tai juurakko</b>				
0840010		Lakritsi	<i>Glycyrrhiza glabra</i>		
0840020		Inkivääri	<i>Zingiber officinale</i>		
0840030		Kurkuma	<i>Curcuma</i> spp.		
0840040		Piparjuuri	<i>Armoracia rusticana</i>		
0840990		Muut (3)			
0850000	<b>v) Nuput/silmut</b>				
0850010		Mausteneilikat	<i>Syzygium aromaticum</i>		
0850020		Kaprikset	<i>Capparis spinosa</i>		
0850990		Muut (3)			
0860000	<b>vi) Luotit</b>				
0860010		Maustesahrami	<i>Crocus sativus</i>		
0860990		Muut (3)			

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>				
0870010		Muskottikukka	<i>Myristica fragrans</i>		
0870990		Muut (3)			
0900000	<b>9. SOKERIKASVIT (4)</b>				
0900010		Sokerijuurikas	<i>Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima</i>		Koko tuote naattien ja mullan poistamisen jälkeen
0900020		Sokeriruoko	<i>Saccharum officinarum</i>		Koko tuote pilaantuneiden osien, mullan ja juurien poistamisen jälkeen
0900030		Salaattisikuri (4)	<i>Cichorium intybus</i>		Koko tuote naattien ja mullan poistamisen jälkeen
0900990		Muut (3)			
1000000	<b>10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>				
1010000	<b>i) Kudos</b>				Koko tuote
1011000	a) Siat		<i>Sus scrofa</i>		
1011010		Lihäs			Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1011020		Rasva			
1011030		Maksa			
1011040		Munuaiset			
1011050		Muut syötävät osat			
1011990		Muut (3)			
1012000	b) Naudat		<i>Bos spp.</i>		
1012010		Lihäs			Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1012020		Rasva			
1012030		Maksa			
1012040		Munuaiset			
1012050		Muut syötävät osat			

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
1012990		Muut (3)			
1013000	c) Lampaat		<i>Ovis aries</i>		
1013010		Lihás			Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1013020		Rasva			
1013030		Maksa			
1013040		Munuaiset			
1013050		Muut syötävät osat			
1013990		Muut (3)			
1014000	d) Vuohet		<i>Capra hircus</i>		
1014010		Lihás			Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1014020		Rasva			
1014030		Maksa			
1014040		Munuaiset			
1014050		Muut syötävät osat			
1014990		Muut (3)			
1015000	e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit		<i>Equus spp.</i>		
1015010		Lihás			Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1015020		Rasva			
1015030		Maksa			
1015040		Munuaiset			
1015050		Muut syötävät osat			
1015990		Muut (3)			

## ▼ M35

Koodinnumero (1)	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi (2)	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
1016000	f) Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset		<i>Gallus gallus</i> , <i>Anser anser</i> , <i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Struthio camelus</i> , <i>Columba</i> spp.		
1016010		Lihäs			Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1016020		Rasva			
1016030		Maksa			
1016040		Munuaiset			
1016050		Muut syötävät osat			
1016990		Muut (3)			
1017000	g) Muut tuotantoeläimet			Jänikset, kengurut, hirvieläimet	
1017010		Lihäs			Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1017020		Rasva			
1017030		Maksa			
1017040		Munuaiset			
1017050		Muut syötävät osat			
1017990		Muut (3)			
1020000	ii) <b>Maito</b>				Koko tuote, perustana oleva rasvapitoisuus 4 painoprosenttia (7)
1020010		Nautaeläimet			
1020020		Lampaat			
1020030		Vuohet			
1020040		Hevoset			
1020990		Muut (3)			
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>				Koko tuote kuoren poistamisen jälkeen (8)

## ▼ M35

Koodinnumero <sup>(1)</sup>	Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä	Tieteellinen nimi <sup>(2)</sup>	Esimerkkejä sukua olevista lajikkeista tai muista tuotteista, joihin sovelletaan samaa jäämien enimmäismäärää	Tuotteiden osat, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä
1030010		Kanat			
1030020		Ankat			
1030030		Hanhhet			
1030040		Viiriäiset			
1030990		Muut <sup>(3)</sup>			
1040000	iv) <b>Hunaja</b>		<i>Apis mellifera</i> , <i>Melipona</i> spp.	Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja)	Koko tuote
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>		<i>Rana</i> spp. <i>Crocodilia</i> spp.	Sammakonreidet, krokotiilit	
1060000	vi) <b>Etanat</b>		<i>Helix</i> spp.		Koko tuote kuoren poistamisen jälkeen
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>			Luonnonvarainen riista	Liha erilleen leikattavissa olevan rasvan poistamisen jälkeen
1100000	<b>11. KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET <sup>(4)</sup></b>				
1200000	<b>12. YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELYKASVIT TAI NIIDEN OSAT <sup>(5)</sup></b>				

<sup>(1)</sup> Koodinnumero annetaan tässä liitteessä, ja sen tarkoituksena on toimia asetuksen (EY) N:o 396/2005 tämän ja muiden asiaan liittyvien liitteiden luokitteluna.

<sup>(2)</sup> Mahdollisuuksien mukaan mainitaan tarvittaessa sarakkeessa ”Esimerkkejä yksittäisistä tuotteista ryhmissä, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä” luettelujen kohtien tieteellinen nimi. Viljelykasvien kansainvälistä nimeä noudatetaan mahdollisimman pitkälle.

<sup>(3)</sup> Sana ”muut” kattaa kaikki muut tuotteet, joita ei ole erikseen mainittu minkään muun koodin alla kohdassa ”Ryhmät, joihin sovelletaan jäämien enimmäismääriä”.

<sup>(4)</sup> Tuotteelle liitteissä II ja III vahvistettuja jäämien enimmäismääriä ei sovelleta niihin tuotteisiin tai tuotteen osiin, joita käytetään yksinomaan eläinrehun ainesosina; niihin tullaan soveltamaan erillisiä jäämien enimmäismääriä.

<sup>(5)</sup> Jäämien enimmäismääriä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2017 myös kyssäkaalin lehtiin.

<sup>(6)</sup> Muihin tuoteryhmiin kuulumattomat.

<sup>(7)</sup> 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.

<sup>(8)</sup> Jäämien enimmäismäärät ilmaistaan aina milligrammoina kilogrammaa raakamaitoa kohti.

Kun jäämän määritelmässä on merkintä rasvaliukoisuudesta (F-kirjain), jäämien enimmäismäärä perustuu kananmuniin, joiden rasvapitoisuus on 10 painoprosenttia; muiden lajien munien osalta jäämien enimmäismäärä mukautetaan suhteessa kyseisen lajin munien rasvapitoisuuteen, jos rasvapitoisuus on suurempi kuin 10 painoprosenttia.

<sup>(9)</sup> Jäämien enimmäismääriä ei sovelleta ennen yksittäisten tuotteiden nimeämistä ja luettelointia

## LIITE II

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-etyyli)etaani (1)	1,2-dibromietaani (etyleenidibromidi) (1)	1,2-dikloorietaani (etyleenidikloridi) (1)	1-metyylisyklopropeeni	► M40 2,4-DB (2,4-DE: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)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	
0110000	i) Sitruhedelmät					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 1 ◀
0110010	Greipit							
0110020	Appelsiinit							
0110030	Sitruunat							
0110040	Limetit							
0110050	Mandariinit							
0110990	Muut							
0120000	ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimatomat)					► M40 0,05 (*) ◀		► M46 0,2 ◀



▼ M2

<p>► <u>M18</u> Abamektiimi (avamektiimi B1a:n, avamektiimi B1b:n ja avamektiimi B1a:n delta-8,9-isomeerin summa) (1) ▼</p>	<p>► <u>M16</u> Aldikarbi (aldikarbin, sen sulfoksidin ja sen sulfonin summa ilmaistuna aldikarbina) ▼</p>	<p>► <u>M5</u> Aldriini ja dieltriini (aldriini ja dieltriini yhdistetynä ja ilmaistuna dieltriinää) (1) ▼</p>	<p>Amitrasi (amitrasi, mukaan luettuna 2,4 dime-tylanilimia sisältävät metaboliitit, ilmaistuna amitratsina)</p>	<p>Amitroli</p>	<p>Aramiitti (1)</p>	<p>► <u>M32</u> Asefaatti ▼</p>	<p>► <u>M51</u> Asetamipridi (6) ▼</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 (*) ◀			0,01		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> 0,9 ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			0,01		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> 0,06 ◀

▼ M2

<p>► <u>M31</u> Asibentsolaari-s-metyyli (asibentsolaari-s-metyyliin ja asibentsolaarihapon (CGA 210007) summa ilmaistuna asibentsolaari-s-metyyliinä) ▼</p>	<p>► <u>M5</u> Atratsiini <sup>(1)</sup> ▼</p>	<p>► <u>M52</u> Atsimsulfuroni ▼</p>	<p>Atsinfossietyyli <sup>(1)</sup></p>	<p>Atsinfossietyyli <sup>(1)</sup></p>	<p>► <u>M39</u> Atsokstirobiini ▼</p>	<p>► <u>M32</u> Atsoksyklotiini ja syheksatiini (atsoksyklotiinin ja syheksatiinin summa ilmaistuna syheksatiinina) ▼</p>	<p>Barbaani <sup>(1)</sup></p>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>► <u>M5</u> 0,05 (*) ▼</p>	<p>► <u>M52</u> 0,01 (*) ▼</p>	<p>0,02 (*)</p>				<p>0,05 (*)</p>
<p>► <u>M31</u> 0,02 (*) ▼</p>				<p>0,05 (*)</p>	<p>► <u>M39</u> 15 ▼</p>	<p>► <u>M32</u> — ▼</p>	
						<p>► <u>M32</u> 0,01 (*) ▼</p> <p>► <u>M32</u> 0,2 ▼</p> <p>► <u>M32</u> 0,01 (*) ▼</p> <p>► <u>M32</u> 0,01 (*) ▼</p> <p>► <u>M32</u> 0,01 (*) ▼</p>	
						<p>► <u>M32</u> 0,01 (*) ▼</p>	
				<p>0,5</p>	<p>► <u>M11</u> — ▼</p>	<p>► <u>M32</u> 0,02 (*) ▼</p>	

▼ 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>M25</u> Bentatsoni (bentatsonin ja 6-OH- ja 8-OH-bentatsonin konjugaattien summa ilmaistuna bentatsonina) (8) ▼</p>	<p>► <u>M52</u> Bifenatsaatti (bifenatsaatin ja bifenatsaatti-diatsenin summa ilmaistuna bifenatsaattina) (F) (A) ▼</p>	<p>► <u>M27</u> Bifentriini (L) ▼</p>	<p>Binapaksyyli (L)</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀</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							► <b>M46</b> (+) ◀
0120020	Parapähkinät							► <b>M46</b> (+) ◀
0120030	Cashewpähkinät							► <b>M46</b> (+) ◀
0120040	Kastanjat							
0120050	Kookospähkinät							► <b>M46</b> (+) ◀
0120060	Hasselpähkinät							► <b>M46</b> (+) ◀
0120070	Australianpähkinät							► <b>M46</b> (+) ◀
0120080	Pekaanipähkinät							► <b>M46</b> (+) ◀
0120090	Pinjansiemenet							► <b>M46</b> (+) ◀
0120100	Pistaasipähkinät							► <b>M46</b> (+) ◀
0120110	Saksanpähkinät							► <b>M46</b> (+) ◀
0120990	Muut							► <b>M46</b> (+) ◀
0130000	iii) <b>Siemenhedelmät</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0130010	Omenat							
0130020	Päärynät							
0130030	Kvittenit							
0130040	Mispelit	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0130050	Japaninmispeli	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0130990	Muut							
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0140010	Aprikoosit							
0140020	Kirsikat							
0140030	Persikat							
0140040	Luumut							
0140990	Muut							
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,1 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				0,01		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,8 ◀
(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			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>M51</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				0,5 (2)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)
▶ <u>M13</u> — ◀				0,5 (2)	▶ <u>M39</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀							

▼ 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>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</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	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0154060	Mulperinmarjat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0154080	Mustaselja	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0154990	Muut							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M51</u> 0,5 ◀
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀							▶ <u>M51</u> 0,5 ◀
							▶ <u>M51</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>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀
							▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)	► <u>M39</u> 2 ◀		
						► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀  ► <u>M32</u> 0,3 ◀	
				0,5 (2)	► <u>M39</u> 10 ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
				0,5 (2)	► <u>M39</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>M39</u> 5 ◀ ► <u>M39</u> 0,5 ◀ ► <u>M39</u> 5 ◀		
► <u>M31</u> (**) ◀ ► <u>M31</u> (**) ◀ ► <u>M31</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀ ► <u>M52</u> — ◀ ► <u>M52</u> — ◀	(**) (**) (**)	0,5 (2) (**) (**) (**)	► <u>M39</u> 5 ◀ ► <u>M39</u> (**) ◀ ► <u>M39</u> (**) ◀ ► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀ ► <u>M32</u> (**) ◀ ► <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
► <u>M31</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				0,05 (*)	► <u>M39</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>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>							
0161010	Taatelit							
0161020	Viikunat							
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit							
0161040	Kumkvatit							
0161050	Karambolat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0161060	Kakit	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0161990	Muut							
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>							
0162010	Kiivihedelmät							
0162020	Litsi							
0162030	Passionhedelmät							
0162040	Kaktusviikuna	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0162050	Tähtiomena	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
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 (*) ◀							
				0,01			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
				0,01			▶ <u>M51</u> 0,03 ◀
				0,05			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
				0,01			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
				0,01			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				0,01			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
				0,01			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M8</u> — ◀		
▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 4 ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M39</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>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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, kirimoija	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0163070	Guavat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0163080	Ananakset							
0163090	Leipäpuu	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0163100	Duriot	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0163110	Annonat, guababana	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0163990	Muut							
0200000	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄		
0211000	a) <i>Perunat</i>							► <u>M46</u> 0,2 ◄
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>							► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0212010	Kassavat							
0212020	Bataatit							
0212030	Jamssit							
0212040	Nuolijuuri	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0212990	Muut							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)				0,05 (*)
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀		
					▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</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>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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 sokerijuurikas</i>							► <b>M46</b> 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) <b>Sipulikasvit</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0220010	Valkosipulit							
0220020	Kepasipulit							
0220030	Salottisipulit							
0220040	Varhaissipulit							
0220990	Muut							
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 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>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
							<p>▶ <u>M51</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p>
							▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					► <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>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M39</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>M39</u> 3 ◀		

▼ 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>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀		▶ <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) <b>Kaalikasvit</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 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>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M51</u> 0,2 ◀
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀							▶ <u>M51</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>M51</u> 0,2 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M51</u> 0,2 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
							▶ <u>M51</u> 0,4 ◀
							▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M31</u> 1 ◀							
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 1 ◀		
				0,2 0,05 (*) 0,05 (*)			
				0,05 (*)			
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 1 ◀		
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M39</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>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>							
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0251010	Vuonankaali							
0251020	Lehtisalaatti							
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)							
0251040	Vihanneskrassi							
0251050	Krassikanan- kaali	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M39</u> — ◀
							▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀
							▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 1,5 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</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>M31</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</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>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M25</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> lehdet ja idut							
0251990	Muut							
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat ( <i>lehdet</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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀
							▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 5 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀
							▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 1 ◀						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 3 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M39</u> — ◀		
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,3 ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</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>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 40 ◀	▶ <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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>					► <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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>					► <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</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>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
							▶ <u>M51</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
							▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M13</u> — ◀					▶ <u>M39</u> 70 ◀		
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M39</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>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M39</u> 15 ◀		
					▶ <u>M39</u> 15 ◀		
					▶ <u>M39</u> 10 ◀		
					▶ <u>M39</u> 5 ◀		
					▶ <u>M39</u> 10 ◀		
					▶ <u>M39</u> 0,6 ◀		
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

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



▼ 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>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
							▶ <u>M51</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
			0,05 (*)		0,01 (*)		
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ( <sup>14</sup> ) ◀		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>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> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M8</u> — ◀		
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀					
				0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀			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>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) <b>Öljysiemenkasvit</b>							
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. <b>VILJAT</b>	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>M51</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,7 ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05		▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		0,02		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	0,05	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01	0,01	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,05 ◀						▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		
				0,2	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀		
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M52</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (1) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M39</u> 0,5 ◀		
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M39</u> 0,5 ◀		
					▶ <u>M39</u> 5 ◀		
					▶ <u>M39</u> 0,3 ◀		



## ▼ 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) Kukat	(**)	(**)	(**)	(**)	► <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) Lehdet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <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>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀		
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</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>M39</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 5 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0810000	i) <b>Siemenet</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 20 ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820010	Maustepippuri	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820020	Anispippuri (japanippuri)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <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) <b>Kuori/kaarna</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0830010	Kaneli	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0830990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

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

## ▼ 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) <b>Nuput/silmut</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <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) <b>Luotit</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0860010	Maustesahrami	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0860990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0870010	Muskottikukka	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0870990	Muut	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <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. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (*) (** ) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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) <b>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</b>	0,01 (*)		0,1 (*)				
1011000	a) <i>Siat</i>					► <b>M40</b> 0,05 (*) ◀		
1011010	Liha					► <b>M40</b> (+) ◀		► <b>M46</b> 0,2 ◀
1011020	Silava vailla lihaskudosta					► <b>M40</b> (+) ◀		► <b>M46</b> 0,2 ◀
1011030	Maksa					► <b>M40</b> (+) ◀		► <b>M46</b> 5 ◀
1011040	Munuaiset					► <b>M40</b> (+) ◀		► <b>M46</b> 5 ◀
1011050	Muut syötävät osat					► <b>M40</b> — ◀		► <b>M46</b> 5 ◀
1011990	Muut					► <b>M40</b> — ◀		► <b>M46</b> 5 ◀
1012000	b) <i>Naudat</i>							
1012010	Liha					► <b>M40</b> 0,2 (+) ◀		► <b>M46</b> 0,2 ◀
1012020	Rasva					► <b>M40</b> 0,2 (+) ◀		► <b>M46</b> 0,2 ◀
1012030	Maksa					► <b>M40</b> 0,4 (+) ◀		► <b>M46</b> 5 ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
							▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀							▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀		
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</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>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>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>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <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>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
							▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
							▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀		
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
						▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀		
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <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>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>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>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>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <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>M32</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,2 ◀
(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)				
							► <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
							► <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,05 ◀
(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,05 ◀
(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,2 ◀
(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	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) <b>Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuoret, säilötyt tai keitetyt; kuoret, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät</b>	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 ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</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) <b>Hunaja</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1060000	vi) <b>Etanat</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄



▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M31</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <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	Bromoksyniili (bromoksyniili ja sen esterit ilmaistuna bromoksyniilinä) (L)	▶ <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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT</b>		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	▶ <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) <b>Pähkinät (kuorittut tai kuorimatomat)</b>	▶ <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

Dimetenamidi-p (dimetenamidi-p, mukaan luet- tuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa))	▶ <u>M9</u> Dimetooatti (dimetooatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetooattina) ▼	Dinosebi	Dinoterbi	Dioksationi	▶ <u>M32</u> Disulfotoni (disulfotonin, disulfotonin sulfoksidin ja disulfotonin sulfonin summa il- maistuna disulfotonina) (L) ▼	▶ <u>M33</u> Ditiokarbamaatit (ditiokarbamaatit ti- maistuna CS2:na, mukaan luetuina manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi, tiraami ja tsiraami) ▼	DNOC
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
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>M21</u> Etefoni ▼	► <u>M16</u> Etioni ▼	► <u>M20</u> Etofumesaatti (etofumesaatin ja metaboliitti 2,3-dihydro-3,3-dimetyyli-2-oksobensofuran-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>M21</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	Pinjansienet					► <u>M51</u> — ◄	
0120100	Pistaasipähkinät					► <u>M51</u> — ◄	
0120110	Saksanpähkinät					► <u>M51</u> — ◄	
0120990	Muut					► <u>M51</u> — ◄	
0130000	iii) <b>Siemenhedelmät</b>	► <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>M51</u> — ◄	(**)
0130050	Japaninmispeli	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0130990	Muut					► <u>M51</u> — ◄	
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>	► <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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	► <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>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</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>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>M21</u> 0,1 ◀ ► <u>M21</u> 0,1 ◀ ► <u>M21</u> 0,1 ◀ ► <u>M21</u> 0,1 ◀ ► <u>M21</u> 0,5 ◀			
			► <u>M21</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>M21</u> 0,6 ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)		
(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)		(**) (**)	(**) (**)	► <u>M43</u> (**) ► <u>M43</u> (**)
	0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		
			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 3 ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,3 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,04 ◀
			► <u>M21</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 <sup>(3)</sup>	► <u>M51</u> — ◀	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi 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>M51</u> — ◀	(**)
0154060	Mulperinmarjat	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0154080	Mustaselja	► <u>M45</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>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>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</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>M21</u> 0,7 ◀  ▶ <u>M21</u> 2 ◀			
	0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M21</u> 20 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)  0,01 (*)		▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀  ▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		

## ▼ M2

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



▼ 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>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>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>M9</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</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>M9</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</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>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
			▶ <u>M21</u> 5 (+) ◀	0,01 (*)		
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
				0,01 (*)		
				0,01 (*)		
				0,01 (*)		
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
				0,01 (*)		
			▶ <u>M21</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>M51</u> — ◄	(**)
0163070	Guavat	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0163080	Ananakset	► <u>M45</u> — ◄				► <u>M51</u> — ◄	
0163090	Leipäpuu	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0163100	Duriot	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0163110	Annonat, guanabana	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)
0163990	Muut	► <u>M45</u> — ◄				► <u>M51</u> — ◄	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► <u>M45</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>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)
						► <u>M33</u> 2 (+) ◀ ► <u>M33</u> 2 (+) ◀ ► <u>M33</u> 7 (+) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M33</u> (**) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M33</u> (**) ◀	(**)
						► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
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>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M33</u> (**) ◀	(**)
						► <u>M13</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,2 ◀
			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (***) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (***) ◀
			► <u>M21</u> 2 ◀	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (***) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (***) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (***) ◀
			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)		0,01 (*)				
	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</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>M11</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>					► <b>M51</b> — ◀	
0213010	Punajuuret					► <b>M51</b> — ◀	
0213020	Porkkanat					► <b>M51</b> — ◀	
0213030	Mukulasellerit					► <b>M51</b> — ◀	
0213040	Piparjuuri					► <b>M51</b> — ◀	
0213050	Maa-artisokat					► <b>M51</b> — ◀	
0213060	Palsternakat					► <b>M51</b> — ◀	
0213070	Juuripersiljat					► <b>M51</b> — ◀	
0213080	Retiisit ja retikat					► <b>M51</b> — ◀	
0213090	Kaurajuuret					► <b>M51</b> — ◀	
0213100	Lantut					► <b>M51</b> — ◀	
0213110	Nauriit					► <b>M51</b> — ◀	
0213990	Muut					► <b>M51</b> — ◀	
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	
0220010	Valkosipulit					► <b>M51</b> — ◀	
0220020	Kepasipulit					► <b>M51</b> — ◀	
0220030	Salottisipulit					► <b>M51</b> — ◀	
0220040	Varhaissipulit					► <b>M51</b> — ◀	
0220990	Muut					► <b>M51</b> — ◀	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>					► <b>M51</b> — ◀	



▼ 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>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 (*) ◀	
	<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 <sup>(3)</sup>	► <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> — ◀			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> — ◀			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> — ◀			0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <u>M45</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	► <u>M45</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		▶ <u>M21</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
	1		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	► <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>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>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> — ◀			

▼ 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>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</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>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
				0,1		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mustasinappi	► <u>M45</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>M51</u> — ◀	
0252010	Pinaatti					► <u>M51</u> — ◀	
0252020	Portulakat	► <u>M45</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>M51</u> — ◀	(**)
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M51</u> — ◀	
0255000	e) <i>Sikuri</i> (valko- lehti)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M51</u> — ◀	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <u>M45</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>M51</u> — ◀	(**)
0256060	Rosmariini	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0256070	Timjami	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0256080	Basilika	► <u>M45</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>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>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>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>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>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**) 0,1	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
				0,01 (*)		
						► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</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>M11</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>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0256100	Rakuuna	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0256990	Muut					► <u>M51</u> — ◀	
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)				1 <sup>(3)</sup>	► <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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	► <u>M45</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>M51</u> — ◀	(**)
0270090	Palmunsydämet	► <u>M45</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>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</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>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</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>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
				0,01 (*)	► <u>M20</u> 1 ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</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>M21</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>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
				0,01 (*)		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Sienet</b>	► <u>M45</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) <b>Merilevät</b>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	► <u>M45</u> — ◀		0,1 (*)	► <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>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</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 (*) ◀	
		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <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>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</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>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 (*) ◀			

## ▼ 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>M51</u> — ◀	(**)
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0401130	Ruistankio	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0401140	Hamppu					► <u>M51</u> — ◀	
0401150	Risiini	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0401990	Muut					► <u>M51</u> — ◀	
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>					► <u>M51</u> — ◀	
0402010	Öljyoliivit	► <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	
0402020	Öljypalmun siemenet	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0402040	Kapok	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0402990	Muut	► <u>M45</u> — ◀		0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	► <u>M45</u> 0,05 ◀	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0500010	Ohra			0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◀	
0500020	Tattari			0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◀	
0500030	Maissi			0,1		► <u>M51</u> — ◀	
0500040	Hirssi			0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◀	
0500050	Kaura			0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◀	
0500060	Riisi			0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◀	
0500070	Ruis			0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◀	



▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <b>M20</b> 0,1 ◀				▶ <b>M41</b> — ◀		▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,5
▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M41</b> — ◀		▶ <b>M32</b> 0,1 ◀	0,1 (*)
▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M41</b> — ◀		▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M43</b> (**) ◀	▶ <b>M41</b> — ◀	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M43</b> (**) ◀	▶ <b>M41</b> — ◀	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M43</b> (**) ◀	▶ <b>M41</b> — ◀	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M41</b> — ◀		▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>C1</b> 0,5 ◀ (*)
▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M43</b> (**) ◀	▶ <b>M41</b> — ◀	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M41</b> — ◀		▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
				▶ <b>M41</b> — ◀		▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	
▶ <b>M20</b> 1 ◀	0,05 (*)		▶ <b>M43</b> — ◀	▶ <b>M41</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M43</b> (**) ◀	▶ <b>M41</b> — ◀	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M43</b> (**) ◀	▶ <b>M41</b> — ◀	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M43</b> (**) ◀	▶ <b>M41</b> — ◀	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <b>M43</b> — ◀	▶ <b>M41</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	0,1 (*)
▶ <b>M20</b> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M43</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M41</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	
				▶ <b>M41</b> — ◀			10
				▶ <b>M41</b> — ◀			0,05 (*)
				▶ <b>M41</b> — ◀			1
				▶ <b>M41</b> — ◀			1
				▶ <b>M41</b> — ◀			2
				▶ <b>M41</b> — ◀			0,05 (*)
				▶ <b>M41</b> — ◀			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>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M9</u> 2 ◀					▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀	
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	
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>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀			
			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀			
			▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 10 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</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>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra			0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◀	
0500090	Vehnä			0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◀	
0500990	Muut			0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◀	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <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>M51</u> — ◀	(**)
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0631010	Kamomillan kukat	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0631020	Hibiskuksen kukat	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0631030	Ruusun terä- lehdet	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0631040	Jasmiinin ku- kat	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0631050	Lehmus	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0631990	Muut	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
0632010	Mansikan leh- det	► <u>M45</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 (*) ◀	
0,02 (*)		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>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀			
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M21</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>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

## ▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 25 (+) ◀	0,1 (*)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 15 ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄

## ▼ M2

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



▼ M2

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



## ▼ M2

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







▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
			▶ <u>M11</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) <b>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</b>	► <b>M45</b> — ◀			0,05 (*)	► <b>M51</b> — ◀	1
1011000	a) <i>Siat</i>	► <b>M45</b> 0,05 ◀				► <b>M51</b> — ◀	
1011010	Liha			0,05		► <b>M51</b> — ◀	
1011020	Silava vailla lihaskudosta			0,05		► <b>M51</b> — ◀	
1011030	Maksa			0,05		► <b>M51</b> — ◀	
1011040	Munuaiset			0,05		► <b>M51</b> — ◀	
1011050	Muut syötävät osat			0,2		► <b>M51</b> — ◀	
1011990	Muut			0,05		► <b>M51</b> — ◀	
1012000	b) <i>Naudat</i>	► <b>M45</b> 0,05 ◀				► <b>M51</b> — ◀	
1012010	Liha			0,05		► <b>M51</b> — ◀	
1012020	Rasva			0,05		► <b>M51</b> — ◀	
1012030	Maksa			0,05		► <b>M51</b> — ◀	

▼ 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)
		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>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Munuaiset			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1012050	Muut syötävät osat			0,2		► <u>M51</u> — ◀	
1012990	Muut			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◀				► <u>M51</u> — ◀	
1013010	Liha			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1013020	Rasva			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1013030	Maksa			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1013040	Munuaiset			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1013050	Muut syötävät osat			0,2		► <u>M51</u> — ◀	
1013990	Muut			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◀				► <u>M51</u> — ◀	
1014010	Liha			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1014020	Rasva			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1014030	Maksa			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1014040	Munuaiset			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1014050	Muut syötävät osat			0,2		► <u>M51</u> — ◀	
1014990	Muut			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
1015010	Liha	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
1015020	Rasva	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
1015030	Maksa	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <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>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Munuaiset	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
1015050	Muut syötävät osat	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
1015990	Muut	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
1016000	f) <i>Siiipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat -, strutsit, kyyhkyset</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M51</u> — ◀	
1016010	Liha			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1016020	Rasva			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1016030	Maksa			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1016040	Munuaiset			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1016050	Muut syötävät osat			0,2		► <u>M51</u> — ◀	
1016990	Muut			0,05		► <u>M51</u> — ◀	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
1017010	Liha	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
1017020	Rasva	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
1017030	Maksa	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
1017040	Munuaiset	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
1017050	Muut syötävät osat	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
1017990	Muut	► <u>M45</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>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>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</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>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	► <u>M45</u> 0,05 ◀		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) <b>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</b>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05
1030010	Kanat					► <u>M51</u> — ◀	
1030020	Ankat	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)
1030030	Hanhet	► <u>M45</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)
		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> — ◀	
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
(**)	▶ <u>M9</u> (**)* ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M9</u> (**)* ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M33</u> (**)* ◀	(**)
					▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M33</u> (**)* ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ **M2**

## Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Etoksisulfuoni	Etyleenioksidi (etyleenioksidin ja 2-kloorietanolin summa ilmaistuna etyleenioksidina) (1)	▶ <b>M5</b> Famoksadoni ▼	▶ <b>M15</b> Fenamidoni ▼	▶ <b>M21</b> Fenamifossi (fenamifossin ja sen sulfoksidin ja sulfonin summa ilmaistuna fenamifossina) ▼	▶ <b>M53</b> Fenarimoli ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT</b>	0,05 (*)	0,1 (*)				
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>			▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0110010	Greipit						
0110020	Appelsiinit						
0110030	Sitruunat						
0110040	Limetit						
0110050	Mandariinit						
0110990	Muut						
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimatomat)</b>			▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀



▼ M2

► <u>M8</u> Fenbutaainoksidi (1) ▼	► <u>M43</u> Fenheksamidi ▼	► <u>M32</u> Fenitrotoni ▼	Fenklorfossi (fenklorfossin ja fenklorfossoksonin summa ilmaistuna fenklorfossina)	Fenmedifaami (8)	Fenpropimorfi (8)	Fentina-asettaati (1) (8)	Fentimahydroksidi (1) (8)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M8</u> 5 ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</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 fentionina) <sup>(L)</sup> ▼</p>	<p>► <u>M56</u> Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS &amp; SR) mukaan lukien esfenvaleraatti <sup>(L)</sup> <sup>(8)</sup>) ▼</p>	<p>► <u>M50</u> — ▼</p>	<p>► <u>M52</u> Flatsasulfuroni ▼</p>	<p>► <u>M46</u> Florasulaami ▼</p>	<p>Flufenaset (kaikkien N-fluorofenyli-N-isopropyyliryhmän sisältävien yhdisteiden summa ilmaistuna flufenasetina)</p>	<p>Flukytrinaatti <sup>(L)</sup> <sup>(8)</sup></p>	<p>Flumioksatsini</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>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</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>M50</u> — ◀</p>					
<p>► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>			

▼ M2

Fluorysulfuronimetyyli	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> Flurokspyyri (flurokspyyri ja sen esterit ilmaistuna flurokspyyrinä) (8) ◀ ◀</p>	Flurtamoni	<p>▶ <u>M37</u> Folpetti (8) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> Foraatti (foraatti, sen happianalogi ja niiden sulfoksidien ja sulfonien summa ilmaistuna foraattina) ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> Foramsulfuroni ◀</p>	Formotioni
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
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 (*) ◀	0,02 (*)
	<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>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>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ **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) <b>Siemenhedelmät</b>			▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,1 ◀
0130010	Omenat						
0130020	Päärynät						
0130030	Kvittenit						
0130040	Mispelit	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0130050	Japaninmispeli	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0130990	Muut						
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>			▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	
0140010	Aprikoosit						▶ <b>M53</b> 0,5 ◀
0140020	Kirsikat						▶ <b>M53</b> 1,5 ◀
0140030	Persikat						▶ <b>M53</b> 0,5 ◀
0140040	Luumut						▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0140990	Muut						▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>					▶ <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀						
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</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> — ◀			
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
2	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M56</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)
	<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>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>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> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
	<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> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
	<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> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>			
	▶ <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 (*) ◀	0,02 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>			► <b>M5</b> 2 ◀	► <b>M15</b> 0,5 ◀	► <b>M21</b> 0,03 ◀	► <b>M53</b> 0,3 ◀
0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitettut)						► <b>M53</b> — ◀
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)						► <b>M53</b> — ◀
0152000	b) <i>Mansikat</i>			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M15</b> 0,04 ◀	► <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,3 ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	
0153010	Karhunvatukat						► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0153020	Sinivatukat						► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0153030	Vadelmat						► <b>M53</b> 0,1 ◀
0153990	Muut						► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	
0154010	Pensasmustikat						► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0154020	Karpalot						► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)						► <b>M53</b> 1 ◀
0154040	Karviaismarjat						► <b>M53</b> 1 ◀
0154050	Ruusunmarjat	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0154060	Mulperinmarjat	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0154080	Mustaselja	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0154990	Muut						► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	1		
	▶ <u>M43</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>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M43</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> (+) ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</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>M37</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M37</u> 10 ◀			
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀			
	▶ <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> 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>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>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>			▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>					▶ <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0161010	Taatelit						
0161020	Viikunat						
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit						
0161040	Kumkvatit						
0161050	Karambolat	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0161060	Kakit	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0161990	Muut						
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>					▶ <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0162010	Kiivihedelmät						
0162020	Litsi						
0162030	Passionhedelmät						
0162040	Kaktusviikuna	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0162050	Tähtiomena	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0162990	Muut						
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>						
0163010	Avokadot					▶ <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</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>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 10 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M43</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>M56</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>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0,01 (*)		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				
0,01 (*)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				
		► <u>M50</u> — ◀					
		► <u>M50</u> — ◀					
(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
		► <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				
	► <u>M56</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 (*) ◀	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> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</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> (**) ◀ ◀					
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</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					► <b>M9</b> 0,05 ◀	► <b>M53</b> 0,2 ◀
0163030	Mangot					► <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0163040	Papaijat					► <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0163050	Granaattiomenat					► <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0163060	Annonat, kirmoija	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0163070	Guavat	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0163080	Ananakset					► <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0163090	Leipäpuu	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0163100	Duriot	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0163110	Annonat, guababana	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0163990	Muut					► <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0200000	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	0,05 (*)	0,1 (*)				
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0211000	a) <i>Perunat</i>					► <b>M9</b> — ◀	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>					► <b>M9</b> — ◀	
0212010	Kassavat						
0212020	Bataatit						
0212030	Jamssit						
0212040	Nuolijuuri	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
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>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</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>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
				0,05 (*)			
				0,05 (*)			
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M50</u> — ◀			0,1		
		▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</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>					
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</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>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</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>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> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀</p>	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</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 soakerjuurikas</i>						
0213010	Punajuuret					► <u>M9</u> — ◀	
0213020	Porkkanat					► <u>M9</u> — ◀	
0213030	Mukulasellerit					► <u>M9</u> — ◀	
0213040	Piparjuuri					► <u>M9</u> — ◀	
0213050	Maa-artisokat					► <u>M9</u> — ◀	
0213060	Palsternakat					► <u>M9</u> — ◀	
0213070	Juuripersiljat					► <u>M9</u> — ◀	
0213080	Retiisit ja retikat					► <u>M9</u> — ◀	
0213090	Kaurajuuret					► <u>M9</u> — ◀	
0213100	Lantut					► <u>M9</u> — ◀	
0213110	Nauriit					► <u>M9</u> — ◀	
0213990	Muut					► <u>M9</u> — ◀	
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0220010	Valkosipulit						
0220020	Kepasipulit						
0220030	Salottisipulit						
0220040	Varhaissipulit						
0220990	Muut						
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>						
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>						► <u>M53</u> 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>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,6 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						
	► <u>M43</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> — ◀			0,05 (*)		
	▶ <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>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>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</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>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>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231020	Paprikat			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231030	Munakoisot			▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231990	Muut			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</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>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀
0233010	Melonit			▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
0233020	Kurpitsat			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
0233030	Vesimelonit			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀
0233990	Muut			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0241010	Parsakaali						
0241020	Kukkakaali						



▼ 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>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M43</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>M43</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
					0,05 (*)		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <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>			
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <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> <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 ◀			
	<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>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>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			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀			
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀			
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali					► <b>M9</b> 0,05 ◀	
0242020	Keräkaali					► <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	
0242990	Muut					► <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali						
0243020	Lehtikaalit						
0243990	Muut						
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>				► <b>M15</b> 2 ◀		
0251010	Vuonankaali						
0251020	Lehtisalaatti						
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)						
0251040	Vihanneskrassi						
0251050	Krassikanan- kaali	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)						

▼ 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>M43</u> 30 ◀ ▶ <u>M43</u> 40 ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀  ▶ <u>M43</u> 30 ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀  ▶ <u>M43</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,08 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)		
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</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>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>M37</u> 0,05 ◀			
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
	▶ <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>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> — ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mustasinappi	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut						
0251990	Muut						
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat ( <i>leh-</i> <i>det</i> )						
0252010	Pinaatti				► <b>M15</b> 0,02 (*) ◄		
0252020	Portulakat	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas				► <b>M15</b> 0,02 (*) ◄		
0252990	Muut				► <b>M15</b> 0,02 (*) ◄		
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>				► <b>M15</b> 0,02 (*) ◄		
0255000	e) <i>Sikuri</i> ( <i>valko-</i> <i>lehti</i> )				► <b>M15</b> 0,02 (*) ◄		
0256000	f) <i>Yrtit</i>				► <b>M15</b> 0,02 (*) ◄		
0256010	Kirveli						
0256020	Ruohosipuli						
0256030	Yrttiselleri						
0256040	Persilja						
0256050	Salvia	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0256060	Rosmariini	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0256070	Timjami	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0256080	Basilika	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M43</u> 30 ◀						
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,5			
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
	▶ <u>M43</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		7			
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0256100	Rakuuna	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0256990	Muut						
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M15</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M21</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◄
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)						
0260020	Tarhapavut (silvityt)						
0260030	Herneet (silpimättömät)						
0260040	Herneet (silvityt)						
0260050	Linssit						
0260990	Muut						
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>			► <b>M5</b> — ◄	► <b>M15</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M21</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◄
0270010	Parsa			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄			
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄			
0270030	Lehtiselleri			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄			
0270040	Fenkoli			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄			
0270050	Latva-artisokka			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄			
0270060	Purjo			► <b>M5</b> 2 ◄			
0270070	Raparperi			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄			
0270080	Bambunversot	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0270090	Palmunsydämet	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0270990	Muut			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 5 ◀						
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</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>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
				0,05 (*)	0,05 (*)		

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Sienet</b>			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0280010	Viljellyt						
0280020	Luonnonvaraiset						
0280990	Muut						
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0300010	Pavut						
0300020	Linssit						
0300030	Herneet						
0300040	Lupiinit						
0300990	Muut						
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	0,05 (*)				► <b>M9</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>		0,2 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	
0401010	Pellavansiemenet						
0401020	Maapähkinät						
0401030	Unikonsiemenet						
0401040	Seesaminsiemenet						
0401050	Auringonkukansiemenet						
0401060	Rapsinsiemenet						
0401070	Soijapavut						



▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			0,1 (*)
		▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</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> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
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 (*) ◀	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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)				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>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>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0401130	Ruistankio	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0401140	Hamppu						
0401150	Risiini	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0401990	Muut						
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>		0,1 (*)			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
0402010	Öljyoliivit			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M9</u> — ◀	
0402020	Öljypalmun siemenet	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0402040	Kapok	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0402990	Muut			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M9</u> — ◀	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	0,05 (*)	0,02 (*)		► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0500010	Ohra			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0500020	Tattari			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0500030	Maissi			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0500040	Hirssi			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0500050	Kaura			► <u>M5</u> 0,2 ◀			
0500060	Riisi			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0500070	Ruis			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	0,05 (*)	(**)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</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>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			0,05 (*)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			0,1 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M56</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ 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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</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 (*) ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)				0,02 (*)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)				0,05 (*)
0,02 (*)		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	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>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0500090	Vehnä			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0500990	Muut			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</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)						
0620000	ii) Kahvipavut	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631010	Kamomillan kukat	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631030	Ruusun terä- lehdet	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631040	Jasmiinin ku- kat	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631050	Lehmus	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631990	Muut	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0632010	Mansikan leh- det	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</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>M43</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>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
		▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</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 (*) ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀					
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0632030	Mate	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0632990	Muut	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0633000	c) <i>Juuret</i>	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0633020	Ginsengjuuri	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0633990	Muut	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (*) ◀
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina</b>	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M53</u> 5 ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0810010	Anis	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0810030	Sellerin siemenet	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0810040	Korianterin siemenet	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0810050	Kuminansiemenet	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0810060	Tillin siemenet	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 150 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenkolin siemenet	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810080	Sarviapila	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810090	Muskottipähkinä	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810990	Muut	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820010	Maustepippuri	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820030	Kumina	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820040	Kardemumma	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820050	Katajanmarjat	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820070	Vaniljatangot	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820080	Tamarindi	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820990	Muut	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0830010	Kaneli	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0830990	Muut	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0840010	Lakritsi	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0840020	Inkivääri	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0840030	Kurkuma	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0840990	Muut	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0850010	Mausteneilikat	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0850020	Kaprikset	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0850990	Muut	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0860000	vi) <b>Luotit</b>	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0860010	Maustesahrami	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0860990	Muut	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0870010	Muskottikukka	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0870990	Muut	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M9</b> (**) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0900010	Sokerijuurikas	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M21</b> 0,1 ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0900020	Sokeriruoko	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M21</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0900030	Salaattisikuri	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M21</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
0900990	Muut	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◄	► <b>M15</b> (**) ◄	► <b>M21</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M53</b> (**) ◄
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◄		

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>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</b>		0,02 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1011000	a) <i>Siat</i>					► <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	
1011010	Liha						
1011020	Silava vailla lihaskudosta						
1011030	Maksa						
1011040	Munuaiset						
1011050	Muut syötävät osat						
1011990	Muut						
1012000	b) <i>Naudat</i>					► <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	
1012010	Liha						
1012020	Rasva						
1012030	Maksa						



▼ 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>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,025 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M52</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						
1012050	Muut syötävät osat						
1012990	Muut						
1013000	c) <i>Lampaat</i>					► <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	
1013010	Liha						
1013020	Rasva						
1013030	Maksa						
1013040	Munuaiset						
1013050	Muut syötävät osat						
1013990	Muut						
1014000	d) <i>Vuohet</i>					► <b>M21</b> 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>	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M21</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
1015010	Liha	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
1015020	Rasva	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
1015030	Maksa	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀

▼ 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>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</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>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Munuaiset	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1015050	Muut syötävät osat	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1015990	Muut	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</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						
1016020	Rasva						
1016030	Maksa						
1016040	Munuaiset						
1016050	Muut syötävät osat						
1016990	Muut						
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017010	Liha	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017020	Rasva	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017030	Maksa	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017040	Munuaiset	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017050	Muut syötävät osat	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017990	Muut	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
					0,01 (*)		
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M56</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>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</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>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>		0,02 (*)	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M21</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet						
1020020	Lampaat						
1020030	Vuohet						
1020040	Hevoset						
1020990	Muut						
1030000	iii) <b>Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuoret, kuoret, kuoret ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät</b>		0,02 (*)	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M21</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1030010	Kanat						
1030020	Ankat	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) <b>M15</b> (**)	▶ <b>M15</b> (**) <b>M15</b> (**)	▶ <b>M9</b> (**) <b>M9</b> (**)	▶ <b>M53</b> (**) <b>M53</b> (**)
1030030	Hanhet	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) <b>M5</b> (**)	▶ <b>M15</b> (**) <b>M15</b> (**)	▶ <b>M9</b> (**) <b>M9</b> (**)	▶ <b>M53</b> (**) <b>M53</b> (**)

▼ 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>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</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>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1030990	Muut	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1040000	iv) <b>Hunaja</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDEL-MÄT; PÄHKINÄT</b>	0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>			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) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimat-tomat)</b>			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

Heksakloorisykloheksaani (HCH), beeta-isomeeri <sup>(1)</sup>	Heksakloorisykloheksaani (HCH), isomeerien summa, lukuun ottamatta gamma-isomeeriä		Heptakloori (heptakloorin ja heptaklooriepoksidin summa ilmaistuna heptakloorina) <sup>(1)</sup>	Hiiidisulfidi (ks. ditiokarbamaattit)	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> Imatsosulfuroni ▼	▶ <u>M56</u> Indoksakarbi (indoksakarbin ja sen R-enantiomeerin summa) <sup>(4)</sup> ▼	▶ <u>M42</u> Ioksinili (ioksinilin, sen suojojen ja sen esterien yhteismäärä, ilmaistuna ioksinilina <sup>(5)</sup> ) ▼	Iprodioni <sup>(6)</sup>	▶ <u>M42</u> Iprovalikarbi ▼	Isoksafutoli (isoksafutolin ja summa ilmaistuna isoksafutolina) <sup>(6)</sup>	▶ <u>M51</u> Isoprotruroni ▼	▶ <u>M52</u> Jodosulfuronimetyyli (jodosulfuronimetyyliin ja sen suojojen summa ilmaistuna jodosulfuronimetyyliinä) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			0,02 (*) 0,02 (*) 5 0,02 (*) 1				
			0,02 (*)				
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Kamfekloori (toksafeeni) <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>	▶ <u>M37</u> Kaptlaani <sup>(8)</sup> ▼	▼ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Karbaryyli <sup>(1)</sup> ▼	▶ <u>M21</u> Karbendaisimi ja benomyyli (karbendaisimin ja benomyylin summa ilmaistuna karbendaisimina) <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M32</u> Karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <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> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</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) <b>Siemenhedelmät</b>			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) <b>Kivihedelmät</b>			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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>			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>M32</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)
			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)				
			0,02 (*)				
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	5	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	3	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀						
	▶ <u>M40</u> — ◀						
▶ <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>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>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <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>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ 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>M56</u> 2 ◀		10	▶ <u>M42</u> 2 ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,6 ◀		15	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M8</u> — ◀		10	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M40</u> — ◀		10	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀						
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <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>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Sekalaiset hedelmät</b>				► <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>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>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>M56</u> 0,02 (*) ◀		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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M56</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> — ◀	5 0,02 (*) 0,02 (*) (**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
			0,02 (*)				
			0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

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

## ▼ 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, guanabana	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163990	Muut			0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄			
0200000	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>				► <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)
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M52</u> — ◀					0,05 (*)	▶ <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>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>				► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> 0,1 (*) ◀		
0213010	Punajuuret				► <b>M32</b> — ◀			
0213020	Porkkanat				► <b>M32</b> — ◀			
0213030	Mukulasellerit				► <b>M32</b> — ◀			
0213040	Piparjuuri				► <b>M32</b> — ◀			
0213050	Maa-artisokat				► <b>M32</b> — ◀			
0213060	Palsternakat				► <b>M32</b> — ◀			
0213070	Juuripersiljat				► <b>M32</b> — ◀			
0213080	Retiisit ja retikat				► <b>M32</b> — ◀			
0213090	Kaurajuuret				► <b>M32</b> — ◀			
0213100	Lantut				► <b>M32</b> — ◀			
0213110	Nauriit				► <b>M32</b> — ◀			
0213990	Muut				► <b>M32</b> — ◀			
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>				► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> 0,1 (*) ◀		
0220010	Valkosipulit				► <b>M32</b> — ◀			
0220020	Kepasipulit				► <b>M32</b> — ◀			
0220030	Salottisipulit				► <b>M32</b> — ◀			
0220040	Varhaissipulit				► <b>M32</b> — ◀			
0220990	Muut				► <b>M32</b> — ◀			
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>				► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> — ◀		
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>				► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> 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)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,5				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,5				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,5				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,5				
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,3				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	0,2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	0,2	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀			
		▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	0,2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> 3 ◀	3	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			5				

▼ M2

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

## ▼ 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>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-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 hedelmävihannekset</i>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>				► <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>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</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>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		2	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M42</u> — ◀			
				▶ <u>M42</u> — ◀			
				▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		1	▶ <u>M42</u> — ◀			
				▶ <u>M42</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M42</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		1	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		0,1				
	▶ <u>M56</u> (+) ◀						
	▶ <u>M56</u> (+) ◀						

▼ 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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <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>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> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>				► <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>M56</u> 0,06 ◀		0,5				
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		5				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 3 ◀		5				
	▶ <u>M56</u> 0,4 ◀		0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,4 ◀		0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)				
		▶ <u>M15</u> — ◀					
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 30 ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M56</u> 3 ◀			▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀			
	▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀			
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀			

▼ 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>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

## ▼ 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 (leh- det)				► <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> (valko- lehti)				► <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>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*) (**) 0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 1 ◀		0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		10	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</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>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 15 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</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>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</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> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>				► <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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>				► <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>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>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M56</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>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		5				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		2				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,3				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)				
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,2				
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Sienet</b>				► <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) <b>Merilevät</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀			
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>			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>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀						
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,5 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,5  0,5 0,02 (*)				▶ <u>M52</u> (+) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <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>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>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>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>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</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) <b>Öljysiemenkasvit</b>				► <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. <b>VILJAT</b>	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>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 1 ◀		0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)				
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)				
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,5			▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,5			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	3			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,02 (*)			▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</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 ◀	0,02 (*) 0,5			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀						
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</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	Rohtovirma-juuren 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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina</b>	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02	
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810000	i) <b>Siemenet</b>	(**)	(**)	(**)	► <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	(**)	(**)	(**)	► <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) <b>Kuori/kaarna</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830010	Kaneli	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	(**)	(**)	(**)	► <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) <b>Nuput/silmut</b>	(**)	(**)	(**)	► <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) <b>Luotit</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860010	Maustesahrami	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870010	Muskottikukka	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870990	Muut	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	(**)	(**)	(**)	► <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. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>				► <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>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) <b>Liha, lihavalmisteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat – tuore, jäädytetty tai jähdytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet</b>				► <b>M32</b> — ◀		0,2	0,2
1011000	a) <i>Siat</i>				► <b>M32</b> — ◀			
1011010	Liha				► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		
1011020	Silava vailla lihaskudosta				► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		
1011030	Maksa				► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		
1011040	Munuaiset				► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> 0,5 ◀		
1011050	Muut syötävät osat				► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		
1011990	Muut				► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		
1012000	b) <i>Naudat</i>				► <b>M32</b> — ◀			
1012010	Liha				► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		
1012020	Rasva				► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		
1012030	Maksa				► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> 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 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 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>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</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> — ◀			

▼ **M2**

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



▼ 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>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀				▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 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>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 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>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</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>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M56</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>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>M51</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>				► <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) <b>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</b>				► <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>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</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) <b>Hunaja</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
1060000	vi) <b>Etanat</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	(**)	(**)	(**)	► <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>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

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

▼ M2

## Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▶ <u>M32</u> Karbosulfaani ▼	Karfentrasonietyyli (määritettynä karfentrasonina ja ilmaistuna karfentrasonietyylinä)	Kartap	Kinalfossi	▶ <u>M47</u> Kinoksifeeni (†) ▼	▶ <u>M5</u> Klofentetsiimi (‡) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)		
0110000	i) <b>Sitrushedelmät</b>					▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
0110010	Greipit	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
0110020	Appelsiinit	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀					
0110030	Sitruunat	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
0110040	Limetit	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
0110050	Mandariinit	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀					
0110990	Muut	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimatomat)</b>	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

Klooribentsilaatti (L)	▶ <u>M32</u> Kloorifénapyri ▼	▶ <u>M52</u> Klooriprofaami (F)(R)(A) ▼	▶ <u>M5</u> Klooripyri-fossi (L) ▼	Klooripyri-fossimetyyli (L)	Klorbensidi (L)	Klorbutaami	Klordaani (cis- ja trans-klordaanin summa) (L) (8)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <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

Klorfensoni (L)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> Klormekvatti ▼	Kloroksuroni (L)	▶ <u>M27</u> Klorotalonitii (R) ▼	Klotsolinaatti	▶ <u>M37</u> Kresoksimmetyyli (L) (R) ▼	▶ <u>M32</u> Kvintotseeni (kvintotseeni ja peniaklooriatiniin summa ilmaistuna kvintotseeniina) (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>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

► <u>M19</u> Kypermetriini (kypermetriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)) <sup>(L)</sup> ▼	► <u>M43</u> Lambda-syhalotriini <sup>(L)</sup> (K) ▼	Lindaani (heksakloorisykloheksaanin (HCH) gamma-isomeeri) <sup>(L)</sup>	Linuroni	Malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina)	► <u>M42</u> Maleiinihydraatsidi ▼	► <u>M56</u> MCPA ja MCPB (MCPA, MCPB mukaan luettuna niiden suolat, esterit ja konjugaatit ilmaistuna MCPA:na) <sup>(L)</sup> (K) ▼
(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						
0120020	Parapähkinät						
0120030	Cashewpähkinät						
0120040	Kastanjat						
0120050	Kookospähkinät						
0120060	Hasselpähkinät						
0120070	Australianpähkinät						
0120080	Pekaanipähkinät						
0120090	Pinjansiemenet						
0120100	Pistaasipähkinät						
0120110	Saksanpähkinät						
0120990	Muut						
0130000	iii) <b>Siemenhedelmät</b>	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀					▶ <b>M5</b> 0,5 ◀
0130010	Omenat					▶ <b>M47</b> 0,05 ◀	
0130020	Päärynät					▶ <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	
0130030	Kvittenit					▶ <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	
0130040	Mispelit	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0130050	Japaninmispeli	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0130990	Muut					▶ <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀					
0140010	Aprikoosit					▶ <b>M47</b> 0,05 ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0140020	Kirsikat					▶ <b>M47</b> 0,3 ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0140030	Persikat					▶ <b>M47</b> 0,05 ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0140040	Luumut					▶ <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀
0140990	Muut					▶ <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀					

▼ 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>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</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>					► <b>M47</b> 1 ◀	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)						► <b>M5</b> 1 ◀
0152000	b) <i>Mansikat</i>					► <b>M47</b> 0,3 ◀	► <b>M5</b> 2 ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>					► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	
0153010	Karhunvatukat						► <b>M5</b> 3 ◀
0153020	Sinivatukat						► <b>M5</b> 0,3 ◀
0153030	Vadelmat						► <b>M5</b> 3 ◀
0153990	Muut						► <b>M5</b> 0,3 ◀
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>					► <b>M47</b> 2 ◀	
0154010	Pensasmustikat						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0154020	Karpalot						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)						► <b>M5</b> 0,5 ◀
0154040	Karviaismarjat						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0154050	Ruusunmarjat	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0154060	Mulperinmarjat	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0154080	Mustaselja	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0154990	Muut						► <b>M5</b> 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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀  ▶ <u>M27</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 20 ◀		▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀	
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> 20 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0161010	Taatelit						
0161020	Viikunat						
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit						
0161040	Kumkvatit						
0161050	Karambolat	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0161060	Kakit	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0161990	Muut						
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0162010	Kiivihedelmät						
0162020	Litsi						
0162030	Passionhedelmät						
0162040	Kaktusviikuna	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0162050	Tähtiomena	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0162990	Muut						
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>						
0163010	Avokadot						► <b>M5</b> 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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</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>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</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>M5</u> 2 ◀
0163030	Mangot						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0163040	Papaijat						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0163050	Granaattiomenat						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0163060	Annonat, kirmoija	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163070	Guavat	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163080	Ananakset						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0163090	Leipäpuu	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163100	Duriot	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163110	Annonat, guababana	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163990	Muut						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		0,01 (*)		0,05 (*)		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0211000	a) <i>Perunat</i>	► <u>M32</u> — ◀					
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► <u>M32</u> — ◀					
0212010	Kassavat						
0212020	Bataatit						
0212030	Jamssit						
0212040	Nuolijuuri	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0212990	Muut						



▼ 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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			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> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 20 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</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>						
0213010	Punajuuret	► <b>M32</b> — ◀					
0213020	Porkkanat	► <b>M32</b> — ◀					
0213030	Mukulasellerit	► <b>M32</b> — ◀					
0213040	Piparjuuri	► <b>M32</b> — ◀					
0213050	Maa-artisokat	► <b>M32</b> — ◀					
0213060	Palsternakat	► <b>M32</b> — ◀					
0213070	Juuripersiljat	► <b>M32</b> — ◀					
0213080	Retiisit ja retikat	► <b>M32</b> — ◀					
0213090	Kaurajuuret	► <b>M32</b> — ◀					
0213100	Lantut	► <b>M32</b> — ◀					
0213110	Nauriit	► <b>M32</b> — ◀					
0213990	Muut	► <b>M32</b> — ◀					
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀				► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0220010	Valkosipulit						
0220020	Kepasipulit						
0220030	Salottisipulit						
0220040	Varhaissipulit						
0220990	Muut						
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀					
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>					► <b>M47</b> 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>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>M5</u> 0,5 ◀	0,5			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</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>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀			

▼ 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>M5</u> 0,3 ◀
0231020	Paprikat						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0231030	Munakoisot						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0231990	Muut						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>					► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0232010	Kurkut						
0232020	Pikkukurkut						
0232030	Kesäkurpitsat						
0232990	Muut						
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>					► <u>M47</u> 0,05 ◀	
0233010	Melonit						► <u>M5</u> 0,1 ◀
0233020	Kurpitsat						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0233030	Vesimelonit						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0233990	Muut						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>					► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>					► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>						
0241010	Parsakaali						
0241020	Kukkakaali						



▼ 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>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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,3 ◀</p>					
	▶ <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>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	► <b>M32</b> — ◀				► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀					
0251010	Vuonankaali						
0251020	Lehtisalaatti						
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)						
0251040	Vihanneskrassi						
0251050	Krassikanan- kaali	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)						

▼ 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>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>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀		▶ <u>M27</u> (**) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			

▼ 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	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut						
0251990	Muut						
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat ( <i>leh-</i> <i>det</i> )	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀					
0252010	Pinaatti						
0252020	Portulakat	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas						
0252990	Muut						
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀					
0255000	e) <i>Sikuri</i> ( <i>valko-</i> <i>lehti</i> )	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀					
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀					
0256010	Kirveli						
0256020	Ruohosipuli						
0256030	Yrttiselleri						
0256040	Persilja						
0256050	Salvia	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0256060	Rosmariini	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0256070	Timjami	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0256080	Basilika	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀



▼ 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>M50</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> 0,01 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*)			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M32</u> 0,02 (*)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> 0,01 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*)			
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*)			▶ <u>M32</u> 0,02 (*)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*)			▶ <u>M32</u> 0,02 (*)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5			▶ <u>M32</u> 0,05 (*)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <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>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0256100	Rakuuna	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0256990	Muut						
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)						
0260020	Tarhapavut (silvityt)						
0260030	Herneet (silpimättömät)						
0260040	Herneet (silvityt)						
0260050	Linssit						
0260990	Muut						
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0270010	Parsa					► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka					► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0270030	Lehtiselleri					► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0270040	Fenkoli					► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0270050	Latva-artisokka					► <u>M47</u> 0,3 ◀	
0270060	Purjo					► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0270070	Raparperi					► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0270080	Bambunversot	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0270090	Palmunsydämet	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0270990	Muut					► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 20 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 40 ◀		▶ <u>M37</u> 5 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</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) <b>Sienet</b>	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0280010	Viljellyt						
0280020	Luonnonvaraiset						
0280990	Muut						
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0300010	Pavut						
0300020	Linssit						
0300030	Herneet						
0300040	Lupiinit						
0300990	Muut						
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	► <b>M32</b> — ◀			0,05 (*)		
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>		0,02 (*)			► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401010	Pellavansiemenet	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀					
0401020	Maapähkinät	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀					
0401030	Unikonsiemenet	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀					
0401040	Seesaminsiemenet	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀					
0401050	Auringonkukansiemenet	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀					
0401060	Rapsinsiemenet	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀					
0401070	Soijapavut	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀					



▼ 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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
		▶ <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>M59</u> 10 ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
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>M59</u> 7 ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 7 ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <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>M32</u> 0,02 (*) ◀					
0401090	Puuvillansiemenet	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
0401100	Kurpitsansiemenet	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					
0401110	Saffori	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0401130	Ruistankio	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0401140	Hamppu	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					
0401150	Risiini	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0401990	Muut	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					
0402010	Öljyoliivit		0,01 (*)			► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0402020	Öljypalmun siemenet	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0402040	Kapok	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0402990	Muut		0,02 (*)			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500000	5. <b>VILJAT</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0500010	Ohra	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	
0500020	Tattari	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0500030	Maissi	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0500040	Hirssi	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0500050	Kaura	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M47</u> 0,2 ◀	
0500060	Riisi	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
0500070	Ruis	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</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>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 9 ◀		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 3 ◀		▶ <u>M27</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	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀				► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	
0500090	Vehnä	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀				► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	
0500990	Muut	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀				► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)			0,1 (*)			
0620000	ii) Kahvipavut	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0631010	Kamomillan kukat	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0631030	Ruusun terä- lehdet	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0631040	Jasmiinin ku- kat	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0631050	Lehmus	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0631990	Muut	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0632010	Mansikan leh- det	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀



▼ 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 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> 50 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</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>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0632030	Mate	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0632990	Muut	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0633020	Ginsengjuuri	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0633990	Muut	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0639000	d) <i>Muut yrttiuutejuomat</i>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäuhe mukaan luettuina</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810010	Anis	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810030	Sellerin siemenet	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810040	Korianterin siemenet	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810050	Kuminansiemenet	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810060	Tillin siemenet	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 50 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</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>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0810080	Sarviapila	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0810090	Muskottipähkinä	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0810990	Muut	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820010	Maustepippuri	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820020	Anispippuri (japanippuri)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820030	Kumina	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820040	Kardemumma	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820050	Katajanmarjat	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820070	Vaniljatangot	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820080	Tamarindi	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820990	Muut	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0830010	Kaneli	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0830990	Muut	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0840010	Lakritsi	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0840020	Inkivääri	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0840030	Kurkuma	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄



▼ M2

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





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0840990	Muut	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0850010	Mausteneilikat	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0850020	Kaprikset	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0850990	Muut	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0860010	Maustesahrami	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0860990	Muut	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0870010	Muskottikukka	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0870990	Muut	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0900010	Sokerijuurikas	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0900020	Sokeriruoko	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0900030	Salaattisikuri	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0900990	Muut	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</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>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) <b>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</b>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M47</b> 0,2 ◀	
1011000	a) <i>Siat</i>	► <b>M32</b> — ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1011010	Liha						
1011020	Silava vailla lihaskudosta						
1011030	Maksa						
1011040	Munuaiset						
1011050	Muut syötävät osat						
1011990	Muut						
1012000	b) <i>Naudat</i>	► <b>M32</b> — ◀					
1012010	Liha						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1012020	Rasva						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1012030	Maksa						► <b>M5</b> 0,1 ◀



▼ M2

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

▼ 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>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</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>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀						
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</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						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1012050	Muut syötävät osat						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1012990	Muut						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>						
1013010	Liha	► <b>M32</b> — ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1013020	Rasva	► <b>M32</b> — ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1013030	Maksa	► <b>M32</b> — ◀					► <b>M5</b> 0,1 ◀
1013040	Munuaiset	► <b>M32</b> — ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1013050	Muut syötävät osat	► <b>M32</b> — ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1013990	Muut						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>						
1014010	Liha	► <b>M32</b> — ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1014020	Rasva	► <b>M32</b> — ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1014030	Maksa	► <b>M32</b> — ◀					► <b>M5</b> 0,1 ◀
1014040	Munuaiset	► <b>M32</b> — ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1014050	Muut syötävät osat	► <b>M32</b> — ◀					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1014990	Muut						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
1015010	Liha	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
1015020	Rasva	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
1015030	Maksa	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀

▼ 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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</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>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</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>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <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	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
1015050	Muut syötävät osat	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
1015990	Muut	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>						► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1016010	Liha	► <b>M32</b> — ◀					
1016020	Rasva	► <b>M32</b> — ◀					
1016030	Maksa	► <b>M32</b> — ◀					
1016040	Munuaiset	► <b>M32</b> — ◀					
1016050	Muut syötävät osat	► <b>M32</b> — ◀					
1016990	Muut						
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
1017010	Liha	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
1017020	Rasva	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
1017030	Maksa	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
1017040	Munuaiset	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
1017050	Muut syötävät osat	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
1017990	Muut	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀



▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <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>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet						
1020020	Lampaat						
1020030	Vuohet						
1020040	Hevoset						
1020990	Muut						
1030000	iii) <b>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</b>	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Kanat						
1030020	Ankat	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
1030030	Hanhet	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M5</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 (*)	0,001 (*)
0,1 (*)		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,06 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀					
	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀					
0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ▶ <u>M59</u> (**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)	(**)	▶ <u>M27</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>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1030990	Muut	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1040000	iv) <b>Hunaja</b>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀



▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</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> 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)	► <b>M42</b> Mepanpyriimi ▼	Mesotrioni (mesotrionin ja MNBA:n (4-metyylisulfonyyli-2-nitrobensoehappo (summa ilmaistuna mesotrionina)	Metakrifossi (1)	► <b>M47</b> Metalakyyli ja metalakyyli-M (metalakyyli, mukaan luettuna sen muut metalakyyli-M:n sisältävien isomeerien seokset (isomeerien summa)) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>			► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M47</b> 0,5 ◀
0110010	Greipit						
0110020	Appelsiinit						
0110030	Sitruunat						
0110040	Limetit						
0110050	Mandariinit						
0110990	Muut						
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuorittut tai kuorimatottomat)</b>			► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀			► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Metamidofossi ▼	▶ <u>M16</u> Metdationi ▼	▶ <u>M56</u> Metoksisfenosidi <sup>(1)</sup> ▼	Metoksikloori <sup>(1)</sup>	▶ <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) ▼	Metsulfuronimetyyli	▶ <u>M52</u> Metyylimesosulfuroni ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <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) ▼	Molinaatti	▼ <u>M32</u> —	Monolinuroni	Myklobutanyyli <sup>(6)</sup>	Nitrofeeni <sup>(7)</sup>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <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>M32</u> — ◀		0,05 (*)	

▼ M2

Oksadiaryyli	▶ <u>M49</u> Oksamyli ▼	▶ <u>M52</u> Oksasulfuroini ▼	▶ <u>M32</u> Oksidemetonimetyyli (oksidemetonimetyyliin ja demetoni-S-metyylisulfonylin summa ilmaistuna oksidemetonimetyyliinä) ▼	▶ <u>M19</u> Parakvatti ▼	Parationi (L)	▶ <u>M44</u> Pendimetaliini (L) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> (+) ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> (+) ◀					
	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **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) <b>Siemenhedelmät</b>			► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M47</b> 1 ◀
0130010	Omenat						
0130020	Päärynät						
0130030	Kvittenit						
0130040	Mispelit	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**)* ◀
0130050	Japaninmispeli	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**)* ◀
0130990	Muut						
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>			► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0140010	Aprikoosit						
0140020	Kirsikat						
0140030	Persikat						
0140040	Luumut						
0140990	Muut						
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>						



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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <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>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀  ▶ <u>M11</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>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Sekalaiset hedelmät</b>			► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>						
0161010	Taatelit						
0161020	Viikunat						
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit						
0161040	Kumkvatit						
0161050	Karambolat	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0161060	Kakit	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0161990	Muut						
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>						
0162010	Kiivihedelmät						
0162020	Litsi						
0162030	Passionhedelmät						
0162040	Kaktusviikuna	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0162050	Tähtiomena	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
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>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>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>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</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>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanit						
0163030	Mangot						
0163040	Papaijat						
0163050	Granaattiomenat						
0163060	Annonat, kirmi- moiija	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0163070	Guavat	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0163080	Ananakset						
0163090	Leipäpuu	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0163100	Duriot	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0163110	Annonat, gua- nabana	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0163990	Muut						
0200000	<b>2. TUOREET TAI JÄÄ- DYTETYT VIHAN- NEKSET</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
0210000	i) <b>Juurekset ja juu- rimukulat</b>			► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀			
0211000	a) <i>Perunat</i>						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0212010	Kassavat						
0212020	Bataatit						
0212030	Jamssit						
0212040	Nuolijuuri	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
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>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</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>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</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 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <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>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>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	0,02 (*)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soakerjuurikas</i>						
0213010	Punajuuret						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0213020	Porkkanat						► <b>M47</b> 0,1 ◀
0213030	Mukulasellerit						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0213040	Piparjuuri						► <b>M47</b> 0,1 ◀
0213050	Maa-artisokat						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0213060	Palsternakat						► <b>M47</b> 0,1 ◀
0213070	Juuripersiljat						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0213080	Retiisit ja retikat						► <b>M47</b> 0,1 ◀
0213090	Kaurajuuret						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0213100	Lantut						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0213110	Nauriit						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0213990	Muut						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>			► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀			
0220010	Valkosipulit						► <b>M47</b> 0,5 ◀
0220020	Kepasipulit						► <b>M47</b> 0,5 ◀
0220030	Salottisipulit						► <b>M47</b> 0,5 ◀
0220040	Varhaissipulit						► <b>M47</b> 0,2 ◀
0220990	Muut						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>						
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>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>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>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>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M44</u> 0,2 ◀ ► <u>M44</u> 0,1 ◀ ► <u>M44</u> 0,2 ◀ ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M44</u> 0,2 ◀ ► <u>M44</u> 0,2 ◀ ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M44</u> 0,2 ◀ ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M44</u> 0,2 ◀ ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
						► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ 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) <b>Kaalikasvit</b>			► <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>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M9</u> — ◀		
					▶ <u>M9</u> — ◀		

▼ **M2**

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀					
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M26</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

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



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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀			
			▶ <u>M9</u> — ◀			
			▶ <u>M9</u> — ◀			
			▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M44</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M44</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M26</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀

▼ 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>M52</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 4 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 4 ◀					▶ <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>M52</u> — ◀
					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 4 ◀					▶ <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>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0256100	Rakuuna	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0256990	Muut						
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>			► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)						
0260020	Tarhapavut (silvityt)						
0260030	Herneet (silpimättömät)						
0260040	Herneet (silvityt)						
0260050	Linssit						
0260990	Muut						
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>			► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀			
0270010	Parsa						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0270030	Lehtiselleri						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0270040	Fenkoli						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0270050	Latva-artisokka						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0270060	Purjo						► <b>M47</b> 0,2 ◀
0270070	Raparperi						► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0270080	Bambunversot	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0270090	Palmunsydämet	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0270990	Muut						► <b>M47</b> 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>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</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>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>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>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</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>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <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>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> — ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
						▶ <u>M44</u> 0,6 ◀
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
						▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
						▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Sienet</b>			► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0280010	Viljellyt						
0280020	Luonnonvaraiset						
0280990	Muut						
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	(**)	(**)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Pavut						
0300020	Linssit						
0300030	Herneet						
0300040	Lupiinit						
0300990	Muut						
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>			► <b>M42</b> — ◀			► <b>M47</b> 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>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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> — ◀		0,1 (*)	▶ <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 ◀		

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀
0,01 (*)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinapinsiemenet						
0401090	Puuvillansiemenet						
0401100	Kurpitsansiemenet						
0401110	Saffori	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0401130	Ruistankio	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0401140	Hamppu						
0401150	Risiini	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0401990	Muut						
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>						
0402010	Öljyoliivit			► <b>M42</b> — ◀			► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀
0402020	Öljypalmun siemenet	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0402040	Kapok	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
0402990	Muut			► <b>M42</b> — ◀			► <b>M47</b> 0,1 (*) ◀
0500000	5. <b>VILJAT</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M47</b> 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>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</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>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</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 (*) ◀	0,05 (*)	► <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> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <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>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 ◀ ▶ <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 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <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>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</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 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
				► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)	▶ <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>M44</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</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	Rohtovirma-juuren 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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 10 ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	(**)	(**)	► <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>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</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 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
0,05 (*)	▶ <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> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	(**)	(**)	► <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) <b>Kuori/kaarna</b>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0830010	Kaneli	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0830990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	(**)	(**)	► <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>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <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) <b>Nuput/silmut</b>	(**)	(**)	► <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) <b>Luotit</b>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0860010	Maustesahrami	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0860990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0870010	Muskottikukka	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0870990	Muut	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	(**)	(**)	► <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. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>						► <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>M52</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M49</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>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</b>			► <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>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>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>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M26</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>	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
1015010	Liha	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
1015020	Rasva	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
1015030	Maksa	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀



▼ 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>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</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>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Munuaiset	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
1015050	Muut syötävät osat	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
1015990	Muut	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
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>	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
1017010	Liha	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
1017020	Rasva	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
1017030	Maksa	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
1017040	Munuaiset	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
1017050	Muut syötävät osat	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀
1017990	Muut	(**)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀

▼ 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>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</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>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	► <u>M27</u> — ◀
1020010	Nautaeläimet						
1020020	Lampaat						
1020030	Vuohet						
1020040	Hevoset						
1020990	Muut						
1030000	iii) <b>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</b>			► <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>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>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M26</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M26</u> — ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M44</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) <b>Hunaja</b>	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	(**)	(**)	► <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>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

## Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Penkonatsoli <sup>(1)</sup>	Petoksamidi	▼ ► <u>M51</u> Pikoksisitrobiini <sup>(1)</sup> ▼	Pikolinafeeni	Pirimifosmetyyli <sup>(1)</sup>	▼ ► <u>M43</u> Profenofossi <sup>(1)</sup> ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT</b>		0,01 (*)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◀
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	0,05 (*)					► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipit					1	
0110020	Appelsiinit					1	
0110030	Sitruunat					1	
0110040	Limetit					1	
0110050	Mandariinit					2	
0110990	Muut					1	
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimatomat)</b>	0,05 (*)				0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

▶ <u>M36</u> Proheksadioni (proheksadioni ja sen suolat ilmaistuna proheksadionina) ▼	▶ <u>M19</u> Prokloratsi (prokloratsin ja sen 2,4,6-triklorofenyyliryhmän sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna prokloratsina) ▼	▶ <u>M32</u> Prokymidoni <sup>(6)</sup> ▼	▶ <u>M39</u> Propikonatsoli ▼	Propinebi (ilmasituna propyleenidiamiinina) <sup>(13)</sup>	Propoksikarbatsoni (propoksikarbatsoni, sen suolat ja 2-hydroksi-propoksi-propoksikarbatsoni las- ketuna propoksikarbatsonina)	Propoksuuri	Propysamidi <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)		0,02 (*)
	▶ <u>M19</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 6 ◀	0,05 (*)			
						0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,3 0,3	
						0,05 (*)	
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	

▼ M2

Prosulfuroni	▶ <u>M55</u> Pymetrotsiini (A) (8) ▼	Pyraflufeentyyli	▶ <u>M48</u> Pyraklostrobiini (1) ▼	Pyratsofossi (1)	▶ <u>M37</u> Pyridaatti (pyridaatin, sen hydrolyysi- tuotteen CL 9673 (6-kloori-4-hydroksi-3-fenyyl- pyridasiini) ja CL 9673:n hydrolysoituvien kunjugaattien summa ilmaistuna pyridaattina) ▼	▶ <u>M51</u> Pyrimetanili (8) ▼	Resmetriini (resmetriini, mukaan luetuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)) (1)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)				0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 8 ◀	0,1 (*)
			▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀				
			▶ <u>M48</u> 1 ◀				
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)					0,2 (*)

▼ M2

Rimsulfurooni	▶ <u>M55</u> Siltiofami ▼	Sinidonietyyli (sinidonietylin ja sen E-isomeerin summa)	▶ <u>M5</u> Spiroksamiini (*) ▼	Sulfosulfurooni	Syaanivety (syaanidit ilmaistuna syaanivetyynä)	▶ <u>M55</u> Syatsofamidi ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <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) <b>Siemenhedelmät</b>	0,2				0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Omenat						
0130020	Päärynät						
0130030	Kvittenit						
0130040	Mispelit	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (***) ◀
0130050	Japaninmispeli	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (***) ◀
0130990	Muut						
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>					0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikoosit	0,1					
0140020	Kirsikat	0,05 (*)					
0140030	Persikat	0,1					
0140040	Luumut	0,05 (*)					
0140990	Muut	0,05 (*)					
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>						► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,3		0,05 (*)	
▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*)			
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,05 ◀</p>		<p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p>	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀			▶ <u>M51</u> 7 ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M55</u> (+) ◀						
	▶ <u>M55</u> (+) ◀						
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
		0,02 (*)					0,1 (*)
	<p>▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M48</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,8 ◀</p>			<p>▶ <u>M51</u> 10 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 4 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 10 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 2 ◀</p>	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
		0,02 (*)					0,1 (*)

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	0,2					
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)					0,05 (*)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)					2	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	0,5				0,05 (*)	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	0,05 (*)				0,05 (*)	
0153010	Karhunvatukat						
0153020	Sinivatukat						
0153030	Vadelmat						
0153990	Muut						
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>					0,05 (*)	
0154010	Pensasmustikat	0,05 (*)					
0154020	Karpalot	0,05 (*)					
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	0,5					
0154040	Karviaismarjat	0,05 (*)					
0154050	Ruusunmarjat	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0154060	Mulperinmarjat	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0154080	Mustaselja	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0154990	Muut	0,05 (*)					



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	1		0,05 (*)	
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	
		▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀					
		▶ <u>M9</u> — ◀					
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
						0,05 (*) 0,05 (*) 0,2 0,2	
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
						0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M51</u> 5 ◀	
			▶ <u>M48</u> 1 (+) ◀  ▶ <u>M48</u> 2 ◀				
	▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 1,5 ◀			▶ <u>M51</u> 5 ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀				
	▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀			▶ <u>M51</u> 10 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 10 ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 2 ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 5 ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀  ▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 4 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀  ▶ <u>M48</u> 3 ◀				
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 3 ◀				

▼ 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>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	0,05 (*)					
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>					0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Taatelit						
0161020	Viikunat						
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit						
0161040	Kumkvatit						
0161050	Karambolat	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0161060	Kakit	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0161990	Muut						
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>						► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiivihedelmät					2	
0162020	Litsi					0,05 (*)	
0162030	Passionhedelmät					0,05 (*)	
0162040	Kaktusviikuna	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0162050	Tähtiomena	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0162990	Muut					0,05 (*)	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>					0,05 (*)	
0163010	Avokadot						► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				0,05 (*)	
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,05 (*) (**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
				0,05 (*)			
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
		▶ <u>M9</u> — ◀					
		▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)			
	▶ <u>M19</u> 5 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)					0,1 (*)
			▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanit						► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0163030	Mangot						► <b>M43</b> 0,2 ◀
0163040	Papaijat						► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granaattiomenat						► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Annonat, kirmoijat	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0163070	Guavat	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0163080	Ananakset						► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Leipäpuu	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0163100	Duriot	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0163110	Annonat, guanabana	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0163990	Muut						► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>		0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M11</b> — ◀
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	0,05 (*)		► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M43</b> 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	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0212990	Muut						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀ (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀					0,02 (*)		
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
	0,05 (*)			0,2			
	0,05 (*)			0,05 (*)			
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
0,02 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)			0,1 (*)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M55</u> (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</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>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M31</u> — ◀
						▶ <u>M55</u> 0,01 (*) (+) ◀
						▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</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) <b>Sipulikasvit</b>	0,05 (*)		► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
0220010	Valkosipulit						
0220020	Kepasipulit						
0220030	Salottisipulit						
0220040	Varhaissipulit						
0220990	Muut						
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀			
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) ▶ <u>C1</u> 0,05 ◀ 0,05 (*)  0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
	0,05 (*)			0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <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> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
		▶ <u>M9</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	<p>▶ <u>M55</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> (+) ◀</p>		<p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p>				<p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p>	
			▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			
			<p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 1,5 ◀</p>			<p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 3 ◀</p>		
			▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M37</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>M55</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaatit	0,1				1	► <u>M43</u> 10 ◀
0231020	Paprikat	0,2				1	► <u>M43</u> 0,01 (*) (+) ◀
0231030	Munakoisot	0,1				0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	0,05 (*)				0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0231990	Muut	0,05 (*)				0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	0,1					► <u>M43</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>	0,1					► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0233010	Melonit					1	
0233020	Kurpitsat					0,05 (*)	
0233030	Vesimelonit					0,05 (*)	
0233990	Muut					0,05 (*)	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	0,05 (*)				0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	0,05 (*)				0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	0,05 (*)					► <u>M43</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		2 1 0,05 (*) 0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀					
				2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
				0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀					
				1 0,5 1 0,5			
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			0,02 (*)
						0,5	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀</p>		<p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M51</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p>	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,5 ◀			▶ <u>M51</u> 0,7 ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀				
			▶ <u>M40</u> — ◀				
			▶ <u>M40</u> — ◀				
			▶ <u>M40</u> — ◀				
	▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,5 ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,1 ◀		▶ <u>M37</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>M55</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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	0,05 (*)				0,05 (*)	► <b>M43</b> — ◀
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Vuonankaali						
0251020	Lehtisalaatti						
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)						
0251040	Vihanneskrassi						
0251050	Krassikanan- kaali	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						0,05 (*)	
						0,5	
						0,05 (*)	
						0,05 (*)	
						0,05 (*)	
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			1 1 1
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	0,05 (*) (**)	(**)	(**)	1 (**)
				5			1

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M55</u> 0,08 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M55</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 1,5 ◀				
					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M37</u> — ◀		
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀  ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀  ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,4 ◀  ▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀  ▶ <u>M48</u> 10 ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀  ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
(**)		(**)		(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀		(**)

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mustasinappi	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</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>M51</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Pinaatti						
0252020	Portulakat	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas						
0252990	Muut						
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Sikuri</i> ( <i>valko-</i> <i>lehti</i> )			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>			► <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,05 (+) ◀
0256010	Kirveli						
0256020	Ruohosipuli						
0256030	Yrttiselleri						
0256040	Persilja						
0256050	Salvia	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0256060	Rosmariini	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0256070	Timjami	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0256080	Basilika	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**) 0,05 (*)	(**)	(**)	(**) 0,02 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			1
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	0,02 (*) (**) 0,02 (*)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀						0,02 (*)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			0,02 (*)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			0,02 (*)
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					1
				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 10 ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 3 ◀		▶ <u>M48</u> 2 ◀			▶ <u>M51</u> 20 ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0256100	Rakuuna	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0256990	Muut						
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	0,05 (*)		► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)						
0260020	Tarhapavut (silvityt)						
0260030	Herneet (silpimättömät)						
0260040	Herneet (silvityt)						
0260050	Linssit						
0260990	Muut						
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Parsa	0,05 (*)					
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	0,05 (*)					
0270030	Lehtiselleri	0,05 (*)					
0270040	Fenkoli	0,05 (*)					
0270050	Latva-artisokka	0,2					
0270060	Purjo	0,05 (*)					
0270070	Raparperi	0,05 (*)					
0270080	Bambunversot	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0270090	Palmunsydämet	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0270990	Muut	0,05 (*)					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				0,05 (*)			
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	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>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			0,02 (*)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀			1	
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M55</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀						
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (***) ◀ ▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <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> 1 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Sienet</b>	0,05 (*)		► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt					2	
0280020	Luonnonvaraiset					0,05 (*)	
0280990	Muut					0,05 (*)	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	(**)	(**)	► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Pavut						
0300020	Linssit						
0300030	Herneet						
0300040	Lupiinit						
0300990	Muut						
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀		0,05 (*)	
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>				0,1 (*)		
0401010	Pellavansiemenet			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
0401020	Maapähkinät			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
0401030	Unikonsiemenet			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
0401040	Seesaminsiemenet			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Auringonkukansiemenet			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
0401060	Rapsinsiemenet			► <b>M51</b> 0,02 (+) ◀			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
0401070	Soijapavut			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M36</u> — ◀				0,1 (*)			0,05 (*)
▶ <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>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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
			▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀			▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M48</u> 0,3 ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
0,1 (*)		0,05 (*)				▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,04 ◀  ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</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>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
		0,1 (*)		0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinapinsiemenet			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0401090	Puuvillansiemenet			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M43</u> 3 ◀
0401100	Kurpitsansiemenet			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Saffori	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0401130	Ruistankio	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0401140	Hamppu			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Risiini	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0401990	Muut			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0402010	Öljyoliivit				0,05 (*)		
0402020	Öljypalmun siemenet	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0402040	Kapok	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0402990	Muut				0,1 (*)		
0500000	5. <b>VILJAT</b>	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	5	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Ohra			► <u>M51</u> 0,3 ◀			
0500020	Tattari			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
0500030	Maissi			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
0500040	Hirssi			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
0500050	Kaura			► <u>M51</u> 0,3 ◀			
0500060	Riisi			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
0500070	Ruis			► <u>M51</u> 0,05 ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,3			0,02 (*)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)			0,05 (*)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M39</u> 0,7 ◀				
▶ <u>M36</u> 0,1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M55</u> 0,03 ◀		▶ <u>M48</u> 0,3 ◀				
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀				
0,05 (*)		0,02 (*)				▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0,1 (*)		0,05 (*)				▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M48</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀	
			▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M48</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀	
			▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M48</u> 0,2 ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀	

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀			
0500090	Vehnä			► <b>M51</b> 0,05 ◀			
0500990	Muut			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀			
0600000	6. <b>TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		► <b>M43</b> — ◀
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)					0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (***) ◀
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (***) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (***) ◀
0631010	Kamomillan kukat	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (***) ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (***) ◀
0631030	Ruusun terä- lehdet	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (***) ◀
0631040	Jasmiinin ku- kat	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (***) ◀
0631050	Lehmus	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (***) ◀
0631990	Muut	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (***) ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (***) ◀
0632010	Mansikan leh- det	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (***) ◀



▼ 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>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀	
			▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M13</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)
	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,3 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 5 (+) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 5 (+) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</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>M5</u> 0,05 (*) ◀			
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0632030	Mate	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0632990	Muut	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0633000	c) <i>Juuret</i>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0633010	Rohtovirma-juuren juuri	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0633020	Ginsengjuuri	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0633990	Muut	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina</b>	0,5	0,02 (*)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810010	Anis	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810030	Sellerin siemenet	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810040	Korianterin siemenet	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810050	Kuminansiemenet	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810060	Tillin siemenet	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	25	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 15 (+) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M48</u> 15 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenkolin siemenet	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810080	Sarviapila	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810090	Muskottipähkinä	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810990	Muut	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820010	Maustepippuri	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820030	Kumina	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820040	Kardemumma	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820050	Katajanmarjat	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820070	Vaniljatangot	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820080	Tamarindi	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820990	Muut	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0830010	Kaneli	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0830990	Muut	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0840010	Lakritsi	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0840020	Inkivääri	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0840030	Kurkuma	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)



▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri	(**)	(**)	► <u>M51</u> (+) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0840990	Muut	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0850010	Mausteneilikat	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0850020	Kaprikset	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0850990	Muut	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0860000	vi) <b>Luotit</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0860010	Maustesahrami	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0860990	Muut	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0870010	Muskottikukka	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0870990	Muut	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0900010	Sokerijuurikas	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0900020	Sokeriruoko	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0900030	Salaattisikuri	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0900990	Muut	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>						► <u>M43</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> — ◀					▶ <u>M51</u> (+) ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>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</b>	0,05 (*)		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M43</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						
1012020	Rasva						
1012030	Maksa						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀				0,05 (*)	
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				
							0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)
							0,02 (*)
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀				0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			0,1 (*)
						▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	
					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <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>M5</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			

▼ **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>	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1015010	Liha	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1015020	Rasva	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1015030	Maksa	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				0,05 (*) 0,02 (*)
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				0,02 (*)
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀						
			▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)
			▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				0,02 (*)
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀						
			▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)
			▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				0,02 (*)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	
					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	
					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	
					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	
					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	
					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <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> 0,2 ◀ ▶ <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> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Munuaiset	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1015050	Muut syötävät osat	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1015990	Muut	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
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>	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1017010	Liha	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1017020	Rasva	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1017030	Maksa	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1017040	Munuaiset	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1017050	Muut syötävät osat	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1017990	Muut	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀				
							0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)
							0,02 (*)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	0,01 (*)		► <u>M51</u> 0,01 ◀		0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet						
1020020	Lampaat						
1020030	Vuohet						
1020040	Hevoset						
1020990	Muut						
1030000	iii) <b>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</b>	0,05 (*)		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Kanat						
1030020	Ankat	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (** ) ◀
1030030	Hanhet	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (** ) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*)+ ◀		▶ <u>M48</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
1030990	Muut	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
1040000	iv) <b>Hunaja</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <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-butyyl-i ▼	► <u>M46</u> — ▼	► <u>M49</u> Syromatsiini ▼	Teknaseeni (L)	TEPP
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT</b>		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	► <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) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimatomat)</b>	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀			

▼ M2

Triabendatsoli (8)	▶ <u>M54</u> Tiaklopridi (4) ▼	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> Triasulfuroini ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)			▶ <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 <sup>(1)</sup> ▼	Tribenuronimetyyli	▼ <u>M32</u> —	▶ <u>M56</u> Trifloksistrobini <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M16</u> Triforini ▼	Trimetyylisulfoniumin kationi, glyfosaatin käytöstä aiheutuva <sup>(1)</sup>	▶ <u>M21</u> Tritikonatsoli ▼	Tsiraami <sup>(13)</sup>
(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>M56</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>M56</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) <b>Siemenhedelmät</b>	► <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) <b>Kivihedelmät</b>		► <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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>		► <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>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 0,3 ◀				► <u>M32</u> — ◀		
5			► <u>M21</u> 0,5 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 5 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	
5			► <u>M21</u> 0,5 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 5 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
0,05 (*)			► <u>M21</u> 0,5 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</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>M21</u> 2 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 3 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 0,3 ◀		► <u>M21</u> 0,3 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 3 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 0,3 ◀		► <u>M21</u> 2 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 3 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M54</u> 0,1 ◀		► <u>M21</u> 0,3 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 2 ◀ ◀	► <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</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>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	2 2 2 1			0,1 (*) 5 0,1 (*) 2
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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>	► <b>M56</b> 0,3 ◀		► <b>M46</b> — ◀			
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)			► <b>M46</b> — ◀			
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)			► <b>M46</b> — ◀			
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M46</b> — ◀			
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M46</b> — ◀			
0153010	Karhunvatukat			► <b>M46</b> — ◀			
0153020	Sinivatukat			► <b>M46</b> — ◀			
0153030	Vadelmat			► <b>M46</b> — ◀			
0153990	Muut			► <b>M46</b> — ◀			
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M46</b> — ◀			
0154010	Pensasmustikat			► <b>M46</b> — ◀			
0154020	Karpalot			► <b>M46</b> — ◀			
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)			► <b>M46</b> — ◀			
0154040	Karviaismarjat			► <b>M46</b> — ◀			
0154050	Ruusunmarjat	► <b>M56</b> (**) ◀	► <b>M55</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	(**)	(**)
0154060	Mulperinmarjat	► <b>M56</b> (**) ◀	► <b>M55</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	(**)	(**)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► <b>M56</b> (**) ◀	► <b>M55</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	(**)	(**)
0154080	Mustaselja	► <b>M56</b> (**) ◀	► <b>M55</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	(**)	(**)
0154990	Muut			► <b>M46</b> — ◀			

▼ 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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</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>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 2			
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	2			
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀			
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>			► <u>M46</u> — ◀			
0161010	Taatelit			► <u>M46</u> — ◀			
0161020	Viikunat			► <u>M46</u> — ◀			
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit			► <u>M46</u> — ◀			
0161040	Kumkvatit			► <u>M46</u> — ◀			
0161050	Karambolat	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0161060	Kakit	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0161990	Muut			► <u>M46</u> — ◀			
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>			► <u>M46</u> — ◀			
0162010	Kiivihedelmät			► <u>M46</u> — ◀			
0162020	Litsi			► <u>M46</u> — ◀			
0162030	Passionhedelmät			► <u>M46</u> — ◀			
0162040	Kaktusviikuna	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0162050	Tähtiomena	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0162990	Muut			► <u>M46</u> — ◀			
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>			► <u>M46</u> — ◀			
0163010	Avokadot			► <u>M46</u> — ◀			



▼ 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>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>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>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 4 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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, guanabana	► <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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</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 (*) ◀	
		0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <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>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>M56</u> 0,05 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M46</b> — ◀			
0213010	Punajuuret			► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀		
0213020	Porkkanat			► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀		
0213030	Mukulasellerit			► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀		
0213040	Piparjuuri			► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀		
0213050	Maa-artisokat			► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀		
0213060	Palsternakat			► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀		
0213070	Juuripersiljat			► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀		
0213080	Retiisit ja retikat			► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀		
0213090	Kaurajuuret			► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀		
0213100	Lantut			► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀		
0213110	Nauriit			► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀		
0213990	Muut			► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀		
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M55</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> 0,05 (*) ◀		
0220010	Valkosipulit			► <b>M46</b> — ◀			
0220020	Kepasipulit			► <b>M46</b> — ◀			
0220030	Salottisipulit			► <b>M46</b> — ◀			
0220040	Varhaissipulit			► <b>M46</b> — ◀			
0220990	Muut			► <b>M46</b> — ◀			
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>		► <b>M55</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M46</b> — ◀			
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>			► <b>M46</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀		



▼ 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>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>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>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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>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)
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) <b>Kaalikasvit</b>		▶ <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 ◀	
	<p>▶ <u>M54</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,2 ◀</p>		<p>▶ <u>M21</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,3 ◀</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>		
	▶ <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>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 0,05 (*)				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</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			► <u>M46</u> — ◄			
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	► <u>M5</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	► <u>M56</u> 0,2 ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0242020	Keräkaali	► <u>M56</u> 0,3 ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0242990	Muut	► <u>M56</u> 0,2 ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	► <u>M56</u> 0,3 ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali			► <u>M46</u> — ◄			
0243020	Lehtikaalit			► <u>M46</u> — ◄			
0243990	Muut			► <u>M46</u> — ◄			
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄			
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>			► <u>M46</u> — ◄			
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	► <u>M56</u> 1 ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄			
0251010	Vuonankaali			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 15 (+) ◄		
0251020	Lehtisalaatti			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 3 (+) ◄		
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄		
0251040	Vihanneskrassi			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄		
0251050	Krassikanankaali	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄	(**)	(**)
0251060	Sinappikaali (rocket, ruola)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> 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>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>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>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 15 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 10 ◀				
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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>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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,15 ◀	(**)	▶ <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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
1	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 5 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</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>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 15 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 10 ◀				
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	► <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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	► <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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</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>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>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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</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>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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) <b>Sienet</b>	► <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) <b>Merilevät</b>	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	► <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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>		► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>		► <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>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
10				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
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> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <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>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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		0,05 (*)		▶ <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>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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>M56</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) <b>Öljysiemenkasvit</b>	► <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. <b>VILJAT</b>		► <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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</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>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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</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> — ◀	0,05 (*)		▶ <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>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			(**)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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>M56</u> 0,3 ◀	0,1	10		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,1	10		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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) Kukut	► <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) Lehdet	► <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)
	▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M54</u> 10 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</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)
		▶ <b>M32</b> — ◀ ▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀ ▶ <b>M56</b> 0,05 ◀	0,05 (*) 0,1	0,05 (*) 5		
		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <b>M27</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)
		▶ <b>M32</b> — ◀					
▶ <b>M27</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M56</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <b>M27</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M56</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <b>M27</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M56</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <b>M27</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M56</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <b>M27</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M56</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <b>M27</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M56</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <b>M27</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M56</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <b>M27</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M56</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <b>M27</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M56</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <b>M27</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M56</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <b>M27</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M56</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ 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 yrttiuutejuomat</i>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina</b>	▶ <u>M56</u> 20 ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	(**)
0810000	i) <b>Siemenet</b>	▶ <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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0,1 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	▶ <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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</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>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	▶ <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) <b>Kuori/kaarna</b>	▶ <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) <b>Juuret tai juurakko</b>	▶ <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>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

## ▼ 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) <b>Nuput/silmut</b>	▶ <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) <b>Luotit</b>	▶ <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) <b>Siemenvaippa</b>	▶ <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. <b>SOKERIKASVIT</b>	▶ <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. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>			▶ <u>M46</u> — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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> — ◀

## ▼ 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>M56</u> — ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀		0,05 (*)	
1011000	a) <i>Siat</i>			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀		
1011010	Liha	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1011020	Silava vailla lihaskudosta	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1011030	Maksa	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1011040	Munuaiset	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1011050	Muut syötävät osat	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1011990	Muut	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1012000	b) <i>Naudat</i>			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀		
1012010	Liha	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1012020	Rasva	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M46</u> — ◀			
1012030	Maksa	► <u>M56</u> 0,05 ◀		► <u>M46</u> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <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>M56</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>M54</u> (**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**)	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**)	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**)	(**)
(**)	▶ <u>M54</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>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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>Siipikarja – 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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</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>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	► <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) <b>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</b>	► <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>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>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ▶ <u>M54</u> (**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</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> (**)	(**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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>M56</u> 0,04 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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) <b>Hunaja</b>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
1060000	vi) <b>Etanat</b>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	▶ <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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M54</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>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0110000	i) <b>Sitrushedelmät</b>		
0110010	Greipit		
0110020	Appelsiinit		
0110030	Sitruunat		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit		
0110990	Muut		
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>		
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansienet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) <b>Siemenhedelmät</b>		
0130010	Omenat		
0130020	Päärynät		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit	(**)	(**)
0130050	Japaninmispeli	(**)	(**)
0130990	Muut		
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>		
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat		
0140030	Persikat		
0140040	Luumut		
0140990	Muut		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>		
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>		
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 (kaki)	(**)	(**)
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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	<b>i) Juurekset ja juurimukulat</b>		
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 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) <b>Sipulikasvit</b>		
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit		
0220990	Muut		
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>		
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		
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) <b>Kaalikasvit</b>		
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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>		
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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>		
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)		
0260020	Tarhapavut (silpimättömät)		
0260030	Herneet (silpimättömät)		
0260040	Herneet (silvityt)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>		
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) <b>Sienet</b>		
0280010	Viljellyt		
0280020	Luonnonvaraiset		
0280990	Muut		
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	(**)	(**)
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Pavut		
0300020	Linssit		
0300030	Herneet		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>		
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) <b>Öljysiemenkasvit</b>		
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet	(**)	(**)
0402030	Öljypalmun hedelmät	(**)	(**)
0402040	Kapok	(**)	(**)
0402990	Muut		
0500000	5. <b>VILJAT</b>	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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)</b>		
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	(**)	(**)
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	(**)	(**)
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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	(**)	(**)
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	(**)	(**)
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkäjuuhea mukaan luettuina</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	(**)	(**)
0810000	i) <b>Siemenet</b>	(**)	(**)
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	(**)	(**)
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) <b>Kuori/kaarna</b>	(**)	(**)
0830010	Kaneli	(**)	(**)
0830990	Muut	(**)	(**)
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	(**)	(**)
0840010	Lakritsi	(**)	(**)
0840020	Inkivääri	(**)	(**)
0840030	Kurkuma	(**)	(**)
0840040	Piparjuuri	(**)	(**)
0840990	Muut	(**)	(**)
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	(**)	(**)
0850010	Mausteneilikat	(**)	(**)
0850020	Kaprikset	(**)	(**)
0850990	Muut	(**)	(**)
0860000	vi) <b>Luotit</b>	(**)	(**)
0860010	Maustesahrami	(**)	(**)
0860990	Muut	(**)	(**)
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	(**)	(**)
0870010	Muskottikukka	(**)	(**)
0870990	Muut	(**)	(**)
0900000	<b>9. SOKERIKASVIT</b>	(**)	(**)
0900010	Sokerijuurikas	(**)	(**)
0900020	Sokeriruoko	(**)	(**)
0900030	Salaattisikuri	(**)	(**)
0900990	Muut	(**)	(**)
1000000	<b>10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>		
1010000	i) <b>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</b>	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>Stipikarja – 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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) <b>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</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
1030010	Kanat		
1030020	Ankat	(**)	(**)
1030030	Hanhet	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Viiriäiset	(**)	(**)
1030990	Muut	(**)	(**)
1040000	iv) <b>Hunaja</b>	(**)	(**)
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	(**)	(**)
1060000	vi) <b>Etanat</b>	(**)	(**)
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	(**)	(**)

▼ **M10****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodin- mero	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin sovel- letaan jäämien enimmäismääriä <sup>(*)</sup>	► <b>M59</b> 2-fenyylifenoli ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDEL- MÄT; PÄHKINÄT</b>	
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	► <b>M59</b> 5 (+) ◀
0110010	Greipit	
0110020	Appelsiinit	
0110030	Sitruunat	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit	
0110990	Muut	
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	► <b>M59</b> 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) <b>Siemenhedelmät</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0130010	Omenat	
0130020	Päärynät	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	► <b>M59</b> (**) ◀
0130050	Japaninmispeli	► <b>M59</b> (**) ◀
0130990	Muut	
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat	
0140030	Persikat	
0140040	Luumut	
0140990	Muut	
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	► <b>M59</b> 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	► <b>M59</b> (**) ◀
0154060	Mulperinmarjat	► <b>M59</b> (**) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► <b>M59</b> (**) ◀
0154080	Mustaselja	► <b>M59</b> (**) ◀
0154990	Muut	
0160000	vi) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit	
0161040	Kumkvatit	
0161050	Karambolat	► <b>M59</b> (**) ◀
0161060	Kakit	► <b>M59</b> (**) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	► <b>M59</b> (**) ◀
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	
0162020	Litsit	
0162030	Passionhedelmät	
0162040	Kaktusviikuna	► <b>M59</b> (**) ◀
0162050	Tähtiomena	► <b>M59</b> (**) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	► <b>M59</b> (**) ◀
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)	► <b>M59</b> (**) ◀
0163070	Guavat	► <b>M59</b> (**) ◀
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu	► <b>M59</b> (**) ◀
0163100	Duriot	► <b>M59</b> (**) ◀
0163110	Annonat (guanabana)	► <b>M59</b> (**) ◀
0163990	Muut	
0200000	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0210000	<b>i) Juurekset ja juurimukulat</b>	
0211000	a) <i>Perunat</i>	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit	
0212040	Nuolijuuret	► <b>M59</b> (**) ◀
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	<b>ii) Sipulikasvit</b>	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit	
0220990	Muut	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
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, kasvyydin, 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) <b>Kaalikasvit</b>	
0241000	a) <i>Kukinnon 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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
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	► <b>M59</b> (**) ◀
0251060	Sinappikaali (rocket, rucola)	
0251070	Mustasinappi	► <b>M59</b> (**) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp.:n lehdet ja idut	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti	
0252020	Portulakat	► <b>M59</b> (**) ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
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	► <b>M59</b> (**) ◀
0256060	Rosmariini	► <b>M59</b> (**) ◀
0256070	Timjami	► <b>M59</b> (**) ◀
0256080	Basilika	► <b>M59</b> (**) ◀
0256090	Laakerinlehti	► <b>M59</b> (**) ◀
0256100	Rakuuna	► <b>M59</b> (**) ◀
0256990	Muut	
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	
0260020	Tarhapavut (silvityt)	
0260030	Herneet (silpimättömät)	
0260040	Herneet (silvityt)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	



▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	► <b>M59</b> (**) ◀
0270090	Palmunsydämet	► <b>M59</b> (**) ◀
0270990	Muut	
0280000	viii) <b>Sienet</b>	
0280010	Viljellyt	
0280020	Luonnonvaraiset	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Pavut	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet	
0401110	Saflori	► <b>M59</b> (**) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► <b>M59</b> (**) ◀
0401130	Ruistankio	► <b>M59</b> (**) ◀
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	► <b>M59</b> (**) ◀
0401990	Muut	
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyliivit	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0402020	Öljypalmun siemenet	► <b>M59</b> (**) ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <b>M59</b> (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Kapok	► <b>M59</b> (**) ◀
0402990	Muut	► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀
0500000	5. <b>VILJAT</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0500010	Ohra	
0500020	Tattari	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä	
0500990	Muut	
0600000	6. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	
0620000	ii) Kahvipavut	► <b>M59</b> (**) ◀
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	► <b>M59</b> (**) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
0631010	Kamomillan kukat	► <b>M59</b> (**) ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	► <b>M59</b> (**) ◀
0631030	Ruusun terälehdet	► <b>M59</b> (**) ◀
0631040	Jasmiinin kukat	► <b>M59</b> (**) ◀
0631050	Lehmus	► <b>M59</b> (**) ◀
0631990	Muut	► <b>M59</b> (**) ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
0632010	Mansikan lehdet	► <b>M59</b> (**) ◀
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	► <b>M59</b> (**) ◀
0632030	Mate	► <b>M59</b> (**) ◀
0632990	Muut	► <b>M59</b> (**) ◀
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► <b>M59</b> (**) ◀
0633020	Ginsengjuuri	► <b>M59</b> (**) ◀
0633990	Muut	► <b>M59</b> (**) ◀
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkäjuuhe mukaan luettuina</b>	► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0810010	Anis	► <b>M59</b> (**) ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <b>M59</b> (**) ◀
0810030	Sellerin siemenet	► <b>M59</b> (**) ◀
0810040	Korianterin siemenet	► <b>M59</b> (**) ◀
0810050	Kuminan siemenet	► <b>M59</b> (**) ◀
0810060	Tillin siemenet	► <b>M59</b> (**) ◀
0810070	Fenkolin siemenet	► <b>M59</b> (**) ◀
0810080	Sarviapila	► <b>M59</b> (**) ◀
0810090	Muskottipähkinä	► <b>M59</b> (**) ◀
0810990	Muut	► <b>M59</b> (**) ◀
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0820010	Maustepippuri	► <b>M59</b> (**) ◀
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	► <b>M59</b> (**) ◀
0820030	Kumina	► <b>M59</b> (**) ◀
0820040	Kardemumma	► <b>M59</b> (**) ◀
0820050	Katajanmarjat	► <b>M59</b> (**) ◀
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	► <b>M59</b> (**) ◀
0820070	Vaniljatangot	► <b>M59</b> (**) ◀
0820080	Tamarindi	► <b>M59</b> (**) ◀
0820990	Muut	► <b>M59</b> (**) ◀
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0830010	Kaneli	► <b>M59</b> (**) ◀
0830990	Muut	► <b>M59</b> (**) ◀
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0840010	Lakritsi	► <b>M59</b> (**) ◀
0840020	Inkivääri	► <b>M59</b> (**) ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M59</b> (**) ◀
0840040	Piparjuuri	► <b>M59</b> (**) ◀
0840990	Muut	► <b>M59</b> (**) ◀
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0850010	Mausteneilikat	► <b>M59</b> (**) ◀
0850020	Kaprikset	► <b>M59</b> (**) ◀
0850990	Muut	► <b>M59</b> (**) ◀
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0860010	Maustesahrami	► <b>M59</b> (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Muut	► <b>M59</b> (**) ◀
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0870010	Muskottikukka	► <b>M59</b> (**) ◀
0870990	Muut	► <b>M59</b> (**) ◀
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0900010	Sokerijuurikas	► <b>M59</b> (**) ◀
0900020	Sokeriruoko	► <b>M59</b> (**) ◀
0900030	Salaattisikuri	► <b>M59</b> (**) ◀
0900990	Muut	► <b>M59</b> (**) ◀
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
1010000	i) <b>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</b>	
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>	► <b>M59</b> (**) ◀
1015010	Liha	► <b>M59</b> (**) ◀
1015020	Rasva	► <b>M59</b> (**) ◀
1015030	Maksa	► <b>M59</b> (**) ◀
1015040	Munuaiset	► <b>M59</b> (**) ◀
1015050	Muut syötävät osat	► <b>M59</b> (**) ◀
1015990	Muut	► <b>M59</b> (**) ◀
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>	► <b>M59</b> (**) ◀
1017010	Liha	► <b>M59</b> (**) ◀
1017020	Rasva	► <b>M59</b> (**) ◀
1017030	Maksa	► <b>M59</b> (**) ◀
1017040	Munuaiset	► <b>M59</b> (**) ◀
1017050	Muut syötävät osat	► <b>M59</b> (**) ◀
1017990	Muut	► <b>M59</b> (**) ◀
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) <b>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</b>	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	► <b>M59</b> (**) ◄
1030030	Hanhet	► <b>M59</b> (**) ◄
1030040	Viiriäiset	► <b>M59</b> (**) ◄
1030990	Muut	► <b>M59</b> (**) ◄
1040000	iv) <b>Hunaja</b>	► <b>M59</b> (**) ◄
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	► <b>M59</b> (**) ◄
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <b>M59</b> (**) ◄
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <b>M59</b> (**) ◄

▼ **M40****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► <b>M48</b> Dimetomorfi (isomeerien summa) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>	
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	
0110010	Greipit (Pummelo, pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)	► <b>M48</b> 0,8 ◀
0110030	Sitruunat (Sukaattisitruuna, sitruuna)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0110040	Limetit	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0110990	Muut	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0120000	<b>ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	► <b>M48</b> 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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	<b>iv) Kivihedelmät</b>	► <b>M48</b> 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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► <b>M48</b> 3 ◀
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <b>M48</b> 0,7 ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	► <b>M48</b> 0,05 (+) ◀
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, boysenmarja ja lakka)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, ( <i>Rubus arcticus</i> ), mesivadelma ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	► <b>M48</b> 0,05 (+) ◀
0153990	Muut	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► <b>M48</b> 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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	► <b>M48</b> 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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	
0211000	a) <i>Perunat</i>	► <b>M48</b> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► <b>M48</b> 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	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Porkkanat	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213030	Mukulaserit	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjauri, gentianjuuri )	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213050	Maa-artisokat	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Palsternakat	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213070	Juuripersiljat	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))	► <b>M48</b> 1,5 ◀
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213100	Lantut	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Nauriit	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Muut	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	
0220010	Valkosipulit	► <b>M48</b> 0,6 ◀
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	► <b>M48</b> 0,6 ◀
0220030	Salottisipulit	► <b>M48</b> 0,6 ◀
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	► <b>M48</b> 0,2 ◀
0220990	Muut	► <b>M48</b> 0,15 ◀
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	► <b>M48</b> 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	► <b>M48</b> 0,5 ◀
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, kiekkokurpitsa))	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► <b>M48</b> 0,5 ◀
0233010	Melonit (Kiwano )	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali )	► <b>M48</b> 5 ◀
0241020	Kukkakaali	► <b>M48</b> 0,05 ◀
0241990	Muut	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savojjinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)	► <b>M48</b> 6 ◀
0242990	Muut	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	► <b>M48</b> 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>	► <b>M48</b> 0,02 ◀
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	► <b>M48</b> 10 ◀
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidosalaatti)	► <b>M48</b> 15 ◀
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärelehtinen endiivi, salaattisikuri)	► <b>M48</b> 6 ◀
0251040	Vihanneskrassi	► <b>M48</b> 10 ◀
0251050	Krassikanankaali	► <b>M48</b> 10 ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)	► <b>M48</b> 10 ◀
0251070	Mustasinappi	► <b>M48</b> 10 ◀
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten Brassica-lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))	► <b>M48</b> 10 ◀
0251990	Muut	► <b>M48</b> 10 ◀
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)	► <b>M48</b> 1 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda) )	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)	► <b>M48</b> 1 ◀
0252990	Muut	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	► <b>M48</b> 0,05 ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <b>M48</b> 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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	► <b>M48</b> 0,04 ◀
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	► <b>M48</b> 0,1 ◀
0260050	Linssit	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Muut	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	
0270010	Parsa	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Lehtiselleri	► <b>M48</b> 15 ◀
0270040	Fenkoli	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270050	Latva-artisokka	► <b>M48</b> 2 ◀
0270060	Purjo	► <b>M48</b> 1,5 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Raparperi	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambunversot	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmunsydämet	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Muut	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Sienet</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhkasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	► <b>M48</b> 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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	► <b>M48</b> 0,02 (*) ◀
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	
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	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	► <b>M48</b> 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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina</b>	► <b>M48</b> 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <b>M48</b> — ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	
0810010	Anis	► <b>M48</b> 30 ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <b>M48</b> 30 ◀
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	► <b>M48</b> 30 ◀
0810040	Korianterin siemenet	► <b>M48</b> 30 ◀
0810050	Kuminansiemenet	► <b>M48</b> 30 ◀
0810060	Tillin siemenet	► <b>M48</b> 30 ◀
0810070	Fenkolin siemenet	► <b>M48</b> 30 ◀
0810080	Sarviapila	► <b>M48</b> 30 ◀
0810090	Muskottipähkinä	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0810990	Muut	► <b>M48</b> 30 ◀
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>	
0820010	Maustepippuri	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820030	Kumina	► <b>M48</b> 30 ◀
0820040	Kardemumma	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820050	Katajanmarjat	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820070	Vaniljatangot	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindi	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820990	Muut	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Inkivääri	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	► <b>M48</b> (+) ◀
0840990	Muut	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	
1010000	i) <b>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</b>	► <b>M48</b> 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, kyyhkysel</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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>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</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Samanreidet, krokotiilit)</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <b>M48</b> 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	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>		
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	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	<b>ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaani-pähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	<b>iv) Kivihedelmät</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		

▼ M42

Diuroni	► <u>M59</u> Metkonatso- li <sup>(1)</sup> ◀	Prosulfokarbi	Tepraloksidimi (tepraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismäärä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi, ilmaistuna tepraloksidimina)
(5)	(6)	(7)	(8)
			0,1 (*)
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
<b>0,02 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	
<b>0,01 (*) (+)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
	► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀		

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)		
0140990	Muut		
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	0,02 (*)	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, 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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	0,02 (*)	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> 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		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	
(+)			
		0,05 (+)	(+)
		0,01 (*)	
		0,01 (*)	(+)
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M59</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 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 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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>		
0210000	<b>i) Juurekset ja juurimukulat</b>	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 soakerijuurikas</i>		
0213010	Punajuuret		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	0,4
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	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) <b>Sipulikasvit</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hoepasipuli)		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)		
0220990	Muut		
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo		
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</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		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		<b>1 (+)</b>	<b>0,4</b>
		<b>0,08 (+)</b>	<b>0,3</b>
		<b>0,08 (+)</b>	<b>0,4</b>
		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
		<b>0,08 (+)</b>	<b>0,4</b>
		<b>0,08 (+)</b>	<b>0,4</b>
		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
		<b>0,08 (+)</b>	<b>0,4</b>
		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,3</b>
		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,3</b>
		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		<b>0,3</b>
		<b>0,01 (*)</b>	
		<b>0,03</b>	
		<b>0,03</b>	
		<b>0,02</b>	
		<b>0,01 (*)</b>	
<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		(+)
	► <u>M59</u> 0,05 (+) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>		
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>		(+)
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>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	(+)
			0,5
			0,6
			0,8
			0,1 (*)
			1
			0,5
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	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>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,15</b>
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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	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)
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
<b>0,02 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (+)</b>	
			0,1 (*)
			<b>0,3</b>
			<b>0,1 (*) (+)</b>
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
		<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
		<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
		<b>1,5 (+)</b>	0,1 (*)
		<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
		<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,3 (+)</b>
		<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
		<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
		<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270990	Muut		
0280000	viii) <b>Sienet</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)		
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>		
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) <b>Öljysiemenkasvit</b>		
0402010	Öljyliivit		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		<b>0,6 (+)</b>
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		<b>0,6 (+)</b>
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		<b>0,6 (+)</b>
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		<b>0,1 (*)</b>
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		<b>0,1 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	
	► <u>M59</u> 0,2 ◀		<b>0,8</b>
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,15 ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,2 ◀		<b>0,8</b>
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		5
	► <u>M59</u> 0,2 ◀		1
	► <u>M59</u> 0,3 ◀		<b>1</b>
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		<b>0,8</b>
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. <b>VILJAT</b>	<b>0,02 (*)</b>	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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>		
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>		
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>		
0631000	a) <i>Kukat</i>		
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 (*)	0,1 (*)
	<p>▶ <u>M59</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,15 ◀</p>		
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>		
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>		
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkäjauhe mukaan luettuina</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810000	i) <b>Siemenet</b>		
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>		
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	
		<b>0,05 (*)</b>	
		<b>0,05 (*)</b>	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
<b>0,05 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
<b>0,05 (*)</b>	► <u>M59</u> — ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	<b>0,3 (+)</b>	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	<b>0,3 (+)</b>	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>		
0830010	Kaneli (Cassia)		
0830990	Muut		
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>		
0840010	Lakritsi		
0840020	Inkivääri		
0840030	Kurkuma		
0840040	Piparjuuri		
0840990	Muut		
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>		
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) <b>Luotit</b>		
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>		
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>		
1010000	i) <b>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</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Liha		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
		0,05 (*)	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M59</u> (+) ◀		
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,06 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)			
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
			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>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		





▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Siipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat -, 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		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) <b>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</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
			<b>0,1 (*)</b>
			<b>0,1 (*)</b>
			<b>0,2</b>
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Etanat</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muut maeläinperäiset tuotteet</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>

▼ **M46****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Beflubutamidi
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	
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	<b>ii) Pähkinät</b>	
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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	<b>iv) Kivelliset hedelmät</b>	
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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	
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> , ilama ( <i>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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHAN-</b> <b>NEKSET</b>	
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	<b>0,02 (*)</b>
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) <b>Sipulikasvit</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillisipuli/ hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	<b>0,02 (*)</b>
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 päärynämelon), <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) <b>Kaalikasvit</b>	<b>0,02 (*)</b>
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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	<b>0,02 (*)</b>
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 <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enin-tään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	<b>0,02 (*)</b>
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifolium</i> in 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>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielä-mänlanka (Ipomoea aquatica), api-lasaniainen (Marsilea crenata), ve-simimosa (Neptunia oleracea))</i>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	<b>0,02 (*)</b>
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 <i>Apiaceae</i> -heimon yrttien lehdet, salaattipiikki-putki ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)	
0256050	<i>Salvia</i> (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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,02 (*)</b>
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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,02 (*)</b>
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) <b>Sienet</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffel, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	
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) <b>Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	
0500010	Ohra	0,05 (*)
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Maissi	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Kaura	0,05 (*)
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Ruis	0,05 (*)
0500080	Durra	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	<b>0,05 (*)</b>
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810000	i) <b>Siemenet</b>	
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	
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) <b>Kuori/kaarna</b>	
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	
1010000	i) <b>Kudos</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Maito</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	



▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Etanat</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M49****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Fenpropidiini (fenpropidiinin ja sen suolojen summa ilmaistuna fenpropidiinina) (R) (S)	Formetanaatti: formetanaatin ja sen suolojen summa ilmaistuna formetanaattina (hydrokloridi)	Tebukonatsoli (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT</b>			
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)			5
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)			0,9
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))			5
0110040	Limetit			5
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata x sinensis))			5
0110990	Muut			5
0120000	<b>ii) Pähkinät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0130010	Omenat (Metsäomena)			<b>0,3</b>
0130020	Päärynät (Päärynäomena)			<b>0,3</b>
0130030	Kvittenit			0,5
0130040	Mispelit			0,5
0130050	Japaninmispeli			0,5
0130990	Muut			0,5
0140000	<b>iv) Kivelliset hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Aprikoosit			<b>0,6</b>
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)			<b>1 (+)</b>
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)			<b>0,6</b>

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (Ziziphus zizyphus))			1
0140990	Muut			<b>0,02 (*)</b>
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		<b>0,1</b>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)			<b>0,5</b>
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)			<b>1 (+)</b>
0152000	b) <i>Mansikat</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,5</b>
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) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>1,5</b>
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0161010	Taatelit			<b>0,02 (*)</b>
0161020	Viikunat			<b>0,02 (*)</b>
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit			<b>0,05</b>
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, naganin kumkvatti, limekvatti (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))			<b>0,02 (*)</b>
0161050	Karambolat (Bilimbi)			<b>0,02 (*)</b>
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)			<b>0,02 (*)</b>

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano- mena/vesiomena, malakanjambolaa- ni, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (Eu- genia uniflora))			<b>0,02 (*)</b>
0161990	Muut			<b>0,02 (*)</b>
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0162010	Kiivihedelmät			<b>0,02 (*)</b>
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)			<b>0,02 (*)</b>
0162030	Passionhedelmät			1
0162040	Kaktusviikuna			<b>0,02 (*)</b>
0162050	Tähtiomena			<b>0,02 (*)</b>
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sa- pote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammisapote)			<b>0,02 (*)</b>
0162990	Muut			<b>0,02 (*)</b>
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>			
0163010	Avokadot	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	<b>0,2</b>		<b>0,05</b>
0163030	Mangot	<b>0,01 (*)</b>		0,1
0163040	Papaijat	<b>0,01 (*)</b>		2
0163050	Granaattiomenat	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (Annona reticulata, Annona squamo- sa, ilama (Annona diversifolia) ja muut Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus unda- tus))	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163080	Ananakset	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163100	Duriot (durianit)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163110	Annonat guanabana	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163990	Muut	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0200000	2. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHAN- NEKSET</b>			
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0211000	a) <i>Perunat</i>			<b>0,02 (*)</b>
0212000	b) <i>Juurekset ja juurimukulat</i>			<b>0,02 (*)</b>
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			<b>0,02 (*)</b>
0213020	Porkkanat			<b>0,4</b>
0213030	Mukulasellerit			0,5
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)			0,4
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)			<b>0,02 (*)</b>
0213060	Palsternakat			<b>0,4</b>
0213070	Juuripersiljat			<b>0,4</b>
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			<b>0,02 (*)</b>
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)			<b>0,4 (+)</b>
0213100	Lantut			0,3
0213110	Nauriit			0,3
0213990	Muut			<b>0,02 (*)</b>
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0220010	Valkosipulit			0,1
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillisipuli/ hopeasipuli)			0,1
0220030	Salottisipulit			<b>0,05</b>
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)			<b>0,6</b>
0220990	Muut			<b>0,02 (*)</b>
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>			
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i> ), puutomaatit)		<b>0,3</b>	<b>0,9</b>
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,6</b>
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)		<b>0,3</b>	<b>0,4 (+)</b>
0231040	Okra, "syötävä hibiskus"		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231990	Muut		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>			
0232010	Kurkut		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,2</b>
0232020	Avomaankurkut		<b>0,3</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, <i>Luffa acutangula/teroi</i> )		<b>0,01 (*)</b>	0,2
0232990	Muut		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		<b>0,3</b>	
0233010	Melonit (Kiwano)			<b>0,2 (+)</b>
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))			<b>0,15</b>
0233030	Vesimelonit			<b>0,15</b>
0233990	Muut			<b>0,15</b>
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>		<b>0,01 (*)</b>	0,6
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>			
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)			<b>0,15</b>
0241020	Kukkakaali			<b>0,05</b>
0241990	Muut			<b>0,02 (*)</b>
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>			<b>0,7</b>
0242010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)			
0242020	Kukkakaali			
0242990	Muut			
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>			<b>0,02 (*)</b>
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>			<b>0,02 (*)</b>
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>			
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	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), kyssäkaalin lehdet)			
0251990	Muut			
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
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>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilaslaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,15</b>
0256000	f) <i>Yrtit</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0256010	Kirveli			0,05 (*)
0256020	Ruohosipuli			2
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikki-putki (Eryngium foetidum))			0,05 (*)
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)			2
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin ( <i>Bo-rago officinalis</i> ) lehdet)			0,05 (*)
0256060	Rosmariini			0,05 (*)
0256070	Timjami (Meirami, oregano)			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)			0,05 (*)
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))			0,05 (*)
0256100	Rakuuna (Iisoppi)			0,05 (*)
0256990	Muut			0,05 (*)
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/ munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)			2 (+)
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)			2 (+)
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)			2 (+)
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)			<b>0,02 (*)</b>
0260050	Linssit			<b>0,02 (*)</b>
0260990	Muut			<b>0,02 (*)</b>
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Parsa			<b>0,02 (*)</b>
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin ( <i>Borago officinalis</i> ) varret)			<b>0,02 (*)</b>
0270030	Lehtiselleri			<b>0,5 (+)</b>
0270040	Fenkoli			<b>0,02 (*)</b>
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)			0,6
0270060	Purjo			<b>0,6</b>
0270070	Raparperi			<b>0,02 (*)</b>
0270080	Bambunversot			<b>0,02 (*)</b>
0270090	Palmunsydämet			<b>0,02 (*)</b>
0270990	Muut			<b>0,02 (*)</b>
0280000	viii) <b>Sienet</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))			
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffel, huhtasieni, herkkutatti)			
0280990	Muut			
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)			0,3
0300020	Linssit			0,2
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)			0,2



## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupiinit			0,2
0300990	Muut			0,2
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>			
0401010	Pellavansiemenet			<b>0,6</b>
0401020	Maapähkinät			0,15
0401030	Unikonsiemenet			<b>0,05</b>
0401040	Seesaminsienet			<b>0,02 (*)</b>
0401050	Auringonkukansiemenet			<b>0,02 (*)</b>
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)			0,5
0401070	Soijapavut			0,15
0401080	Sinapinsiemenet			<b>0,3</b>
0401090	Puuvillansiemenet			2
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)			<b>0,02 (*)</b>
0401110	Saffori			<b>0,02 (*)</b>
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli ( <i>Echium plantagineum</i> ), peltorusojuuri ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))			<b>0,02 (*)</b>
0401130	Ruistankio			<b>0,3</b>
0401140	Hamppu			<b>0,02 (*)</b>
0401150	Risiini			<b>0,02 (*)</b>
0401990	Muut			<b>0,02 (*)</b>
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>			
0402010	Öljyliivit			<b>0,05</b>
0402020	Öljypalmun siemenet			<b>0,02 (*)</b>
0402030	Öljypalmun hedelmät			<b>0,02 (*)</b>
0402040	Kapok			<b>0,02 (*)</b>
0402990	Muut			<b>0,02 (*)</b>
0500000	5. <b>VILJAT</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0500010	Ohra	<b>0,6</b>		2
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0500030	Maissi	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0500050	Kaura	<b>0,3</b>		2
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>		<b>1 (+)</b>
0500070	Ruis	<b>0,1</b>		<b>0,1</b>
0500080	Durra	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	<b>0,1</b>		<b>0,1</b>
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	
0610000	i) <b>Tee</b>			0,05 (*)
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>			0,1
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>			<b>0,05 (*)</b>
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) <b>Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)</b>			0,05 (*)
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>			0,05 (*)
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>40 (+)</b>
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>			
0810000	i) <b>Siemenet</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>1,5 (+)</b>
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	
0820010	Maustepippuri			<b>0,05 (*)</b>

## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)			<b>0,05 (*)</b>
0820030	Kumina			<b>1,5 (+)</b>
0820040	Kardemumma			<b>0,05 (*)</b>
0820050	Katajanmarjat			<b>0,05 (*)</b>
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)			<b>0,05 (*)</b>
0820070	Vaniljatangot			<b>0,05 (*)</b>
0820080	Tamarindi			<b>0,05 (*)</b>
0820990	Muut			<b>0,05 (*)</b>
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)			
0830990	Muut			
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>			
0840010	Lakritsi	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Inkivääri	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Piparjuuri	(+)	(+)	(+)
0840990	Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Mausteneilikat			
0850020	Kaprikset			
0850990	Muut			
0860000	vi) <b>Luotit</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Maustesahrami			
0860990	Muut			
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskottikukka			
0870990	Muut			
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Sokerijuurikas	<b>0,07</b>		
0900020	Sokeriruoko	<b>0,01 (*)</b>		
0900030	Salaattisikuri	<b>0,01 (*)</b>		
0900990	Muut	<b>0,01 (*)</b>		

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>			
1010000	i) <b>Kudos</b>		0,01 (*)	
1011000	a) <i>Siat</i>			
1011010	Lihäs	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1011020	Rasva	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1011030	Maksa	<b>0,2</b>		0,2
1011040	Munuaiset	<b>0,05</b>		0,2
1011050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		0,2
1011990	Muut	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1012000	b) <i>Naudat</i>			
1012010	Lihäs	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1012020	Rasva	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1012030	Maksa	<b>0,5</b>		0,2
1012040	Munuaiset	<b>0,1</b>		0,2
1012050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		0,2
1012990	Muut	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1013000	c) <i>Lampaat</i>			
1013010	Lihäs	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1013020	Rasva	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1013030	Maksa	<b>0,5</b>		0,2
1013040	Munuaiset	<b>0,1</b>		0,2
1013050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		0,2
1013990	Muut	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1014000	d) <i>Vuohet</i>			
1014010	Lihäs	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1014020	Rasva	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1014030	Maksa	<b>0,5</b>		0,2
1014040	Munuaiset	<b>0,1</b>		0,2
1014050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		0,2
1014990	Muut	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>			
1015010	Lihäs	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1015020	Rasva	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1015030	Maksa	<b>0,5</b>		0,2

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Munuaiset	<b>0,1</b>		0,2
1015050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		0,2
1015990	Muut	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
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 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1017020	Rasva	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1017030	Maksa	<b>0,5</b>		0,2
1017040	Munuaiset	<b>0,1</b>		0,2
1017050	Muut syötävät osat	0,02 (*)		0,2
1017990	Muut	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1020000	ii) <b>Maito</b>	<b>0,02</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Nautaeläimet			
1020020	Lampaat			
1020030	Vuohet			
1020040	Hevoset			
1020990	Muut			
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>	0,02 (*)	0,01 (*)	<b>0,1 (*)</b>
1030010	Kanat			
1030020	Ankat			
1030030	Hanhet			
1030040	Viiriäiset			
1030990	Muut			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
1060000	vi) <b>Etanat</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>

▼ **M50****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► <b>M56</b> Fludioksoniili (L) (*) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT</b>	
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	► <b>M56</b> 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	<b>ii) Pähkinät</b>	
0120010	Mantelit	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120020	Parapähkinät	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120030	Cashewpähkinät	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120040	Kastanjat	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120050	Kookospähkinät	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120060	Hasselpähkinät ( <i>Corylus maxima</i> )	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120070	Australianpähkinät	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120080	Pekaanipähkinät	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120090	Pinjansiemenet	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120100	Pistaasipähkinät	► <b>M56</b> 0,2 ◀
0120110	Saksanpähkinät	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0130000	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	► <b>M56</b> 5 ◀
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	► <b>M56</b> (**) ◀
0130050	Japaninmispeli	► <b>M56</b> (**) ◀
0130990	Muut	
0140000	<b>iv) Kivelliset hedelmät</b>	
0140010	Aprikoosit	► <b>M56</b> 5 ◀
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	► <b>M56</b> 5 ◀
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	► <b>M56</b> 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelleluumu, oratuomenmarja, kiinanjuba ( <i>Zizyphus zizyphus</i> ))	► <b>M56</b> 5 ◀
0140990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	► <b>M56</b> 5 ◀
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	► <b>M56</b> 4 ◀
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <b>M56</b> 4 (+) ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► <b>M56</b> 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)	► <b>M56</b> 2 ◀
0154020	Karpalot (Puolukat ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	► <b>M56</b> 2 ◀
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	► <b>M56</b> 2 ◀
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)	► <b>M56</b> 2 ◀
0154050	Ruusunmarjat	► <b>M56</b> (**) ◀
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	► <b>M56</b> (**) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	► <b>M56</b> (**) ◀
0154990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0160000	vi) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	► <b>M56</b> 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)	► <b>M56</b> (**) ◀
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	► <b>M56</b> (**) ◀



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavano- mena/vesiomena, malakanjambolaa- ni, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama ( <i>Eu- genia uniflora</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0161990	Muut	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	
0162010	Kiivihedelmät	► <b>M56</b> 15 ◀
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0162030	Passionhedelmät	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0162040	Kaktusviikuna	► <b>M56</b> (**) ◀
0162050	Tähtiomena	► <b>M56</b> (**) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sa- pote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammisapote)	► <b>M56</b> (**) ◀
0162990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	
0163010	Avokadot	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163030	Mangot	► <b>M56</b> 2 ◀
0163040	Papaijat	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granaattiomenat	► <b>M56</b> 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)	► <b>M56</b> (**) ◀
0163070	Guavat (Pitaija ( <i>Hylocereus unda- tus</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0163080	Ananakset	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	► <b>M56</b> (**) ◀
0163100	Duriot (durianit)	► <b>M56</b> (**) ◀
0163110	Annonat guanabana	► <b>M56</b> (**) ◀
0163990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0200000	2. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHAN- NEKSET</b>	
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	
0211000	a) <i>Perunat</i>	► <b>M56</b> 0,06 ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/ eddo/japanintaaro, tannia)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0212020	Bataatit	► <b>M56</b> 10 ◀
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	► <b>M56</b> 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Nuolijuuri	► <b>M56</b> (**) ◀
0212990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	
0213010	Punajuuret	► <b>M56</b> 1 ◀
0213020	Porkkanat	► <b>M56</b> 1 ◀
0213030	Mukulasellerit	► <b>M56</b> 0,2 ◀
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	► <b>M56</b> 1 ◀
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Palsternakat	► <b>M56</b> 1 ◀
0213070	Juuripersiljat	► <b>M56</b> 1 ◀
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M56</b> 0,1 ◀
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)	► <b>M56</b> 1 ◀
0213100	Lantut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Nauriit	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	
0220010	Valkosipulit	► <b>M56</b> 0,02 ◀
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/ hopeasipuli)	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0220030	Salottisipulit	► <b>M56</b> 0,02 ◀
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	► <b>M56</b> 5 ◀
0220990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i> ), puutomaatit)	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	► <b>M56</b> 1 ◀
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0231040	Okra, "syötävä hibiskus"	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset</i> , <i>Cucurbitaceae</i> -heimo	► <b>M56</b> 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>	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	► <b>M56</b> 0,7 ◀
0241020	Kukkakaali	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0241990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurtukaali, valkokaali)	► <b>M56</b> 2 ◀
0242990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	► <b>M56</b> 10 ◀
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0243990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	► <b>M56</b> 15 ◀
0251010	Vuonankaali ( <i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	
0251030	Siloendiivi (Kähäraendiivi ( <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	► <b>M56</b> (**) ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohie-tasinappi ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Mustasinappi	► <b>M56</b> (**) ◀
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) Pinaatti ja vastaavat (lehdet)	► <b>M56</b> 15 ◀
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> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuu-ren lehdet)	
0252990	Muut	
0253000	c) Viinilehdet ( <i>Malabarinpinaatti, ba-naaninlehdet, Acacia pennata</i> )	► <b>M56</b> (**) ◀
0254000	d) Vesikrassi ( <i>Vesipinaatti/pinaattielä-mänlanka (Ipomoea aquatica), api-lasaniainen (Marsilea crenata), ve-simimosa (Neptunia oleracea)</i> )	► <b>M56</b> 10 ◀
0255000	e) Sikuri (valkolehti)	► <b>M56</b> 0,02 ◀
0256000	f) Yrtit	► <b>M56</b> 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)	► <b>M56</b> (**) ◀
0256060	Rosmariini	► <b>M56</b> (**) ◀
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	► <b>M56</b> (**) ◀

▼ **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)	► <b>M56</b> (**) ◀
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä ( <i>Cymbopogon citratus</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	► <b>M56</b> (**) ◀
0256990	Muut	
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/ munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	► <b>M56</b> 1 ◀
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	► <b>M56</b> 1 ◀
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0260050	Linssit	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0260990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	
0270010	Parsa	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin ( <i>Borago officinalis</i> ) varret)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Lehtiselleri	► <b>M56</b> 1,5 ◀
0270040	Fenkoli	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Purjo	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270070	Raparperi	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambunversot	► <b>M56</b> (**) ◀
0270090	Palmunsydämet	► <b>M56</b> (**) ◀
0270990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Sienet</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	► <b>M56</b> 0,4 ◀
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)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	
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	Safiori	► <b>M56</b> (**) ◀
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli ( <i>Echium plantagineum</i> ), peltorusojuuri ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0401130	Ruistankio	► <b>M56</b> (**) ◀
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	► <b>M56</b> (**) ◀
0401990	Muut	
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	► <b>M56</b> (**) ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <b>M56</b> (**) ◀
0402040	Kapok	► <b>M56</b> (**) ◀
0402990	Muut	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	► <b>M56</b> 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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	
0610000	i) Tee	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Kahvipavut	► <b>M56</b> (**) ◀
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	► <b>M56</b> (**) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
0631010	Kamomillan kukat	► <b>M56</b> (**) ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	► <b>M56</b> (**) ◀
0631030	Ruusun terälehdet	► <b>M56</b> (**) ◀
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat ( <i>Sambucus nigra</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0631050	Lehmus	► <b>M56</b> (**) ◀
0631990	Muut	► <b>M56</b> (**) ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
0632010	Mansikan lehdet	► <b>M56</b> (**) ◀
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	► <b>M56</b> (**) ◀
0632030	Mate	► <b>M56</b> (**) ◀
0632990	Muut	► <b>M56</b> (**) ◀
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► <b>M56</b> (**) ◀
0633020	Ginsengjuuri	► <b>M56</b> (**) ◀
0633990	Muut	► <b>M56</b> (**) ◀
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	► <b>M56</b> (**) ◀
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu)</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0810010	Anis	► <b>M56</b> (**) ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <b>M56</b> (**) ◀
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	► <b>M56</b> (**) ◀
0810040	Korianterin siemenet	► <b>M56</b> (**) ◀
0810050	Roomankumina (juustokumina)	► <b>M56</b> (**) ◀
0810060	Tillin siemenet	► <b>M56</b> (**) ◀
0810070	Fenkolinsiemenet	► <b>M56</b> (**) ◀
0810080	Sarviapila	► <b>M56</b> (**) ◀
0810090	Muskottipähkinä	► <b>M56</b> (**) ◀
0810990	Muut	► <b>M56</b> (**) ◀
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0820010	Maustepippuri	► <b>M56</b> (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	► <b>M56</b> (**) ◀
0820030	Kumina	► <b>M56</b> (**) ◀
0820040	Kardemumma	► <b>M56</b> (**) ◀
0820050	Katajanmarjat	► <b>M56</b> (**) ◀
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	► <b>M56</b> (**) ◀
0820070	Vaniljatangot	► <b>M56</b> (**) ◀
0820080	Tamarindi	► <b>M56</b> (**) ◀
0820990	Muut	► <b>M56</b> (**) ◀
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0830010	Kaneli ( <i>Kassiakaneli</i> )	► <b>M56</b> (**) ◀
0830990	Muut	► <b>M56</b> (**) ◀
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0840010	Lakritsi	► <b>M56</b> (**) ◀
0840020	Inkivääri	► <b>M56</b> (**) ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M56</b> (**) ◀
0840040	Piparjuuri	► <b>M56</b> (**) ◀
0840990	Muut	► <b>M56</b> (**) ◀
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0850010	Mausteneilikat	► <b>M56</b> (**) ◀
0850020	Kaprikset	► <b>M56</b> (**) ◀
0850990	Muut	► <b>M56</b> (**) ◀
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0860010	Maustesahrami	► <b>M56</b> (**) ◀
0860990	Muut	► <b>M56</b> (**) ◀
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0870010	Muskottikukka	► <b>M56</b> (**) ◀
0870990	Muut	► <b>M56</b> (**) ◀
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0900010	Sokerijuurikas	► <b>M56</b> (**) ◀
0900020	Sokeriruoko	► <b>M56</b> (**) ◀
0900030	Salaattisikuri	► <b>M56</b> (**) ◀
0900990	Muut	► <b>M56</b> (**) ◀



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	
1010000	i) <b>Kudos</b>	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1011020	Rasva	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1011030	Maksa	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1011040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1011050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1011990	Muut	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Naudat</i>	► <b>M56</b> (+) ◀
1012010	Lihäs	► <b>M56</b> 0,04 ◀
1012020	Rasva	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1012030	Maksa	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1012040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1012050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1012990	Muut	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>	► <b>M56</b> (+) ◀
1013010	Lihäs	► <b>M56</b> 0,04 ◀
1013020	Rasva	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1013030	Maksa	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1013040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1013050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1013990	Muut	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>	► <b>M56</b> (+) ◀
1014010	Lihäs	► <b>M56</b> 0,04 ◀
1014020	Rasva	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1014030	Maksa	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1014040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1014050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1014990	Muut	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
1015010	Lihäs	► <b>M56</b> (**) ◀
1015020	Rasva	► <b>M56</b> (**) ◀
1015030	Maksa	► <b>M56</b> (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Munuaiset	► <b>M56</b> (**) ◀
1015050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> (**) ◀
1015990	Muut	► <b>M56</b> (**) ◀
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Lihäs	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1016020	Rasva	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1016030	Maksa	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1016040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1016050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1016990	Muut	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
1017010	Lihäs	► <b>M56</b> (**) ◀
1017020	Rasva	► <b>M56</b> (**) ◀
1017030	Maksa	► <b>M56</b> (**) ◀
1017040	Munuaiset	► <b>M56</b> (**) ◀
1017050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> (**) ◀
1017990	Muut	► <b>M56</b> (**) ◀
1020000	ii) <b>Maito</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	► <b>M56</b> (**) ◀
1030030	Hanhet	► <b>M56</b> (**) ◀
1030040	Viiriäiset	► <b>M56</b> (**) ◀
1030990	Muut	► <b>M56</b> (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>	► <b>M56</b> (**) ◀

## ▼ M51

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

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Klooritoluroni	Trineksapakki (trineksapakin (happo) ja sen suolojen summa ilmaistuna trineksapakkina)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT</b>		<b>0,01</b>
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	
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	<b>ii) Pähkinät</b>	<b>0,02 (*)</b>	
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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>		
0130010	Omenat (Metsäomena)	<b>0,05 (*) (+)</b>	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	<b>0,05 (*) (+)</b>	
0130030	Kvittenit	<b>0,01 (*)</b>	
0130040	Mispelit	<b>0,01 (*)</b>	
0130050	Japaninmispeli	<b>0,01 (*)</b>	
0130990	Muut	<b>0,01 (*)</b>	
0140000	<b>iv) Kivelliset hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	
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>Zizyphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muut		
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	
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)		

▼ **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, 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 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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>		
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Sipulikasvit</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Hedelmävihannekset</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Kaalikasvit</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Lehtivihannekset ja tuoret yrtit</b>		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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)		



## ▼ 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>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämälanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Yrtit</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Sienet</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)		<b>10 (+)</b>
0300020	Linssit		<b>0,02 (*)</b>
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)		<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiinit		<b>0,02 (*)</b>
0300990	Muut		<b>0,02 (*)</b>
0400000	<b>4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>		
0401010	Pellavansiemenet		<b>0,01 (*)</b>
0401020	Maapähkinät		<b>0,01 (*)</b>
0401030	Unikonsiemenet		<b>2</b>
0401040	Seesaminsienet		<b>0,01 (*)</b>
0401050	Auringonkukansiemenet		<b>0,01 (*)</b>
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsin siemenet, rypsi)		<b>2</b>
0401070	Soijapavut		<b>0,01 (*)</b>
0401080	Sinapinsiemenet		<b>0,01 (*)</b>
0401090	Puuvillansiemenet		<b>0,01 (*)</b>
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)		<b>0,01 (*)</b>
0401110	Saffori		<b>0,01 (*)</b>
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli ( <i>Echium plantagineum</i> ), peltorusojuuri ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		<b>0,01 (*)</b>
0401130	Ruistankio		<b>0,01 (*)</b>
0401140	Hamppu		<b>0,01 (*)</b>
0401150	Risiini		<b>0,01 (*)</b>
0401990	Muut		<b>0,01 (*)</b>
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>		<b>0,01 (*)</b>
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	<b>5. VILJAT</b>		
0500010	Ohra	<b>0,1 (+)</b>	0,5
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500030	Maissi	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500050	Kaura	<b>0,1 (+)</b>	0,5
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500070	Ruis	<b>0,1 (+)</b>	0,5
0500080	Durra	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	<b>0,1 (+)</b>	0,5
0500990	Muut (Kanarianhelmin siemenet ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAA-KAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>		
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>		
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) <b>Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)</b>		
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>		
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>		
0810000	i) <b>Siemenet</b>	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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	0,05 (*)	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) <b>Kuori/kaarna</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>		
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) <b>Nuput/silmut</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) <b>Luotit</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>		
1010000	i) <b>Kudos</b>		
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Lihäs	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Rasva	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011030	Maksa	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011040	Munuaiset	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
1011050	Muut syötävät osat	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011990	Muut	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <i>Naudat</i>	<b>0,05</b>	
1012010	Lihäs	(+)	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Rasva		<b>0,01 (*)</b>
1012030	Maksa		<b>0,01 (*)</b>
1012040	Munuaiset		<b>0,05</b>
1012050	Muut syötävät osat		<b>0,01 (*)</b>
1012990	Muut		<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Lampaat</i>	<b>0,05</b>	
1013010	Lihäs	(+)	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Rasva		<b>0,01 (*)</b>
1013030	Maksa		<b>0,01 (*)</b>
1013040	Munuaiset		<b>0,05</b>
1013050	Muut syötävät osat		<b>0,01 (*)</b>
1013990	Muut		<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Vuohet</i>	<b>0,05</b>	
1014010	Lihäs	(+)	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Rasva		<b>0,01 (*)</b>
1014030	Maksa		<b>0,01 (*)</b>
1014040	Munuaiset		<b>0,05</b>
1014050	Muut syötävät osat		<b>0,01 (*)</b>
1014990	Muut		<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	<b>0,05</b>	
1015010	Lihäs	(+)	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Rasva		<b>0,01 (*)</b>
1015030	Maksa		<b>0,01 (*)</b>

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Munuaiset		<b>0,05</b>
1015050	Muut syötävät osat		<b>0,01 (*)</b>
1015990	Muut		<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>		<b>0,01 (*)</b>
1016010	Lihasset	<b>0,02 (*)</b>	
1016020	Rasva	<b>0,01 (*)</b>	
1016030	Maksa	<b>0,01 (*)</b>	
1016040	Munuaiset	<b>0,01 (*)</b>	
1016050	Muut syötävät osat	<b>0,01 (*)</b>	
1016990	Muut	<b>0,01 (*)</b>	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	<b>0,05</b>	
1017010	Lihasset	(+)	<b>0,01 (*)</b>
1017020	Rasva		<b>0,01 (*)</b>
1017030	Maksa		<b>0,01 (*)</b>
1017040	Munuaiset		<b>0,05</b>
1017050	Muut syötävät osat		<b>0,01 (*)</b>
1017990	Muut		<b>0,01 (*)</b>
1020000	ii) <b>Maito</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Etanat</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M52****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Propamokarbi (propamokarbin ja sen suolojen summa ilmaistuna propamokarbina) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	
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) <b>Pähkinät</b>	
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) <b>Siemenhedelmät</b>	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) <b>Kivelliset hedelmät</b>	
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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	
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 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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHAN- NEKSET</b>	
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	
0211000	a) <i>Perunat</i>	<b>0,3</b>
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	<b>0,01 (*)</b>
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	<b>0,01</b> (*)
0213020	Porkkanat	<b>0,01</b> (*)
0213030	Mukulasellerit	<b>0,01</b> (*)
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	<b>0,01</b> (*)
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)	<b>0,01</b> (*)
0213060	Palsternakat	<b>0,01</b> (*)
0213070	Juuripersiljat	<b>0,01</b> (*)
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	<b>3</b>
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)	<b>0,01</b> (*)
0213100	Lantut	<b>0,01</b> (*)
0213110	Nauriit	<b>0,01</b> (*)
0213990	Muut	<b>0,01</b> (*)
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	
0220010	Valkosipulit	<b>0,01</b> (*)
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/ hopeasipuli)	<b>2</b>
0220030	Salottisipulit	<b>0,01</b> (*)
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	<b>0,01</b> (*)
0220990	Muut	<b>0,01</b> (*)
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i> ), puutomaatit)	<b>4</b>
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	<b>3</b>
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)	<b>4</b>
0231040	Okra, "syötävä hibiskus"	<b>0,01</b> (*)
0231990	Muut	<b>0,01</b> (*)
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	<b>5</b>
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>	<b>5</b>
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	<b>3</b>
0241020	Kukkakaali	<b>10 (+)</b>
0241990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	<b>2</b>
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurtukaali, valkokaali)	<b>0,7</b>
0242990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)	<b>0,01 (*)</b>
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i> )	<b>20</b>
0243990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	<b>0,3</b>
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali ( <i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.)	<b>20 (+)</b>
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	<b>40</b>
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> ), salaattisikuri ( <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), voikukanlehdet)	<b>20 (+)</b>

## ▼ M52

(1)	(2)	(3)
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	20 (+)
0251050	Krassikanankaali	20 (+)
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohie-tasinappi ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	30
0251070	Mustasinappi	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)	20 (+)
0251990	Muut	0,01 (*)
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	
0252010	Pinaatti (Udenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifoliumin</i> lehdet, <i>Cestrum latifolium</i> )	40
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talvipor-tulakka, vihannesportulakka, suola-heinä, suolayrtti, agretti ( <i>Salsola so-da</i> ))	0,01 (*)
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuu-ren lehdet)	0,01 (*)
0252990	Muut	0,01 (*)
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>	15
0256000	f) <i>Yrtit</i>	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, rohtopurasuohon/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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/ munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)	<b>0,1</b>
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)	<b>0,01 (*)</b>
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	<b>0,01 (*)</b>
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)	<b>0,01 (*)</b>
0260050	Linssit	<b>0,01 (*)</b>
0260990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Sienet</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffel, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	
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) <b>Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyoliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	<b>0,01 (*)</b>
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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	
0810000	i) <b>Siemenet</b>	<b>0,05 (*)</b>
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	<b>0,05 (*)</b>
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) <b>Kuori/kaarna</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Inkivääri	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Piparjuuri	(+)
0840990	Muut	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	
1010000	i) <b>Kudos</b>	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	<b>0,01 (+)</b>
1011020	Rasva	<b>0,01 (+)</b>
1011030	Maksa	<b>0,1 (+)</b>
1011040	Munuaiset	<b>0,02 (+)</b>
1011050	Muut syötävät osat	<b>0,1</b>
1011990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	<b>0,01 (+)</b>
1012020	Rasva	<b>0,01 (+)</b>
1012030	Maksa	<b>0,2 (+)</b>
1012040	Munuaiset	<b>0,05 (+)</b>
1012050	Muut syötävät osat	<b>0,2</b>
1012990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	<b>0,01 (+)</b>
1013020	Rasva	<b>0,01 (+)</b>
1013030	Maksa	<b>0,2 (+)</b>
1013040	Munuaiset	<b>0,05 (+)</b>
1013050	Muut syötävät osat	<b>0,2</b>
1013990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	<b>0,01 (+)</b>
1014020	Rasva	<b>0,01 (+)</b>
1014030	Maksa	<b>0,2 (+)</b>
1014040	Munuaiset	<b>0,05 (+)</b>
1014050	Muut syötävät osat	<b>0,2</b>
1014990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	<b>0,01</b>
1015020	Rasva	<b>0,01</b>
1015030	Maksa	<b>0,2</b>

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Munuaiset	<b>0,05</b>
1015050	Muut syötävät osat	<b>0,2</b>
1015990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Lihasset	<b>0,02 (+)</b>
1016020	Rasva	<b>0,01 (+)</b>
1016030	Maksa	<b>0,05 (+)</b>
1016040	Munuaiset	<b>0,01 (*)</b>
1016050	Muut syötävät osat	<b>0,05</b>
1016990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihasset	<b>0,01</b>
1017020	Rasva	<b>0,01</b>
1017030	Maksa	<b>0,2</b>
1017040	Munuaiset	<b>0,05</b>
1017050	Muut syötävät osat	<b>0,2</b>
1017990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
1020000	ii) <b>Maito</b>	<b>0,01 (+)</b>
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>	<b>0,05 (+)</b>
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Etanat</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **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)	Forklorfenuron
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT;PÄHKINÄT</b>		
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), uglia muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinenappelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sitrūna, sukaattisitrūna,sormisukaattisitrūna (Citrus medica var. sarcodactylis))		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muuhybridit tangori (C. reticulata x sinensis))		
0110990	Muut		
0120000	<b>ii) Pähkinät</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	<b>iv) Kivelliset hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>		<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <b>Viinirypäleet</b>	<b>0,3</b>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <b>Mansikat</b>	0,01 (*)	
0153000	c) <b>Vadelmat ja vatukat</b>	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) <b>Muut marjat ja pienet hedelmät</b>	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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <b>Syötäväkuoriset</b>		
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>b) Paksukuoriset, pienet</b>		
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	<b>c) Paksukuoriset, suuret</b>		
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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEK- SET</b>		
0210000	<b>i) Juurekset ja juurimukulat</b>		<b>0,01 (*)</b>
0211000	<b>a) Perunat</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0212000	<b>b) Trooppiset juurekset jajuurimukulat</b>	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	<b>c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi-sokerijuurikas</b>	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	<b>ii) Sipulikasvit</b>		<b>0,01 (*)</b>
0220010	Valkosipulit	<b>0,02 (*)</b>	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulithillosipuli/hopeasipuli)	<b>0,02 (*)</b>	
0220030	Salottisipulit	<b>0,02 (*)</b>	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit jāvastaavat lajikkeet)	0,01 (*)	
0220990	Muut	0,01 (*)	
0230000	<b>iii) Hedelmävihannekset</b>		<b>0,01 (*)</b>
0231000	<b>a) Solanaceae-heimo</b>		
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>b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</b>	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) <b>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</b>	0,01 (*)	
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen laji­ke))		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <b>Sokerimaissi (Minimaissi)</b>	0,01 (*)	
0239000	e) <b>Muut hedelmävihannekset</b>	0,01 (*)	
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <b>Kukinnon muodostavat kaalit</b>		
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalai­nenparsakaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <b>Kerivät kaalit</b>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoi­jinkaali elikurttukaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) <b>Lehtikaalit</b>		
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) <b>Kyssäkaali</b>		
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>		
0251000	a) <b>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, ra­pealehtinen 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-mailaisenedut)		
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 ( <i>Mizuna</i> eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien <i>Brassica</i> -lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kysäkaalin lehdet)		
0251990	Muut		
0252000	<b>b) Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifolium</i> in lehdet, <i>Cestrum latifolium</i> )		
0252020	Portulakat (Salaattikleitoniatalviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti ( <i>Salsola</i> soda))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	<b>c) Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, <i>Acacia pennata</i>)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0254000	<b>d) Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämlänkälanka (<i>Ipomoea aquatica</i>), apilasaniainen (<i>Marsilea crenata</i>), vesimimosa (<i>Neptunia</i> oleracea))</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0255000	<b>e) Sikuri (valkolehti)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0256000	<b>f) Yrtit</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
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	<i>Salvia</i> (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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
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/pitkäpa-pu/ lehmänpapu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai-sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Sienet</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake,sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli,huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
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	<b>4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Öljysiemenet</b>		
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	<b>ii) Öljysiemenkasvit</b>		
0402010	Öljyoliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	<b>5. VILJAT</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JAKAA-KAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>		
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>		
0631000	a) <b>Kukat</b>		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) <b>Lehdet</b>		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhi- uspuunlehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <b>Juuret</b>		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) <b>Muut yrttiutejuomat</b>		
0640000	iv) <b>Kaakaopavut (fermentoidut taikuivatut)</b>		
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>		
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>		
0810000	i) <b>Siemenet</b>	<b>0,05 (*)</b>	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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	<b>0,05 (*)</b>	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) <b>Kuori/kaarna</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>		
0840010	Lakritsi	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840020	Inkivääri	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)	(+)
0840990	Muut	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) <b>Luotit</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Muut		
1000000	<b>10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>		
1010000	<b>i) Kudos</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	<b>a) Siat</b>		
1011010	Lihäs		
1011020	Rasva		
1011030	Maksa		
1011040	Munuaiset		
1011050	Muut syötävät osat		
1011990	Muut		
1012000	<b>b) Naudat</b>		
1012010	Lihäs		
1012020	Rasva		
1012030	Maksa		
1012040	Munuaiset		
1012050	Muut syötävät osat		
1012990	Muut		
1013000	<b>c) Lampaat</b>		
1013010	Lihäs		
1013020	Rasva		
1013030	Maksa		
1013040	Munuaiset		
1013050	Muut syötävät osat		
1013990	Muut		
1014000	<b>d) Vuohet</b>		
1014010	Lihäs		
1014020	Rasva		
1014030	Maksa		
1014040	Munuaiset		
1014050	Muut syötävät osat		
1014990	Muut		
1015000	<b>e) Hevoset, aasit, muulit taimuuliaasit</b>		
1015010	Lihäs		
1015020	Rasva		



▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Maksa		
1015040	Munuaiset		
1015050	Muut syötävät osat		
1015990	Muut		
1016000	f) <b>Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkysel</b>		
1016010	Lihäs		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) <b>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</b>		
1017010	Lihäs		
1017020	Rasva		
1017030	Maksa		
1017040	Munuaiset		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1020000	ii) <b>Maito</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Muut		
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunajamehiläiskennossa (kennohunaja))</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Etanat</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M2**

(\*) Analyysiherkkyyden 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.

(10) RPA 202248 on 2-syano-3-syklopropyyli-1-(2-metyylisulfonyyli-4-trifluorimetyylifenyly)propani-1,3-dioni. RPA 203328 on 2-metaanisulfonyyli- 4-trifluorometyylibentsoehappo.

(12) Jäämien enimmäismäärä on vahvistettu väliaikaisesti 30. kesäkuuta 2008 asti odotettaessa, että hakija toimittaa tarvittavat tiedot. Jos tarvittavia tietoja ei ole toimitettu kyseiseen päivään mennessä, jäämien enimmäismäärä peruutetaan direktiivillä tai asetuksella.

(13) Koska kaikki diokarbamaatit 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. ◀

► **M7** ► **C5** (16) Jäämien väliaikainen enimmäismäärä, jota sovelletaan 31. heinäkuuta 2014 asti. ◀ ◀

(e) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, löytyy liitteestä I.

(L) = 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 ◀

► **M25** Bentatsoni – koodi 1000000: bentatsoni ◀

► **M21** Karbendatsimi – koodi 0110000: karbendatsimi ja tiofanaattimetyyli ilmaistuna karbendatsiminä ◀

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)**: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määritelmä seuraavien koodien osalta on "kaptaanin ja folpetin summa": ◀

Kloridaani – koodi 1000000: cis- ja trans-isomeerien ja oksikloridaanin summa ilmaistuna kloridaanina

► **M27** Klorotaloniili – koodi 1011000: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määritelmä: pelkästään klorotaloniilinä

Klorotaloniili – koodi 1012000: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määritelmä: SDS-3701:nä

Klorotaloniili – koodi 1013000: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määrä: SDS-3701:nä

Klorotaloniili – koodi 1014000: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määrä: SDS-3701:nä

Klorotaloniili – koodi 1015000: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määrä: pelkästään klorotaloniilinä

Klorotaloniili – koodi 1016000: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määritelmä: pelkästään klorotaloniilinä

Klorotaloniili – koodi 1017000: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määrä: pelkästään klorotaloniilinä ◀

Klooriprofaami – koodi 0211000: klooriprofaami

Klooriprofaami – koodi 1000000: klooriprofaami ja 4'-hydroksiklooriprofaami-O-sulfonylihappo (4-HSA) ilmaistuna klooriprofaamina

► **M5** Klofentetsiini – koodit 0500000 ja 1000000: kaikkien 2-klooribentsoyyliryhmän sisältävien yhdisteiden summa ilmaistuna klofentetsiininä ◀

► **M9** (+) Dimetooatti – koodi 0140020: Jäämien enimmäismäärä on vahvistettu väliaikaisesti odotettaessa 12 artiklan 2 kohdan mukaisen arvioinnin valmistumista

► **M11** Etefoni 0161030 (+) Jäämien enimmäismäärä on voimassa 1 päivään heinäkuuta 2011, kunnes täydentävät jäämätetit on toimitettu ja arvioitu ◀

► **M11** Etefoni 0401090 (+) Jäämien enimmäismäärä on voimassa 1 päivään heinäkuuta 2011, kunnes täydentävä aineenvaihduntatutkimus on toimitettu ja arvioitu ◀

(+) Fenamifossi – koodi 0233010: Jäämien enimmäismäärä on vahvistettu väliaikaisesti odotettaessa 12 artiklan 2 kohdan mukaisen arvioinnin valmistumista ◀

Fenpropimorfi – koodi 1000000: fenpropimorfikarboksyylisulfonylihappo (BF 421–2) ilmaistuna fenpropimorfina

Fentina-asetaatti – koodi 1000000: fentina laskettuna trifenyylititan kationina

Fentinahydroksidi – koodi 1000000: fentina laskettuna trifenyylititan kationina

Flukytrinaatti – koodit 0500000 ja 1000000: isomeerien summa ilmaistuna flukytrinaattina

Fluoksipyyri – koodi 1000000: fluoksipyyri

► **M37** **Folpetti (R)**: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määritelmä seuraavien koodien osalta on "kaptaanin ja folpetin summa": ◀

Iprodioni – koodi 1000000: vinklotsoliinin, iprodionin, prosymidonin ja kaikkien niiden 3,5-dikloorianiliinia sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna 3,5-dikloorianiliininä

▼ **M2**

- **M37** Kresoksiimimetyyli - koodi 1010000: 490M1 ilmaistuna kresoksiimimetyylinä  
Kresoksiimimetyyli - koodi 1020000: 490M9 ilmaistuna kresoksiimimetyylinä  
Metaboliitti 490M1 = 2-metoksi-imino-2-[2-(o-tolyylioksimetyyli)fenyyl]jetikkahappo. Metaboliitti 490M9 = 2-[2-(4-hydroksi-2-metyylifenoksimetyyli)fenyyl]-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-hydroksibutyli)-alfa-(4-kloorifenyli) -1H-1,2,4-triatsoli-1-propaninitriili (RH9090) ilmaistuna myklobutanyylina
- **M5** Spiroksamiini - koodi 1000000: spiroksamiinikarboksyylihappo ilmaistuna spiroksamiinina ◀  
Fenmedifaami - koodi 1000000: fenmedifaami (metyyli-N-(3-hydroksifenyli) karbamaatti (MHPC) ilmaistuna fenmedifaamina
- **M32** Prokymidoni - koodi 1000000: vinklotsoliinin, iprodionin, prosymidonin ja kaikkien niiden 3,5-dikloorianiliinia sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna 3,5-dikloorianiliinina ◀  
Propytsamidi - koodi 1000000: propytsamidin ja sen 3,5-diklooribentsoehappoa sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna propytsamidina  
Thiabendazole - code 1000000: Sum of thiabendazole and 5-hydroxythiabendazole
- **M21** Tiofanaattimetyyli - koodi 1000000: karbendatsiimi ja tiofanaattimetyyli ilmaistuna karbendatsiiminä ◀

▼ **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.

(+) Suluissa 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)

(+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).

(+) (mz, t)

0140030 Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)

(+) Suluissa 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)

(+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).

(+) (ma, mz, me, pr, t)

0151000 a) Viinirypäleet

(+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).

(+) (t)

0152000 b) Mansikat

(+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).

(+) (mz)

0154030 Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)

(+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).

(+) (mz, pr)

0161030 Syötäväiksi tarkoitetut oliivit

(+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).

(+) (mz, me, t)

0163020 Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)

(+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).

(+) (mz)

0163030 Mangot

(+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).

(+) (mz)

0163040 Papaijat

▼ **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, maakas-tanja (Cyperus esculentus))
- (+) Sulussa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).  
 (+) (mz)  
 0213090 Kaurajuuret (Sikokuuri, 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**

- (+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz)  
0220040 Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)
- (+) Suluissa 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))
- (+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz, pr)  
0231020 Paprikat (Maustepaprikat)
- (+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz, me)  
0231030 Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))
- (+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz)  
0231040 Okra, ”syötävä hibiskus”
- (+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz, pr)  
0232000 b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo
- (+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (me) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi, mz: mankotsebi, me: metiraami, pr: propinebi, t: tiraami, z: tsiraami).  
0233000 c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo
- (+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (me) Suluissa 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) Kukinnan muodostavat kaalit
- (+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz)  
0242010 Ruusukaali eli brysselinkaali
- (+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz)  
0242020 Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savojjinkaali eli kurttukaali, valkokaali)
- (+) Suluissa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz)  
0243000 c) Lehtikaalit

▼ **M33**

- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).  
 (+) (mz)  
 0244000 d) Kyssäkaali
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).  
 (+) (mz, me, t)  
 0251000 a) Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).  
 (+) (mz)  
 0254000 d) Vesikrassi
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).  
 (+) (mz)  
 0255000 e) Sikuri (valkolehti)
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).  
 (+) (mz, me)  
 0256000 f) Yrtit
- (+) Suluisa 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)
- (+) Suluisa 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)
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).  
 (+) (ma, mz)  
 0260030 Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).  
 (+) (mz)  
 0260040 Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).  
 (+) (mz)  
 0270010 Parsa
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).  
 (+) (ma, mz)  
 0270060 Purjo
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).  
 (+) (mz)  
 0270070 Raparperi

▼ **M33**

- (+) Suluisa 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)
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz)  
0300030 Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (ma, mz)  
0401060 Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (mz, pr)  
0402010 Öljyliivit
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (ma, mz)  
0500010 Ohra
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (ma, mz)  
0500050 Kaura
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (ma, mz)  
0500070 Ruis
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (ma, mz)  
0500090 Vehnä (Speltti, ruisvehnä)
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).
- (+) (pr)  
0700000 7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkäjauhe mukaan luettuina
- (+) Suluisa jäämän alkuperä (ma: manebi mz: mankotsebi me: metiraami pr: propinebi t: tiraami z: tsiraami).

**Folpetti**

- (+) Kaptaanin ja folpetin summa.
- 0130000 iii) **Siemenhedelmät**
- 0152000 b) *Mansikat*
- 0153010 Karhunvatukat
- 0153030 Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja/vadelma, (*Rubus arcticus*), mesivadelma (*Rubus arcticus* x *idaeus*))
- 0154030 Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)
- 0154040 Karviaismarjat (Myös hybridit muiden *Ribes*-suvun kasvien kanssa)

**▼ M33**

0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat ( <i>Lycium barbarum</i> a <i>L. chinense</i> ))
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vaha-papu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmä-papu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)

**▼ M21****Etefoni****(+) 0161030****Syötäväiksi tarkoitetut oliivit**

Jäämien enimmäismäärä on voimassa 1 päivään heinäkuuta 2011, kunnes täydentävät jäämätetit on toimitettu ja arvioitu

**(+) 0401090****Puuvillansiemenet**

Jäämien enimmäismäärä on voimassa 1 päivään heinäkuuta 2011, kunnes täydentävä aineenvaihduntatutkimus on toimitettu ja arvioitu

**▼ M31****Asibentsolaari-s-metyyli (asibentsolaari-s-metyylin ja asibentsolaarihapon (CGA 210007) summa ilmaistuna asibentsolaari-s-metyylinä)**

- (+) Ei-keräisiä lehtisalaattilajikkeita koskevat jäämäkokeet on toimitettava arvioivalle jäsenvaltiolle, elintarviketurvallisuusviranomaiselle ja Euroopan komissiolle viimeistään 1. lokakuuta 2014. Tietojen uudelleenarviointi voi johtaa jäämien enimmäismäärän muuttamiseen.
- |         |   |
|---------|---|
| 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  |
| 0251060 | Sinappikaali, (rocket, rucola) ( <i>Isohietasinappi</i> )   |
| 0251080 | <i>Brassica</i> spp.:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pieni-lehtisten <i>Brassica</i> -lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä)) |
| 0251990 | Muut  |

**▼ M59****2-fenyylifenoli**

- (+) Jäämien enimmäismäärä voimassa 2-fenyylifenolin jäämien voimassa olevien enimmäismäärien tarkistamista koskevan asetuksen voimaantuloon saakka.
- |         |   |
|---------|---|
| 0110000 | i) <b>Sitruhedelmät</b>   |
| 0110010 | <b>Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)</b>                                       |
| 0110020 | <b>Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)</b>                                 |
| 0110030 | <b>Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))</b>   |
| 0110040 | <b>Limetit</b>  |
| 0110050 | <b>Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> x <i>sinensis</i>))</b> |
| 0110990 | <b>Muut</b>   |

**▼ M43****Profenofossi (F)**

- (+) Maustepaprikoihin sovellettava jäämien enimmäismäärä: 3 mg/kg.
- |         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| 0231020 | <b>Paprikat (Maustepaprikat)</b> |
|---------|----------------------------------|
- (+) Kyseistä jäämien enimmäismäärää on tarkasteltava uudelleen vuoden kuluessa, jotta voidaan arvioida seurantatiedot profenofossin esiintymisestä yhteissä.
- |         |   |
|---------|---|
| 0256000 | f) <b>Yrtit</b>   |
| 0256010 | <b>Kirveli</b>  |
| 0256020 | <b>Ruohosipuli</b>  |
| 0256030 | <b>Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut <i>Apiaceae</i>-heimon yrtit)</b> |
| 0256040 | <b>Persilja</b>   |



**▼ M43**

0256990

Muut (Syötävät kukat)

**▼ M40****2,4-DB (2,4-DB:n, sen suolojen, esterien ja konjugaattien summa, ilmaistuna 2,4-DB:nä) (R)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin analyysimenetelmiä ja aineenvaihduntaa koskevia tietoja ei ole saatavilla. Jäämien enimmäismäärää uudelleen tarkastellessaan komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut 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 elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin 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.

1011010	Liha
1011020	Silava vailla lihaskudosta
1011030	Maksa
1011040	Munuaiset

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin analyysimenetelmiä ja märehitijöiden ruokintaa koskevia tietoja ei ole saatavilla. Jäämien enimmäismäärää uudelleen tarkastellessaan komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut 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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>
1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1020040	Hevoset
1020990	Muut

**▼ M56****Indoksakarbi (indoksakarbin ja sen R-enantiomeerin summa) (F)**

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä hydrolyysiin 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.

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 Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä metabolismin 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.

1016000 f) *Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkys*

1016010 Lihaset

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

**▼ M48****Pyraklostrobiini (F)**

(+) 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.

**0151010 Syötäväksi tarkoitetut viinirypäleet**

**0270030 Lehtiselleri**

(+) 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 13 päivänä heinäkuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

**0620000 (ii) Kahvipavut**

▼ **M48**

- (+) 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

**Dimetomorfi (isomeerien summa)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätiteihin 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 (Japaninvadella, mesimarja/vadella, (*Rubus arcticus*), mesivadella (*Rubus arcticus x idaeus*))

- (+) 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 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.

**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 määrittelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Maleiinihydratsidi - koodi 1020000: maleiinihydratsidi ja sen konjugaatit ilmaistuna maleiinihydratsidina

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen 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

**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

▼ M42

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 elintarviketurvallisuusviranomainen 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 elintarviketurvallisuusviranomainen 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 (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))**  
**0213100** **Lantut**  
**0213110** **Nauriit**  
**0213990** **Muut**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen 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 elintarviketurvallisuusviranomainen 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 elintarviketurvallisuusviranomainen 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.

**0232010** **Kurkut**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen 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.

**0233010** **Melonit (Kiwano)**  
**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.

<b>0130000</b>	<b>iii) Siemenhedelmät</b>
<b>0130010</b>	<b>Omenat (Metsäomena)</b>
<b>0130020</b>	<b>Päärynät (Päärynäomena)</b>
<b>0130030</b>	<b>Kvittenit</b>
<b>0130040</b>	<b>Mispelit</b>
<b>0130050</b>	<b>Japaninmispeli</b>
<b>0130990</b>	<b>Muut</b>
<b>0151020</b>	<b>Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)</b>

▼ **M59****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 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

<b>0233010</b>	<b>Melonit (Kiwano)</b>
----------------	-------------------------

▼ **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.

<b>0152000</b>	<b>b) Mansikat</b>
----------------	--------------------

- (+) 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.

<b>0213020</b>	<b>Porkkanat</b>
<b>0213030</b>	<b>Mukulasellerit</b>
<b>0213040</b>	<b>Piparjuuri (Angelikajuuri, liperijuuri, gentianjuuri)</b>
<b>0213060</b>	<b>Palsternakat</b>
<b>0213070</b>	<b>Juuripersiljat</b>
<b>0213090</b>	<b>Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))</b>

- (+) 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.

<b>0256000</b>	<b>f) Yrtit</b>
<b>0256010</b>	<b>Kirveli</b>
<b>0256020</b>	<b>Ruohosipuli</b>
<b>0256030</b>	<b>Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut Apiaceae-heimon yrtit)</b>
<b>0256040</b>	<b>Persilja</b>
<b>0256050</b>	<b>Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmariini</b>
<b>0256070</b>	<b>Timjami (Meirami, oregano)</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)</b>
<b>0256090</b>	<b>Laakerinlehti</b>
<b>0256100</b>	<b>Rakuuna (Iisoppi)</b>
<b>0256990</b>	<b>Muut (Syötävät kukat)</b>

▼ **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**

**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 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**  
**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 (Actinidia arguta))**  
**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**

▼ **M42**

0241000	a) Kukinnon muodostavat kaalit
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)
0241020	Kukkakaali
0241990	Muut
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savojinkaali eli kurttukaali, 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 jäämättesteihin 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 (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)

▼ **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 (Corylus maxima)
0120070	Australianpähkinät
0120080	Pekaanipähkinät
0120090	Pinjansiemenet
0120100	Pistaasipähkinät
0120110	Saksanpähkinät
0120990	Muut
0401070	Soijapavut

- (+) 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



**▼ M46**

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 luettuna (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 |
|---------|-----------|

**▼ M59****Klormekvatti**

- (+) Jäämien enimmäismäärä voimassa klormekvatin jäämien voimassa olevien enimmäismäärien tarkistamista koskevan asetuksen voimaantuloon saakka.
- |                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>0130020</b> | <b>Päärynät (Päärynäomena)</b> |
|----------------|--------------------------------|

**▼ M56****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)-etyliideenamino-oksimetyyli]-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.

<b>0251010</b>	<b>Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)</b>
<b>0251020</b>	<b>Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)</b>

▼ **M49**

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, 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 samentosumin 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	Lihasset
1013020	Rasva
1013030	Maksa
1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut

**Oksamyli**

- (+) 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, myrttilehtinen appelsiini ja muut hybridit)
0110050	Mandariinit, Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit; tangori ( <i>C. reticulata x sinensis</i> )

▼ **M49**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että joitakin viljelykasvustojen metabolismia koskevia koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää 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.

<b>0163020</b>	<b>Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)</b>
<b>0231010</b>	<b>Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)</b>
<b>0231030</b>	<b>Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i>/antroewa)</b>
<b>0232000</b>	<b>b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</b>
<b>0232010</b>	<b>Kurkut</b>
<b>0232020</b>	<b>Avomaankurkut</b>
<b>0232030</b>	<b>Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekekurkku, <i>Luffa acutangula</i>/teroi)</b>
<b>0232990</b>	<b>Muut</b>

- (+) 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)-fenyyl]propionihapon 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)-fenyyl]propionihapon 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**

**Formetanaatti: formetanaatin ja sen suolojen summa ilmaistuna formetanaattina (hydrokloridi)**

- (+) 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**

**Tebukonatsoli (R)**

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Tebukonatsoli-koodi 1000000 paitsi 1040000: tebukonatsolin, hydroksi-tebukonatsolin ja niiden konjugaattien summa tebukonatsolina ilmaistuna

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätseihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismääriä 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.

<b>0140020</b>	<b>Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)</b>
<b>0151020</b>	<b>Viinirypäleet</b>
<b>0153020</b>	<b>Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)</b>
<b>0153990</b>	<b>Muut</b>

▼ **M49**

0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)
0233010	Melonit (Kiwano)
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)
0270030	Lehtiselleri
0500060	Riisi ( <i>Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica)</i> )

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysitietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismääriä 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.

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 1 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 tarkoitetut 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

- (+) 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****Klorprofaami (F) (R) ► M52 (A) ◀**

(R) = jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Klorprofaami - koodit 1016000 and 1030000: klorprofaami ja 3-kloro-4-hydroksianiliinikonjugaatit, klorprofaamina ilmaistuna;  
Klorprofaami - koodi 1000000 lukuun ottamatta 1016000, 1030000 ja 1040000: Klorprofaami ja 4'-hydroksiklorprofaami-O-sulfonihappo (4-HSA), klorprofaamina 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, rapealehtinen 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* 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)**

(+) 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.

**0270030** **Lehtiselleri**

**0270040** **Fenkoli**

▼ **M50**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin jäämäkokeita, analyysimenetelmää, metabolismia, varastointistabiilisuutta ja 3-kloroaniiliinin 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, metabolismia, varastointistabiilisuutta ja 3-kloroaniiliinin 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-kloroaniiliinin 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-kloroaniiliinin 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.

**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**

- (+) 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.

**1016030** **Maksa**

▼ **M50**

- (+) 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 tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

<b>1030000</b>	<b>(iii) Linnunmunat</b>
<b>1030010</b>	<b>Kanat</b>
<b>1030020</b>	<b>Ankat</b>
<b>1030030</b>	<b>Hanhjet</b>
<b>1030040</b>	<b>Viiriäiset</b>

▼ **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 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.

▼ **M56**

**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:

Fenvaleraatti - 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 CPIA:n (klorofenyyli-isovaleriaanahappo) summa fenvaleraattina ilmaistuna.

- (+) 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.

0120010	Mantelit
0130010	Omenat (Metsäomena)
0130020	Päärynät (Päärynäomena)
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjuuba ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))
0152000	b) <i>Mansikat</i>
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja ( <i>Rubus arcticus</i> ), mesivadelma ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))
0213020	Porkkanat
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)
0213070	Juuripersiljat
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja ( <i>Cyperus esculentus</i> ))
0220010	Valkosipulit
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)
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, käärmekurkku, Luffa acutangula/teroi)
0232990	Muut
0233010	Melonit (Kiwano)
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)
0241020	Kukkakaali
0241990	Muut

▼ **M56**

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, nuisvehnä)

- (+) 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) <i>Siat</i>
1011010	Lihäs
1011020	Rasva
1011030	Maksa
1011040	Munuaiset
1011050	Muut syötävät osat
1011990	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.

1012000	b) <i>Naudat</i>
1012010	Lihäs
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) <i>Lampaat</i>
1013010	Lihäs
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) <i>Vuohet</i>
1014010	Lihäs



▼ **M56**

1014020	Rasva
1014030	Maksa
1014040	Munuaiset
1014050	Muut syötävät osat
1014990	Muut

- (+) 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 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1016000	f) <i>Siiptikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkys</i>
1016010	Lihasset
1016020	Rasva
1016030	Maksa
1016040	Munuaiset
1016050	Muut syötävät osat
1016990	Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä ja ruokintatutkimusta maitoa erittävillä märehtijöillä 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) <b>Maito</b>
1020010	Nautaeläimet
1020020	Lampaat
1020030	Vuohet
1020040	Hevoset
1020990	Muut

- (+) 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 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>
1030010	Kanat

**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-difluoro-bentso[1,3]dioksol-4 karboksyylihappo, summa

- (+) 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 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0152000	b) <i>Mansikat</i>
---------	--------------------

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen 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	Lihasset
1012020	Rasva
1012030	Maksa
1012040	Munuaiset
1012050	Muut syötävät osat

▼ **M56**

1012990	Muut
1013000	c) <i>Lampaat</i>
1013010	Lihäs
1013020	Rasva
1013030	Maksa
1013040	Munuaiset
1013050	Muut syötävät osat
1013990	Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen 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.

1014000	d) <i>Vuohet</i>
1014010	Lihäs
1014020	Rasva
1014030	Maksa
1014040	Munuaiset
1014050	Muut syötävät osat
1014990	Muut

**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

▼ **M51**

**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

- (+) 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 5. helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

**0140010 Aprikoosit**

- (+) 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 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.

**1000000 10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET**

**1010000 i) Kudos**

**1011000 a) Siat**

**1011010 Lihäs**

**1011020 Rasva**

**1011030 Maksa**

**1011040 Munuaiset**

**1011050 Muut syötävät osat**

**1011990 Muut**

▼ M51

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
1015050	Muut syötävät osat
1015990	Muut
1016000	f) Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkysel
1016010	Lihas
1016020	Rasva
1016030	Maksa
1016040	Munuaiset
1016050	Muut syötävät osat
1016990	Muut
1017000	g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)
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

▼ **M51**

<b>1030030</b>	<b>Hanhet</b>
<b>1030040</b>	<b>Viiriäiset</b>
<b>1030990</b>	<b>Muut</b>
<b>1050000</b>	<b>v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>
<b>1060000</b>	<b>vi) Etanat</b>
<b>1070000</b>	<b>vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>

**Isoproturoni**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen 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.

<b>0256020</b>	<b>Ruohosipuli</b>
<b>0256070</b>	<b>Timjami (Meirami, oregano)</b>

- (+) 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.

<b>0840040</b>	<b>Piparjuuri</b>
----------------	-------------------

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen 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.

<b>1012010</b>	<b>Lihäs</b>
----------------	--------------

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen 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.

<b>1012030</b>	<b>Maksa</b>
<b>1012040</b>	<b>Munuaiset</b>

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen 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.

<b>1013010</b>	<b>Lihäs</b>
----------------	--------------

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen 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.

<b>1013030</b>	<b>Maksa</b>
<b>1013040</b>	<b>Munuaiset</b>

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen 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.

<b>1014010</b>	<b>Lihäs</b>
----------------	--------------

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen 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.

<b>1014030</b>	<b>Maksa</b>
<b>1014040</b>	<b>Munuaiset</b>

▼ **M51**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen 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 elintarviketurvallisuusviranomaisen 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.

**1015030** **Maksa**

**1015040** **Munuaiset**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen 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 elintarviketurvallisuusviranomaisen 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.

**1017030** **Maksa**

**1017040** **Munuaiset**

**Pikokistrobini (F)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen 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 5. 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**

**Pyrimetaniili (R)**

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Pyrimetaniili – koodi 1020000: Pyrimetaniilin ja 2-aniliini-4,6-dimetyylipyrimidiini-5-olin summa ilmaistuna pyrimetaniilina.  
Pyrimetaniili – koodit 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: Pyrimetaniilin ja 2-(4-hydroksianiliini)-4,6-dimetyylipyrimidiinin summa ilmaistuna pyrimetaniilina.

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että joitakin viljelykasvustojen metabolisiin 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. 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 juurimukulojen 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 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.

<b>1000000</b>	<b>10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>
<b>1010000</b>	<b>i) Kudos</b>
<b>1011000</b>	<b>a) Siat</b>
<b>1011010</b>	<b>Lihas</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasva</b>
<b>1011030</b>	<b>Maksa</b>
<b>1011040</b>	<b>Munuaiset</b>
<b>1011050</b>	<b>Muut syötävät osat</b>
<b>1011990</b>	<b>Muut</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Naudat</b>
<b>1012010</b>	<b>Lihas</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasva</b>
<b>1012030</b>	<b>Maksa</b>
<b>1012040</b>	<b>Munuaiset</b>
<b>1012050</b>	<b>Muut syötävät osat</b>
<b>1012990</b>	<b>Muut</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Lampaat</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihas</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasva</b>
<b>1013030</b>	<b>Maksa</b>
<b>1013040</b>	<b>Munuaiset</b>
<b>1013050</b>	<b>Muut syötävät osat</b>
<b>1013990</b>	<b>Muut</b>
<b>1014000</b>	<b>d) Vuohet</b>
<b>1014010</b>	<b>Lihas</b>
<b>1014020</b>	<b>Rasva</b>
<b>1014030</b>	<b>Maksa</b>
<b>1014040</b>	<b>Munuaiset</b>
<b>1014050</b>	<b>Muut syötävät osat</b>
<b>1014990</b>	<b>Muut</b>
<b>1015000</b>	<b>e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</b>
<b>1015010</b>	<b>Lihas</b>
<b>1015020</b>	<b>Rasva</b>
<b>1015030</b>	<b>Maksa</b>
<b>1015040</b>	<b>Munuaiset</b>
<b>1015050</b>	<b>Muut syötävät osat</b>
<b>1015990</b>	<b>Muut</b>
<b>1016000</b>	<b>f) Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</b>
<b>1016010</b>	<b>Lihas</b>
<b>1016020</b>	<b>Rasva</b>
<b>1016030</b>	<b>Maksa</b>
<b>1016040</b>	<b>Munuaiset</b>
<b>1016050</b>	<b>Muut syötävät osat</b>
<b>1016990</b>	<b>Muut</b>
<b>1017000</b>	<b>g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</b>
<b>1017010</b>	<b>Lihas</b>
<b>1017020</b>	<b>Rasva</b>
<b>1017030</b>	<b>Maksa</b>
<b>1017040</b>	<b>Munuaiset</b>

▼ **M51**

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	Hanhset
1030040	Viiriäiset
1030990	Muut
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)
1060000	vi) Etanat
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)

**Klooritoluroni**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että joitakin 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 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
---------	------------

- (+) 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
1013010	Lihäs
1014010	Lihäs
1015010	Lihäs
1017010	Lihäs

**Trineksapakki (trineksapakin (happo) ja sen suolojen summa ilmaistuna trineksapakkina)**

- (+) 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 5. helmikuuta 2016, 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)
---------	---

▼ **M51**

- (+) 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****Atsimsulfuroni**

- (+) 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** **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**

**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**

**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 (*Zizania aquatica*))**  
**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 metabolismin ja jäämättestihin 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**



▼ **M52**

- (+) 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 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**

**Propamokarbi (propamokarbin ja sen suolojen summa ilmaistuna propamokarbina) (R)**

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

koodi 1000000 lukuun ottamatta koodeja 1016000, 1030000 ja 1040000: N-oksidiipropamokarbi; koodit 1016000 ja 1030000: N-desmetyyliipropamokarbi

- (+) 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 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

<b>0241020</b>	<b>Kukkakaali</b>
<b>0251010</b>	<b>Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)</b>
<b>0251030</b>	<b>Siloendiivi (Kähäräendiivi (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>), salaattisikuri (<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), voikukanlehdet)</b>
<b>0251040</b>	<b>Vihanneskraasi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)</b>
<b>0251050</b>	<b>Krassikanankaali</b>
<b>0251070</b>	<b>Mustasinappi</b>
<b>0251080</b>	<b><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)</b>
<b>0256000</b>	<b>f) Yrtit</b>
<b>0256010</b>	<b>Kirveli</b>
<b>0256020</b>	<b>Ruohosipuli</b>
<b>0256030</b>	<b>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>))</b>
<b>0256040</b>	<b>Persilja (juuripersiljan lehdet)</b>
<b>0256050</b>	<b>Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmariini</b>
<b>0256070</b>	<b>Timjami (Meirami, oregano)</b>
<b>0256080</b>	<b>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)</b>
<b>0256090</b>	<b>Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))</b>
<b>0256100</b>	<b>Rakuuna (Iisoppi)</b>
<b>0256990</b>	<b>Muut</b>

▼ M52

- (+) 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 tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

**1011010**                      **Lihás**  
**1011020**                      **Rasva**  
**1011030**                      **Maksa**  
**1011040**                      **Munuainen**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ja ruokintatutkimusta ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

**1012010**                      **Lihás**  
**1012020**                      **Rasva**  
**1012030**                      **Maksa**  
**1012040**                      **Munuainen**  
**1013010**                      **Lihás**  
**1013020**                      **Rasva**  
**1013030**                      **Maksa**  
**1013040**                      **Munuainen**  
**1014010**                      **Lihás**  
**1014020**                      **Rasva**  
**1014030**                      **Maksa**  
**1014040**                      **Munuainen**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ja kanojen ruokintatutkimusta ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 22 päivänä maaliskuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

**1016010**                      **Lihás**  
**1016020**                      **Rasva**  
**1016030**                      **Maksa**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ja ruokintatutkimusta ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut 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**  
**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 tarkoitettut 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**

▼ **M55****Syatsofamidi**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitäjäämätesteihin 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.

<b>0211000</b>	a) <b>Perunat</b>
<b>0231010</b>	<b>Tomaatit (Kirsikkatomaatit, Physalis spp., gojimarjat (Lycium barbarum ja L.chinense), puutomaatit)</b>
<b>0232000</b>	b) <b>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</b>
<b>0232010</b>	<b>Kurkut</b>
<b>0232020</b>	<b>Avomaankurkut</b>
<b>0232030</b>	<b>Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (Lagenaria siceraria), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmeurkku, Luffa acutangula/teroi)</b>
<b>0232990</b>	<b>Muut</b>
<b>0233000</b>	c) <b>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</b>
<b>0233010</b>	<b>Melonit (Kiwano)</b>
<b>0233020</b>	<b>Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))</b>
<b>0233030</b>	<b>Vesimelonit</b>
<b>0233990</b>	<b>Muut</b>

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmäänsisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettua enimmäismäärää (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

**0840040** **Piparjuuri**

**Syhalofoppi-butyyli**

- (+) 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.

**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 ryhmäänsisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettua enimmäismäärää (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

**0840040** **Piparjuuri**

**Pymetrotsiini (A) (R)**

- (A) Euroopan unionin vertailulaboratoriot totesivat, ettei 6-hydroksimetyyli-pymetrotsiinille ja sen fosfaattikonjugaatille 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.

- (R) = Jäämän määrittely eroaa seuraavien torjunta-aineiden koodin yhdistelmien osalta:

Pymetrotsiini — koodi 1020000: pymetrotsiini, 6-6-hydroksimetyyli-pymetrotsiini jäsens fosfaattikonjugaatti, ilmaistun pymetrotsiininä

- (+) 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.

<b>0110000</b>	i) <b>Sitruhedelmät</b>
<b>0110010</b>	<b>Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muuhybridit)</b>
<b>0110020</b>	<b>Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrttilehtinen appelsiini ja muuhybridit)</b>
<b>0110030</b>	<b>Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medicavar. sarcodactylis))</b>
<b>0110040</b>	<b>Limetit</b>

▼ **M55**

- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0110050</b> | <b>Mandariinit (Klementiini,tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C.reticulata x sinensis))</b> |
| <b>0110990</b> | <b>Muut</b>   |
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitäjäämätesteihin ja varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismääräkomissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettumainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- |                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| <b>0130010</b> | <b>Omenat (Metsäomena)</b>    |
| <b>0130020</b> | <b>Päärynät(Päärynäomena)</b> |
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitävarastointistabiiliuteen 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.
- |                |  |
|----------------|--|
| <b>0140010</b> | <b>Aprikoosit</b>                                  |
| <b>0140030</b> | <b>Persikat (Nektariinit javastaavat hybridit)</b> |
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitäjäämätesteihin ja varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismääräkomissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettumainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- |                |                    |
|----------------|--------------------|
| <b>0152000</b> | b) <b>Mansikat</b> |
|----------------|--------------------|
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitävarastointistabiiliuteen 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.
- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0153010</b> | <b>Karhunvatukat</b>  |
| <b>0153030</b> | <b>Vadelmat (Japaninvadelmä,mesimarja (Rubus arcticus), mesivadelmä (Rubus arcticus xRubus idaeus))</b> |
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitäjäämätesteihin ja varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismääräkomissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettumainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- |                |  |
|----------------|--|
| <b>0154010</b> | <b>Pensasmustikat(Mustikat)</b>  |
| <b>0154030</b> | <b>Herukat (punaiset, mustat javalkoiset)</b>                          |
| <b>0154040</b> | <b>Karviaismarjat (Myös hybriditmuiden Ribes-suvun kasvien kanssa)</b> |
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitävarastointistabiiliuteen 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.
- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0211000</b> | a) <b>Perunat</b>   |
| <b>0213030</b> | <b>Mukulasellerit</b>   |
| <b>0213080</b> | <b>Retiisit ja retikat (Mustaretikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavatlajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))</b> |
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitäjäämätesteihin ja varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismääräkomissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettumainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0231010</b> | <b>Tomaatit (Kirsikkatomaatit,Physalis spp., gojimarjat (Lycium barbarum ja L.chinense), puutomaatit)</b> |
| <b>0231020</b> | <b>Paprikat(Maustepaprikat)</b>   |
| <b>0231030</b> | <b>Munakoisot (Pepino (elipäärynämeloni), S. macrocarpon/antroewa)</b>                                    |
| <b>0231040</b> | <b>Okra, ”syötävähibiskus”</b>  |
| <b>0232000</b> | b) <b>Syötäväkuoriset,Cucurbitaceae-heimo</b>   |
| <b>0232010</b> | <b>Kurkut</b>   |
| <b>0232020</b> | <b>Avomaankurkut</b>  |

▼ **M55**

0232030	Kesäkurpitsat(Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa,pullokurpitsa/kalebassi/laui ( <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

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitävarastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla.Tarkastellu-  
saan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaahuomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne ontoimitettu  
viimeistään 23 päivänä huhtikuuta2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuunpäivämäärään mennessä, niiden puuttu-  
misen.

0234000	d) Sokerimaissi (Minimaissi)
0241000	a) Kukinnon muodostavatkaalit
0241010	Parsakaali (Calabrese,peltokaali, kiinalainen parsakaali)
0241020	Kukkakaali
0241990	Muut
0242010	Ruusukaali elibrysselinkaali
0242020	Keräkaali (Suippokaali,punakaali, savojjinkaali eli kurttuakaali,valkokaali)
0243000	c) Lehtikaalit
0243010	Kiinankaali elisalaattikiinankaali (Sareptansinappi,pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali,sel- lerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali,rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleraceapalmifolia)
0243990	Muut
0244000	d) Kyssäkaali
0251010	Vuonankaali ( <i>Valerianaellaeriocarpa</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 (Mungopavunidut, sinimailaisen idut)
0251050	Krassikanankaali
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola)( <i>Isohietasinappi</i> ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Mustasinappi
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut,myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen jaretiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukienBrassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8- lehtisinä),kyssäkaalin lehdet)
0252010	Pinaatti(Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), <i>Xanthosoma sagittifolium</i> lehdet, <i>Cestrumlatifolium</i> )
0252020	Portulakat(Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka,suolaheinä, suolayrtti, ag- retti ( <i>Salsolasoda</i> ))
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas(Punajuuren lehdet)
0256010	Kirveli
0256020	Ruohosipuli
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet,korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperinlehdet, väinönputki, saksankirveli ja muidenApiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiput- ki( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Persilja (juuripersiljanlehdet)
0256050	Salvia (Talvikynteli,kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin ( <i>Boragoofficinalis</i> ) lehdet)
0256060	Rosmariini
0256070	Timjami (Meirami,oregano)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa,minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika,kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muidenkukat), rohtosammakonputki ( <i>Centella asiatica</i> ), Pipersarmentosumin lehdet, curryn lehdet)
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä( <i>Cymbopogon citratus</i> ))
0256100	Rakuuna (Isoppi)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)(Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu,guar-papu, soijapapu)

▼ **M55**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitäjäämätesteihin ja varastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismääräkomissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], 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 eräitävarastointistabiiliuteen liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23 päivänä huhtikuuta2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuunpäivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

**0260030** **Herneet (silpimättömät)(Sokeriherne)**

**0270030** **Lehtiselleri**

**0270040** **Fenkoli**

**0270050** **Latva-artisokka(Banaaninkukka)**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen 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 huhtikuuta2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuunpäivämäärään 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** **Punapensaan (rooibos) lehdet(Neidonhiuspuun lehdet)**

**0632030** **Mate**

**0632990** **Muut**

**0700000** **7. HUMALA (kuivattu)**

- (+) 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**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen 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 huhtikuuta2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuunpäivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

**1020000** ii) **Maito**

**1020010** **Nautaeläimet**

**1020020** **Lampaat**

**1020030** **Vuohet**

**Siltiofami**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen 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 huhtikuuta2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuunpäivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

**0500010** **Ohra**

**0500070** **Ruis**

**0500090** **Vehnä (Speltti,ruisvehnä)**

- (+) 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**

▼ **M55**

**Bentiavalikarbi (Bentiavalikarbi-isopropyli (KIF-230 R-L) ja senenantiomeeri (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, etteenantiomeerille (KIF-230 S-D) ja diastereomeereille (KIF-230 S-L ja KIF-230 R-D) ole kaupallisesti saatavilla oleviavertailustandardeja. 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 elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettuja tietoja, 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*) vahvistettua enimmäismäärää (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*) vahvistettua enimmäismäärää (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

**0840040****Piparjuuri**

## 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 (*)	1,3-diklooropropeeni	1-naftyyliasetamidi	1-naftyylietiikkahappo	Aklonifeeni	► <u>M5</u> Akrimatriini (L) ▼	▼ — ► <u>M32</u>	► <u>M25</u> Amidosulfuromi (8) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDEL-MÄT; PÄHKINÄT</b>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>		0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0110010	Greipit						► <u>M32</u> — ◀	
0110020	Appelsiinit						► <u>M32</u> — ◀	
0110030	Sitruunat						► <u>M32</u> — ◀	
0110040	Limetit						► <u>M32</u> — ◀	
0110050	Mandariinit						► <u>M32</u> — ◀	
0110990	Muut						► <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

▼ <u>M32</u>	▼ <u>M43</u> Asekvinosyyli	Asetokloori	Asulaami	Atsadiraktimi	▼ <u>M46</u>	Benfluraliini (L)	▼ <u>M55</u>	Bifenoksi (L)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,02	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀			0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀			0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M27</u> Boskalidi <sup>(L)</sup> <sup>(B)</sup> ▼	▶ <u>M5</u> Bromidi-ioni ▼	Bromukonatsoli (diastereoisomeerien summa) <sup>(L)</sup>	Bupirimaatti	▶ <u>M19</u> Buprofetsiini <sup>(L)</sup> ▼	▶ <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 (*)	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> — ◀	

▼ M2

Datsomeitti (datsomeitin ja metaamin käytöstä aiheutuva metyyli-isotopyanaatti)	Dietofenkarbi	▶ <u>M43</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>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuorittut tai kuorimatottomat)</b>		0,05 (*)	0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0120010	Mantelit						► <b>M32</b> — ◀	
0120020	Parapähkinät						► <b>M32</b> — ◀	
0120030	Cashewpähkinät						► <b>M32</b> — ◀	
0120040	Kastanjat						► <b>M32</b> — ◀	
0120050	Kookospähkinät						► <b>M32</b> — ◀	
0120060	Hasselpähkinät						► <b>M32</b> — ◀	
0120070	Australianpähkinät						► <b>M32</b> — ◀	
0120080	Pekaanipähkinät						► <b>M32</b> — ◀	
0120090	Pinjansiemenet						► <b>M32</b> — ◀	
0120100	Pistaasipähkinät						► <b>M32</b> — ◀	
0120110	Saksanpähkinät						► <b>M32</b> — ◀	
0120990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
0130000	iii) <b>Siemenhedelmät</b>		0,1			► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0130010	Omenat			1			► <b>M32</b> — ◀	
0130020	Päärynät			1			► <b>M32</b> — ◀	
0130030	Kvittenit			0,1			► <b>M32</b> — ◀	
0130040	Mispelit			0,1			► <b>M32</b> — ◀	
0130050	Japaninmispeli			0,1			► <b>M32</b> — ◀	
0130990	Muut			0,1			► <b>M32</b> — ◀	
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>		0,05 (*)				► <b>M32</b> — ◀	
0140010	Aprikoosit			0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,3 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0140020	Kirsikat			0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,2 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0140030	Persikat			0,1		► <b>M5</b> 0,2 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0140040	Luumut			0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,2 ◀	► <b>M32</b> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀			1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀			1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,04 ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	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> — ◀	
			0,2 0,2 0,05 (*) 0,05 (*) 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> — ◀	
			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 (*)	0,2 0,05 (*) 0,2 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>M43</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>M5</u> 5 ◀	
	0,5	► <u>M43</u> 0,5 ◀		
	1	► <u>M43</u> 0,5 ◀		
	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,4 ◀		
	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,5 ◀		
	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,5 ◀		
	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,2 ◀		
	0,05 (*)			
		► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,3 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</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			0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>		0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)						► <u>M32</u> — ◀	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)						► <u>M32</u> — ◀	
0152000	b) <i>Mansikat</i>					► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
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>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
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> — ◀	
0154060	Mulperinmarjat						► <u>M32</u> — ◀	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)						► <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀			1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,05 (*)	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	1	▶ <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 (*)	1	▶ <u>M19</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			1		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <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> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			5		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			5		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	1	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
	0,5	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀	
		▶ <u>M43</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 1,5 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Mustaselja						► <b>M32</b> — ◀	
0154990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
0160000	vi) <b>Sekalaiset hedelmät</b>		0,05 (*)	0,05 (*)			► <b>M32</b> — ◀	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0161010	Taatelit						► <b>M32</b> — ◀	
0161020	Viikunat						► <b>M32</b> — ◀	
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit						► <b>M32</b> — ◀	
0161040	Kumkvatit						► <b>M32</b> — ◀	
0161050	Karambolat						► <b>M32</b> — ◀	
0161060	Kakit						► <b>M32</b> — ◀	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)						► <b>M32</b> — ◀	
0161990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0162010	Kiivihedelmät						► <b>M32</b> — ◀	
0162020	Litsi						► <b>M32</b> — ◀	
0162030	Passionhedelmät						► <b>M32</b> — ◀	
0162040	Kaktusviikuna						► <b>M32</b> — ◀	
0162050	Tähtiomena						► <b>M32</b> — ◀	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)						► <b>M32</b> — ◀	
0162990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</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>M43</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>						► <b>M32</b> — ◀	
0163010	Avokadot					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163020	Banaanit					► <b>M5</b> 0,5 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163030	Mangot					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163040	Papaijat					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163050	Granaattiomenat					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163060	Annonat, kirmoija					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163070	Guavat					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163080	Ananakset					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163090	Leipäpuu					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163100	Duriot					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163110	Annonat, guanabana					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163990	Muut					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0200000	2. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>		0,05 (*)	0,05 (*)			► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25</b> 0,01 (*) ◀
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0211000	a) <i>Perunat</i>	0,05 (*)			0,1		► <b>M32</b> — ◀	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0212010	Kassavat						► <b>M32</b> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	



▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M43</u> — ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
0,02 (*)				▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Bataatit						► <b>M32</b> — ◀	
0212030	Jamssit						► <b>M32</b> — ◀	
0212040	Nuolijuuri						► <b>M32</b> — ◀	
0212990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soke-rijuurikas</i>						► <b>M32</b> — ◀	
0213010	Punajuuret	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0213020	Porkkanat	0,1			0,1		► <b>M32</b> — ◀	
0213030	Mukulasellerit	0,05 (*)			0,1		► <b>M32</b> — ◀	
0213040	Piparjuuri	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0213050	Maa-artisokat	0,05 (*)			0,1		► <b>M32</b> — ◀	
0213060	Palsternakat	0,05 (*)			0,1		► <b>M32</b> — ◀	
0213070	Juuripersiljat	0,05 (*)			0,1		► <b>M32</b> — ◀	
0213080	Retiisit ja retikat	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0213090	Kaurajuuret	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0213100	Lantut	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0213110	Nauriit	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0213990	Muut	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>				0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0220010	Valkosipulit	0,1					► <b>M32</b> — ◀	
0220020	Kepasipulit	0,1					► <b>M32</b> — ◀	
0220030	Salottisipulit	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ 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 ◀		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)
		► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 2 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀		
		► <u>M43</u> 0,4 ◀		
			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,2 0,05 (*) 0,2	► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Varhaissipulit	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0220990	Muut	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0231000	a) Solanaceae- heimo						► <u>M32</u> — ◀	
0231010	Tomaatit					► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0231020	Paprikat					► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0231030	Munakoisot					► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”					► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0231990	Muut					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset</i> , Cucurbitaceae- heimo					► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0232010	Kurkut						► <u>M32</u> — ◀	
0232020	Pikkukurkut						► <u>M32</u> — ◀	
0232030	Kesäkurpitsat						► <u>M32</u> — ◀	
0232990	Muut						► <u>M32</u> — ◀	
0233000	c) <i>Paksukuoriset</i> , Cucurbitaceae- heimo					► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
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>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,08 ◀				▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,1			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</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 ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		2	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀			1		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,2		▶ <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>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 5 ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
	1	▶ <u>M43</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	1	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
	1	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,5	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,5	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,5	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,5			
	0,05 (*)			
	0,05 (*)			
	0,05 (*)			
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	0,1			0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>						► <b>M32</b> — ◀	
0241010	Parsakaali						► <b>M32</b> — ◀	
0241020	Kukkakaali						► <b>M32</b> — ◀	
0241990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>						► <b>M32</b> — ◀	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali						► <b>M32</b> — ◀	
0242020	Keräkaali						► <b>M32</b> — ◀	
0242990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>						► <b>M32</b> — ◀	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali						► <b>M32</b> — ◀	
0243020	Lehtikaalit						► <b>M32</b> — ◀	
0243990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>						► <b>M32</b> — ◀	
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0251010	Vuonankaali	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0251020	Lehtisalaatti	0,1					► <b>M32</b> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		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 ◀		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>M43</u> 1 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M43</u> 2 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	0,5			
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M43</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi)	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0251040	Vihanneskrassi	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0251050	Krassikanankaali	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0251060	Sinappikaali (rocket, ruco-la)	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0251070	Mustasinappi	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0251990	Muut	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (lehdet)	0,05 (*)			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0252010	Pinaatti						► <u>M32</u> — ◀	
0252020	Portulakat						► <u>M32</u> — ◀	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas						► <u>M32</u> — ◀	
0252990	Muut						► <u>M32</u> — ◀	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0255000	e) <i>Sikuri</i> (valko-lehti)	0,05 (*)			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0256010	Kirveli				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256020	Ruohosipuli				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256030	Yrttiselleri				0,1		► <u>M32</u> — ◀	
0256040	Persilja				0,1		► <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</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>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M43</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
	0,5	▶ <u>M43</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,08 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M43</u> 10 ◀		
		▶ <u>M43</u> 2 ◀		
		▶ <u>M43</u> 10 ◀		
		▶ <u>M43</u> 10 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Salvia				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0256060	Rosmariini				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0256070	Timjami				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0256080	Basilika				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0256090	Laakerinlehti				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0256100	Rakuuna				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0256990	Muut				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)					► <b>M5</b> 0,3 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0260020	Tarhapavut (silvityt)					► <b>M5</b> 0,2 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0260030	Herneet (silpimättömät)					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0260040	Herneet (silvityt)					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0260050	Linssit					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0260990	Muut					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>				0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0270010	Parsa	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0270030	Lehtiselleri	0,1					► <b>M32</b> — ◀	
0270040	Fenkoli	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0270050	Latva-artisokka	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0270060	Purjo	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</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> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <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> — ◀			0,5	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <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> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		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>M43</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 2 ◀</p>		
		▶ <u>M43</u> 2 ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	0,1	▶ <u>M43</u> 1 ◀		
	0,1	▶ <u>M43</u> 1 ◀		
	0,1	▶ <u>M43</u> 1 ◀		
	0,1	▶ <u>M43</u> 1 ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		<p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 4 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,5 ◀</p>		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Raparperi	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0270080	Bambunversot	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0270090	Palmunsydämet	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0270990	Muut	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0280000	viii) <b>Sienet</b>	0,05 (*)			0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0280010	Viljellyt						► <b>M32</b> — ◀	
0280020	Luonnonvaraiset						► <b>M32</b> — ◀	
0280990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	0,05 (*)			0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Pavut						► <b>M32</b> — ◀	
0300020	Linssit						► <b>M32</b> — ◀	
0300030	Herneet						► <b>M32</b> — ◀	
0300040	Lupiinit						► <b>M32</b> — ◀	
0300990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25</b> 0,05 (*) ◀
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>						► <b>M32</b> — ◀	
0401010	Pellavansiemenet					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401020	Maapähkinät					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401030	Unikonsiemenet					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</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 ◀		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 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	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> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,05 (*)	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>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀
				▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Seesaminsienet					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401050	Auringonkukansienet					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401060	Rapsinsienet					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401070	Soijapavut					► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401080	Sinapinsienet					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401090	Puuvillansienet					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401100	Kurpitsansienet					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401110	Saffori					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401120	Kurkkuyrtti					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401130	Ruistankio					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401140	Hamppu					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401150	Risiini					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0401990	Muut					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0402010	Öljyliivit						► <u>M32</u> — ◀	
0402020	Öljypalmun sienet						► <u>M32</u> — ◀	
0402030	Öljypalmun hedelmät						► <u>M32</u> — ◀	
0402040	Kapok						► <u>M32</u> — ◀	
0402990	Muut						► <u>M32</u> — ◀	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,05 (*) ◀
0500010	Ohra					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0500020	Tattari					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0500030	Maissi					► <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>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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	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>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p>		
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
		<p>▶ <u>M43</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</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>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
		<p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</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					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0500050	Kaura					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0500060	Riisi					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0500070	Ruis					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0500080	Durra					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0500090	Vehnä					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0500990	Muut					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0600000	6. <b>TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0620000	ii) Kahvipavut				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)				0,1		► <b>M32</b> — ◀	
0631000	a) <i>Kukat</i>						► <b>M32</b> — ◀	
0631010	Kamomillan kukat						► <b>M32</b> — ◀	
0631020	Hibiskuksen kukat						► <b>M32</b> — ◀	
0631030	Ruusun terä- lehdet						► <b>M32</b> — ◀	
0631040	Jasmiinin ku- kat						► <b>M32</b> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</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 (*)	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>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</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>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M43</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Lehmus						► <u>M32</u> — ◀	
0631990	Muut						► <u>M32</u> — ◀	
0632000	b) <i>Lehdet</i>						► <u>M32</u> — ◀	
0632010	Mansikan lehdet						► <u>M32</u> — ◀	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet						► <u>M32</u> — ◀	
0632030	Mate						► <u>M32</u> — ◀	
0632990	Muut						► <u>M32</u> — ◀	
0633000	c) <i>Juuret</i>						► <u>M32</u> — ◀	
0633010	Rohtovirma-juuren juuri						► <u>M32</u> — ◀	
0633020	Ginsengjuuri						► <u>M32</u> — ◀	
0633990	Muut						► <u>M32</u> — ◀	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>						► <u>M32</u> — ◀	
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>						► <u>M32</u> — ◀	
0810010	Anis				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0810020	Ryytineito eli mustakumina				0,1		► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 15 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</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 (*)	10	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <b>M43</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	
		▶ <b>M43</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M43</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M31</b> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M43</b> 0,3 ◀	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀	▶ <b>M31</b> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Sellerin siemenet				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0810040	Korianterin siemenet				0,1		► <b>M32</b> — ◀	
0810050	Kuminansiemenet				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0810060	Tillin siemenet				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0810070	Fenkolin siemenet				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0810080	Sarviapila				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0810090	Muskottipähkinä				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0810990	Muut				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0820010	Maustepippuri						► <b>M32</b> — ◀	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)						► <b>M32</b> — ◀	
0820030	Kumina						► <b>M32</b> — ◀	
0820040	Kardemumma						► <b>M32</b> — ◀	
0820050	Katajanmarjat						► <b>M32</b> — ◀	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)						► <b>M32</b> — ◀	
0820070	Vaniljatangot						► <b>M32</b> — ◀	
0820080	Tamarindi						► <b>M32</b> — ◀	
0820990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0830010	Kaneli						► <b>M32</b> — ◀	
0830990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <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> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0840010	Lakritsi						► <b>M32</b> — ◀	
0840020	Inkivääri						► <b>M32</b> — ◀	
0840030	Kurkuma						► <b>M32</b> — ◀	
0840040	Piparjuuri						► <b>M32</b> — ◀	
0840990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0850010	Mausteneilikat						► <b>M32</b> — ◀	
0850020	Kaprikset						► <b>M32</b> — ◀	
0850990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
0860000	vi) <b>Luotit</b>				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0860010	Maustesahrami						► <b>M32</b> — ◀	
0860990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0870010	Muskottikukka						► <b>M32</b> — ◀	
0870990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas						► <b>M32</b> — ◀	
0900020	Sokeriruoko						► <b>M32</b> — ◀	
0900030	Salaattisikuri						► <b>M32</b> — ◀	
0900990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	0,05	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			0,5	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <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>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <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>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>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		0,5		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,6 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	0,01 (*)	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>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀
1011000	a) Siat						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1011010	Liha						► <u>M32</u> — ◀	
1011020	Silava vailla lihaskudosta						► <u>M32</u> — ◀	
1011030	Maksa						► <u>M32</u> — ◀	
1011040	Munuaiset						► <u>M32</u> — ◀	
1011050	Muut syötävät osat						► <u>M32</u> — ◀	
1011990	Muut						► <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		0,1		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	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>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	b) <i>Naudat</i>						► <u>M32</u> — ◀	
1012010	Liha						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1012020	Rasva						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1012030	Maksa						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1012040	Munuaiset						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,15 ◀
1012050	Muut syötävät osat						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1012990	Muut						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
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>M25</u> 0,02 (*) ◀
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> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ 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>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>						► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25 0,02 (*)</b> ◀
1015010	Liha						► <b>M32</b> — ◀	
1015020	Rasva						► <b>M32</b> — ◀	
1015030	Maksa						► <b>M32</b> — ◀	
1015040	Munuaiset						► <b>M32</b> — ◀	
1015050	Muut syötävät osat						► <b>M32</b> — ◀	
1015990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmi-kanat –, strutsit, kyyhkyset</i>						► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25 0,02 (*)</b> ◀
1016010	Liha						► <b>M32</b> — ◀	
1016020	Rasva						► <b>M32</b> — ◀	
1016030	Maksa						► <b>M32</b> — ◀	
1016040	Munuaiset						► <b>M32</b> — ◀	
1016050	Muut syötävät osat						► <b>M32</b> — ◀	
1016990	Muut						► <b>M32</b> — ◀	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>						► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25 0,02 (*)</b> ◀
1017010	Liha						► <b>M32</b> — ◀	
1017020	Rasva						► <b>M32</b> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</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>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Maksa						▶ <b>M32</b> — ◀	
1017040	Munuaiset						▶ <b>M32</b> — ◀	
1017050	Muut syötävät osat						▶ <b>M32</b> — ◀	
1017990	Muut						▶ <b>M32</b> — ◀	
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>					▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M25</b> 0,02 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet						▶ <b>M32</b> — ◀	
1020020	Lampaat						▶ <b>M32</b> — ◀	
1020030	Vuohet						▶ <b>M32</b> — ◀	
1020040	Hevoset						▶ <b>M32</b> — ◀	
1020990	Muut						▶ <b>M32</b> — ◀	
1030000	iii) <b>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</b>					▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M25</b> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		0,1		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</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>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M43</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Kanat						► <u>M32</u> — ◀	
1030020	Ankat						► <u>M32</u> — ◀	
1030030	Hanhet						► <u>M32</u> — ◀	
1030040	Viiriäiset						► <u>M32</u> — ◀	
1030990	Muut						► <u>M32</u> — ◀	
1040000	iv) <b>Hunaja</b>					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1100000	11. <b>KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET</b>							
1200000	12. <b>YKSINOMAAN REHUOKSI TARKOITETUT VILJELYKSET</b>							

▼ M5



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</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>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M43</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 (*)	▲ <b>M59</b> Dikamba ▼	▼ <b>M32</b> —	Diklofoppi (diklofoppimetyyliin ja diklofoppihappon summa ilmaistuna diklofoppimetyyliinä)	▲ <b>M24</b> Dikloropropi: dikloropropin (myös dikloropropi-P:n) ja sen konjugaattien summa ilmaistuna dikloropropina ▼	Dikloraani	Dimetakloori
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT</b>		▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0110010	Greipit		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	0,1	
0110020	Appelsiinit		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M24</b> 0,2 ◀	0,1	
0110030	Sitruunat		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	0,1	
0110040	Limetit		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	0,1	
0110050	Mandariinit		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	0,1	
0110990	Muut		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	2	
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuorittut tai kuorimatomat)</b>	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	0,1	

▼ M2

▶ <u>M32</u> Dimetiipii ▼	▶ <u>M40</u> — ▼	▶ <u>M31</u> Dimoksisitrobiini ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M27</u> Dinokappi (dinokappi-isomeerien ja niitä vastaavien fenolien summa ilmaistuna dinokappina) (†) ▼	▶ <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>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>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>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M24</u> Epoksidonatsoli (1) ▼	▶ <u>M16</u> EPTC (etyyliidipropyylitokarbamaatti) ▼	▶ <u>M42</u> — ▼	Etirimoli	▶ <u>M38</u> Etofenproksi (1) ▼	Etoksikimi (1)	Etoprofossi	Etridiatsoli
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀				0,02 (*)	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)		0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M15</u> Fenatsaktriini ▼	▶ <u>M56</u> Fenbukonatsoli ▼	Fenoksapropi-P	Fenokskarbi	Fenotriini	▼ — ▶ <u>M49</u>	▶ <u>M54</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>M54</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>M54</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mantelit		► <b>M32</b> — ◀				
0120020	Parapähkinät		► <b>M32</b> — ◀				
0120030	Cashewpähkinät		► <b>M32</b> — ◀				
0120040	Kastanjat		► <b>M32</b> — ◀				
0120050	Kookospähkinät		► <b>M32</b> — ◀				
0120060	Hasselpähkinät		► <b>M32</b> — ◀				
0120070	Australianpähkinät		► <b>M32</b> — ◀				
0120080	Pekaanipähkinät		► <b>M32</b> — ◀				
0120090	Pinjansiemenet		► <b>M32</b> — ◀				
0120100	Pistaasipähkinät		► <b>M32</b> — ◀				
0120110	Saksanpähkinät		► <b>M32</b> — ◀				
0120990	Muut		► <b>M32</b> — ◀				
0130000	iii) <b>Siemenhedelmät</b>		► <b>M32</b> — ◀		► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		
0130010	Omenat	► <b>M59</b> 0,1 ◀	► <b>M32</b> — ◀			0,1	
0130020	Päärynät	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀			0,1	
0130030	Kvittenit	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀			0,1	
0130040	Mispelit	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀			2	
0130050	Japaninmispeli	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀			2	
0130990	Muut	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀			2	
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	0,1	
0140010	Aprikoosit		► <b>M32</b> — ◀				
0140020	Kirsikat		► <b>M32</b> — ◀				
0140030	Persikat		► <b>M32</b> — ◀				
0140040	Luumut		► <b>M32</b> — ◀				
0140990	Muut		► <b>M32</b> — ◀				
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		



▼ 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>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>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <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>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>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 5 ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀			0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 0,1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		0,05 (*) 3 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)		

▼ 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>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</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>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀
▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		► <u>M32</u> — ◀			0,1	
0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitettut)		► <u>M32</u> — ◀				
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		► <u>M32</u> — ◀				
0152000	b) <i>Mansikat</i>		► <u>M32</u> — ◀			0,3	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		► <u>M32</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> — ◀			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> — ◀				
0154060	Mulperinmarjat		► <u>M32</u> — ◀				
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)		► <u>M32</u> — ◀				
0154080	Mustaselja		► <u>M32</u> — ◀				
0154990	Muut		► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M27</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 5 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <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>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>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <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>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>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	▶ <u>M38</u> 5 ◀			0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,2	▶ <u>M38</u> 1 ◀			0,1
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)				0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</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> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 2  2 0,05 (*) 0,05 (*) 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>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			

▼ 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>M54</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M54</u> 2 ◀
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</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>M54</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1,5 ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</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>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀  ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		► <u>M32</u> — ◀				
0161010	Taatelit		► <u>M32</u> — ◀				
0161020	Viikunat		► <u>M32</u> — ◀				
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit		► <u>M32</u> — ◀				
0161040	Kumkvatit		► <u>M32</u> — ◀				
0161050	Karambolat		► <u>M32</u> — ◀				
0161060	Kakit		► <u>M32</u> — ◀				
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)		► <u>M32</u> — ◀				
0161990	Muut		► <u>M32</u> — ◀				
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		► <u>M32</u> — ◀				
0162010	Kiivihedelmät		► <u>M32</u> — ◀				
0162020	Litsi		► <u>M32</u> — ◀				
0162030	Passionhedelmät		► <u>M32</u> — ◀				
0162040	Kaktusviikuna		► <u>M32</u> — ◀				
0162050	Tähtiomena		► <u>M32</u> — ◀				
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)		► <u>M32</u> — ◀				
0162990	Muut		► <u>M32</u> — ◀				
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		► <u>M32</u> — ◀				
0163010	Avokadot		► <u>M32</u> — ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>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>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M24</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>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>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M24</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>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>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
			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>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> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanit		► <u>M32</u> — ◀				
0163030	Mangot		► <u>M32</u> — ◀				
0163040	Papaijat		► <u>M32</u> — ◀				
0163050	Granaattiomenat		► <u>M32</u> — ◀				
0163060	Annonat, kirmoija		► <u>M32</u> — ◀				
0163070	Guavat		► <u>M32</u> — ◀				
0163080	Ananakset		► <u>M32</u> — ◀				
0163090	Leipäpuu		► <u>M32</u> — ◀				
0163100	Duriot		► <u>M32</u> — ◀				
0163110	Annonat, guanabana		► <u>M32</u> — ◀				
0163990	Muut		► <u>M32</u> — ◀				
0200000	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			0,1	
0211000	a) <i>Perunat</i>		► <u>M32</u> — ◀	0,1			
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		► <u>M32</u> — ◀	0,1			
0212010	Kassavat		► <u>M32</u> — ◀				
0212020	Bataatit		► <u>M32</u> — ◀				
0212030	Jamssit		► <u>M32</u> — ◀				
0212040	Nuolijuuri		► <u>M32</u> — ◀				
0212990	Muut		► <u>M32</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>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>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
			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>M54</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</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>		► <b>M32</b> — ◀				
0213010	Punajuuret		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213020	Porkkanat		► <b>M32</b> — ◀	0,1			
0213030	Mukulasellerit		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213040	Piparjuuri		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213050	Maa-artisokat		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213060	Palsternakat		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213070	Juuripersiljat		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213080	Retiisit ja retikat		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213090	Kaurajuuret		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213100	Lantut		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213110	Nauriit		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213990	Muut		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀				
0220010	Valkosipulit		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		0,5	
0220020	Kepasipulit		► <b>M32</b> — ◀	0,1		0,2	
0220030	Salottisipulit		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		0,1	
0220040	Varhaissipulit		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		0,1	
0220990	Muut		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		0,1	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀			0,3	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>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>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>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		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> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			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>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</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>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</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> — ◀				
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>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0232010	Kurkut		► <u>M32</u> — ◀			0,3	
0232020	Pikkukurkut		► <u>M32</u> — ◀			0,5	
0232030	Kesäkurpitsat		► <u>M32</u> — ◀			0,3	
0232990	Muut		► <u>M32</u> — ◀			0,3	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0233010	Melonit		► <u>M32</u> — ◀			0,1	
0233020	Kurpitsat		► <u>M32</u> — ◀			0,3	
0233030	Vesimelonit		► <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	
0233990	Muut		► <u>M32</u> — ◀			0,3	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <u>M59</u> 0,07 ◀	► <u>M32</u> — ◀			0,3	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			0,3	
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1		0,1	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>		► <u>M32</u> — ◀				
0241010	Parsakaali		► <u>M32</u> — ◀				
0241020	Kukkakaali		► <u>M32</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>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>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</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>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</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>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,1	▶ <u>M38</u> 1 ◀		0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,1	▶ <u>M38</u> 2 ◀		0,05	0,1
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,1	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,2			0,02 (*)	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀			0,1
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</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>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</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> — ◄				
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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄				
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄				
0251010	Vuonankaali		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		3	
0251020	Lehtisalaatti		► <u>M32</u> — ◄	0,1		0,1	
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		0,1	
0251040	Vihanneskrassi		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		3	
0251050	Krassikanan- kaali		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		3	
0251060	Sinappikaali (rocket, ruco- la)		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		3	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>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>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀			

▼ 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>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</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 (*)		3	
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		3	
0251990	Muut		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,1	
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (lehdet)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			0,1	
0252010	Pinaatti		► <u>M32</u> — ◀	0,1			
0252020	Portulakat		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0252990	Muut		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,05	
0255000	e) <i>Sikuri</i> (valko-lehti)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,1	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <u>M59</u> 4 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,1	
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> — ◀				
0256060	Rosmariini		► <u>M32</u> — ◀				
0256070	Timjami		► <u>M32</u> — ◀				
0256080	Basilika		► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</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>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>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>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>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 3 ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀			
		▶ <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

(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> — ◀				
0256100	Rakuuna		► <u>M32</u> — ◀				
0256990	Muut		► <u>M32</u> — ◀				
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			2	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0260020	Tarhapavut (silvityt)		► <u>M32</u> — ◀	0,1			
0260030	Herneet (silpimättömät)		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0260040	Herneet (silvityt)		► <u>M32</u> — ◀	0,1			
0260050	Linssit		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0260990	Muut		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,1	
0270010	Parsa	► <u>M59</u> 5 ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270030	Lehtiselleri	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270040	Fenkoli	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270050	Latva-artisokka	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270060	Purjo	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270070	Raparperi	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270080	Bambunversot	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270090	Palmunsydämet	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270990	Muut	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <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>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>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>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>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</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> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,5 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>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		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>M42</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>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</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) <b>Sienet</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		0,1	
0280010	Viljellyt		► <u>M32</u> — ◄				
0280020	Luonnonvaraiset		► <u>M32</u> — ◄				
0280990	Muut		► <u>M32</u> — ◄				
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		0,01 (*)	
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Pavut		► <u>M32</u> — ◄				
0300020	Linssit		► <u>M32</u> — ◄				
0300030	Herneet		► <u>M32</u> — ◄				
0300040	Lupiinit		► <u>M32</u> — ◄				
0300990	Muut		► <u>M32</u> — ◄				
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>		► <u>M32</u> — ◄				
0401010	Pellavansiemenet		► <u>M32</u> — ◄				0,02 (*)
0401020	Maapähkinät		► <u>M32</u> — ◄				0,02 (*)
0401030	Unikonsiemenet		► <u>M32</u> — ◄				0,02 (*)
0401040	Seesaminsiemenet		► <u>M32</u> — ◄				0,02 (*)
0401050	Auringonkukansiemenet		► <u>M32</u> — ◄				0,02 (*)
0401060	Rapsinsiemenet		► <u>M32</u> — ◄				0,5
0401070	Soijapavut		► <u>M32</u> — ◄				0,02 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</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> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			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>M54</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>M54</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <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> — ◀	
		0,1	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</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		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401090	Puuvillansiemenet		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401100	Kurpitsansiemenet		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401110	Saffori		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401120	Kurkkuyrtti		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401130	Ruistankio		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401140	Hamppu		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401150	Risiini		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401990	Muut		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>		► <b>M32</b> — ◀				
0402010	Öljyoliivit		► <b>M32</b> — ◀				
0402020	Öljypalmun siemenet		► <b>M32</b> — ◀				
0402030	Öljypalmun hedelmät		► <b>M32</b> — ◀				
0402040	Kapok		► <b>M32</b> — ◀				
0402990	Muut		► <b>M32</b> — ◀				
0500000	5. <b>VILJAT</b>		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M24</b> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Ohra	► <b>M59</b> 7 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
0500020	Tattari	► <b>M59</b> 0,3 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
0500030	Maissi	► <b>M59</b> 0,5 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
0500040	Hirssi	► <b>M59</b> 0,3 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
0500050	Kaura	► <b>M59</b> 0,5 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
0500060	Riisi	► <b>M59</b> 0,3 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
0500070	Ruis	► <b>M59</b> 0,5 ◀	► <b>M32</b> — ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 20 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,1 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,08 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,1
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M24</u> 1,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 1,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
		0,1	1		▶ <b>M49</b> — ◀	
		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <b>M49</b> — ◀	
		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <b>M49</b> — ◀	
		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <b>M49</b> — ◀	
		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <b>M49</b> — ◀	
		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M15</b> 0,01 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀
	▶ <b>M56</b> 0,2 ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	
	▶ <b>M56</b> 0,1 ◀				▶ <b>M49</b> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	▶ <b>M59</b> 4 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0500090	Vehnä	▶ <b>M59</b> 2 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0500990	Muut	▶ <b>M59</b> 0,3 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0600000	6. <b>TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	▶ <b>M59</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M24</b> 0,1 ◀		
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M24</b> 0,1 ◀		
0631000	a) <i>Kukat</i>	▶ <b>M59</b> 40 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0631010	Kamomillan kukat		▶ <b>M32</b> — ◀				
0631020	Hibiskuksen kukat		▶ <b>M32</b> — ◀				
0631030	Ruusun terä- lehdet		▶ <b>M32</b> — ◀				
0631040	Jasmiinin ku- kat		▶ <b>M32</b> — ◀				
0631050	Lehmus		▶ <b>M32</b> — ◀				
0631990	Muut		▶ <b>M32</b> — ◀				
0632000	b) <i>Lehdet</i>	▶ <b>M59</b> 40 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0632010	Mansikan leh- det		▶ <b>M32</b> — ◀				

▼ 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>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>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	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>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</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>M54</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> — ◀				
0632030	Mate		► <u>M32</u> — ◀				
0632990	Muut		► <u>M32</u> — ◀				
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		► <u>M32</u> — ◀				
0633020	Ginsengjuuri		► <u>M32</u> — ◀				
0633990	Muut		► <u>M32</u> — ◀				
0639000	d) <i>Muut yrttiuutejuomat</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luetuina</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0810010	Anis		► <u>M32</u> — ◀				
0810020	Ryytineito eli mustakumina		► <u>M32</u> — ◀				
0810030	Sellerin siemenet		► <u>M32</u> — ◀				
0810040	Korianterin siemenet		► <u>M32</u> — ◀				
0810050	Kuminansiemenet		► <u>M32</u> — ◀				
0810060	Tillin siemenet		► <u>M32</u> — ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</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>M54</u> 10 ◀
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M56</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)
0810070	Fenkolin siemenet		► <u>M32</u> — ◀				
0810080	Sarviapila		► <u>M32</u> — ◀				
0810090	Muskottipähkinä		► <u>M32</u> — ◀				
0810990	Muut		► <u>M32</u> — ◀				
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0820010	Maustepippuri		► <u>M32</u> — ◀				
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		► <u>M32</u> — ◀				
0820030	Kumina		► <u>M32</u> — ◀				
0820040	Kardemumma		► <u>M32</u> — ◀				
0820050	Katajanmarjat		► <u>M32</u> — ◀				
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)		► <u>M32</u> — ◀				
0820070	Vaniljatangot		► <u>M32</u> — ◀				
0820080	Tamarindi		► <u>M32</u> — ◀				
0820990	Muut		► <u>M32</u> — ◀				
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0830010	Kaneli		► <u>M32</u> — ◀				
0830990	Muut		► <u>M32</u> — ◀				
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>		► <u>M32</u> — ◀				
0840010	Lakritsi	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0840020	Inkivääri	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0840030	Kurkuma	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				

▼ 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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>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>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</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>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>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</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>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>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <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)
0840040	Piparjuuri	▶ <b>M59</b> (+) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0840990	Muut	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0850010	Mausteneilikat		▶ <b>M32</b> — ◀				
0850020	Kaprikset		▶ <b>M32</b> — ◀				
0850990	Muut		▶ <b>M32</b> — ◀				
0860000	vi) <b>Luotit</b>	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0860010	Maustesahrami		▶ <b>M32</b> — ◀				
0860990	Muut		▶ <b>M32</b> — ◀				
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0870010	Muskottikukka		▶ <b>M32</b> — ◀				
0870990	Muut		▶ <b>M32</b> — ◀				
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	▶ <b>M27</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
0900010	Sokerijuurikas	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			0,1	
0900020	Sokeriruoko	▶ <b>M59</b> 1 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			0,01 (*)	
0900030	Salaattisikuri	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			0,01 (*)	
0900990	Muut	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			0,01 (*)	
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>		▶ <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>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>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M56</u> (+) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> (+) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</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 jähdytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi; muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmisteet		► <u>M32</u> — ◀				
1011000	a) <i>Siat</i>	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05			
1011010	Liha	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1011020	Silava vailla lihaskudosta	► <u>M59</u> 0,07 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1011030	Maksa	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1011040	Munuaiset	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,1 ◀		
1011050	Muut syötävät osat	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1011990	Muut	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1012000	b) <i>Naudat</i>	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀				
1012010	Liha	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1012020	Rasva	► <u>M59</u> 0,07 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1012030	Maksa	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</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> 0,5 ◀			
▶ <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>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀	
		0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</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>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Munuaiset	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,7 ◀		
1012050	Muut syötävät osat	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1012990	Muut	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1013000	c) <i>Lampaat</i>	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀				
1013010	Liha	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1013020	Rasva	► <u>M59</u> 0,07 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1013030	Maksa	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,1 ◀		
1013040	Munuaiset	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,7 ◀		
1013050	Muut syötävät osat	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1013990	Muut	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1014000	d) <i>Vuohet</i>	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀				
1014010	Liha	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1014020	Rasva	► <u>M59</u> 0,07 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1014030	Maksa	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,1 ◀		
1014040	Munuaiset	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,7 ◀		
1014050	Muut syötävät osat	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1014990	Muut	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05			
1015010	Liha	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1015020	Rasva	► <u>M59</u> 0,07 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
1015030	Maksa	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,1 ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</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>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <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>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <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>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</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>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀
		0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</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>M54</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>M54</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	► <b>M59</b> 0,7 ◀	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M24</b> 0,7 ◀		
1015050	Muut syötävät osat	► <b>M59</b> 0,7 ◀	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		
1015990	Muut	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>	► <b>M27</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		
1016010	Liha	► <b>M59</b> 0,02 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
1016020	Rasva	► <b>M59</b> 0,04 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
1016030	Maksa	► <b>M59</b> 0,07 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
1016040	Munuaiset	► <b>M59</b> 0,07 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
1016050	Muut syötävät osat	► <b>M59</b> 0,07 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
1016990	Muut	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀				
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	► <b>M27</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			
1017010	Liha	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		
1017020	Rasva	► <b>M59</b> 0,07 ◀	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		
1017030	Maksa	► <b>M59</b> 0,7 ◀	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M24</b> 0,1 ◀		
1017040	Munuaiset	► <b>M59</b> 0,7 ◀	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M24</b> 0,7 ◀		
1017050	Muut syötävät osat	► <b>M59</b> 0,7 ◀	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		
1017990	Muut	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</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>M38</u> 0,5 ◀			
▶ <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>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</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>M54</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>M54</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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>		► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		
1020010	Nautaeläimet	► <b>M59</b> 0,5 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
1020020	Lampaat	► <b>M59</b> 0,2 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
1020030	Vuohet	► <b>M59</b> 0,2 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
1020040	Hevoset	► <b>M59</b> 0,2 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
1020990	Muut	► <b>M59</b> 0,2 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
1030000	iii) <b>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</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		
1030010	Kanat		► <b>M32</b> — ◀				
1030020	Ankat		► <b>M32</b> — ◀				
1030030	Hanhet		► <b>M32</b> — ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</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>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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</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>M54</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> — ◀				
1030990	Muut		► <u>M32</u> — ◀				
1040000	iv) <b>Hunaja</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			
1100000	11. <b>KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET</b>						
1200000	12. <b>YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELYKSET</b>						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			

▼ 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>M54</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

## Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▶ <u>M13</u> Fiproniili (fiproniilin ja sulforin metabolitun summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (L) ▼	▼ — ▶ <u>M55</u>	▶ <u>M5</u> Fluatsifoppi-P-butyyli (fluatsifoppihappo (vapaana ja konjugaattina)) ▼	▶ <u>M37</u> Fluatsinami (L) ▼	▼ — ▶ <u>M50</u>	▶ <u>M8</u> Flufenoksiuroni (L) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT</b>	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,3 ◀
0110010	Greipit		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0110020	Appelsiinit		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0110030	Sitruunat		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0110040	Limetit		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0110050	Mandariinit		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0110990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimatottomat)</b>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

▼ <u>M32</u>	Flukinkonatsoli (L)	▼ <u>M5</u> Fluoksastrobini	Flurokloridoni	▼ <u>M11</u> Flusilatsoli (L) (K)	Flusykloksuroni	Flutolamili	▼ <u>M56</u> Flutriafoli
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Foksiimi (L)	▼ <u>M49</u> — ▼	▼ <u>M32</u> Fosaloni ▼	▼ <u>M60</u> Fosetyyli-Al (fosetyylin ja fosonihapon ja niiden suolojen summa ilmaistuna fosetyyliinä) ▼	Fosfiinit ja fosfidit: alumiinifosfinin, alumiinifosfinin, magnesiumifosfinin, magnesiumifosfinin, sinkkifosfinin ja sinkki fosfiinin summa	▼ <u>M59</u> Fosmetti (fosmetti ja fosmetioksoni ilmaistuna fosmetina) (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>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M59</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>M60</u> — ◀				▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

<p>► <u>M56</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) <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup>	► <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>M56</u> 0,1 (*) ◀						
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						
► <u>M56</u> 0,5 ◀						
► <u>M56</u> 0,5 ◀						
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						
► <u>M56</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>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120020	Parapähkinät		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120030	Cashewpähkinät		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120040	Kastanjat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120050	Kookospähkinät		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120060	Hasselpähkinät		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120070	Australianpähkinät		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120080	Pekaanipähkinät		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120090	Pinjansiemenet		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120100	Pistaasipähkinät		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120110	Saksanpähkinät		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0120990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0130000	iii) <b>Siemenhedelmät</b>		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0130010	Omenat		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M37</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130020	Päärynät		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130030	Kvittenit		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130040	Mispelit		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130050	Japaninmispeli		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0140010	Aprikoosit		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0140020	Kirsikat		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0140030	Persikat		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0140040	Luumut		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0140990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <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>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	1			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀			▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	1			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀			▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	1			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀			▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	1			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀			▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M59</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>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 1 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 1 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 0,6 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</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>M56</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <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>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>M56</u> 0,1 (*) ◀						
	0,1 (*)					▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
	0,1 (*)	(*)				
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M56</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>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitettut)		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀
0152000	b) <i>Mansikat</i>		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0153010	Karhunvatukat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0153020	Sinivatukat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0153030	Vadelmat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0153990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0154010	Pensasmustikat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154020	Karpalot		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154040	Karviaismarjat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154050	Ruusunmarjat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154060	Mulperinmarjat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154080	Mustaselja		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0154990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1			▶ <u>M11</u> 0,05 ◀			▶ <u>M56</u> 0,8 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,5			▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</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> — ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 100 ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</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>M60</u> — ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 10 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 10 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,15 ◀						
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M56</u> 0,7 ◀						
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀						
▶ <u>M56</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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0161010	Taatelit		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0161020	Viikunat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0161040	Kumkvatit		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0161050	Karambolat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0161060	Kakit		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0161990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0162010	Kiivihedelmät		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0162020	Litsi		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0162030	Passionhedelmät		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0162040	Kaktusviikuna		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0162050	Tähtiomena		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0162990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0163010	Avokadot		▶ <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>M5</u> — ◀			▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</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>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</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>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</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>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀  ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 3 ◀  ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</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>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> — ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 150 ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀  ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀  ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 50 ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,1 (*)					
			▶ <u>M30</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanit		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0163030	Mangot		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0163040	Papaijat		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0163050	Granaattiomenat		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0163060	Annonat, kirmoija		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0163070	Guavat		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0163080	Ananakset		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0163090	Leipäpuu		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0163100	Duriot		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0163110	Annonat, guanabana		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0163990	Muut		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		► <u>M55</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0211000	a) <i>Perunat</i>	► <u>M13</u> 0,01 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,3 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0212010	Kassavat		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0212020	Bataatit		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0212030	Jamssit		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0212040	Nuolijuuri		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0212990	Muut		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀						0,5	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 50 ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 30 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</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> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <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 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</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> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,1 (*)				0,05 (*)	
						▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		0,1	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M56</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>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0213010	Punajuuret		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0213020	Porkkanat		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,3 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0213030	Mukulasellerit		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,3 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0213040	Piparjuuri		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0213050	Maa-artisokat		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0213060	Palsternakat		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0213070	Juuripersiljat		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0213080	Retiisit ja retikat		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0213090	Kaurajuuret		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0213100	Lantut		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0213110	Nauriit		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0213990	Muut		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0220010	Valkosipulit	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0220020	Kepasipulit	► <u>M13</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,3 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0220030	Salottisipulit	► <u>M13</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0220040	Varhaissipulit	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0220990	Muut	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀						0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀						0,05 (*)	
▶ <u>M32</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>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 25 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 50 (+) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 50 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 30 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</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>M56</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>M56</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>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
		0,05				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaatit		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0231020	Paprikat		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0231030	Munakoisot		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0231990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0232010	Kurkut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
0232020	Pikkukurkut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0232030	Kesäkurpitsat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0232990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0233010	Melonit		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
0233020	Kurpitsat		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0233030	Vesimelonit		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
0233990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0241010	Parsakaali		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0241020	Kukkakaali		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 100 ◀ ▶ <u>M60</u> 130 ◀ ▶ <u>M60</u> 100 ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</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>M60</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>M60</u> 5 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 5 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</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>M56</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>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	► <u>M13</u> 0,02 ◄	► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 2 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0242020	Keräkaali		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,3 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0242990	Muut		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,3 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0243020	Lehtikaalit		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0243990	Muut		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0251010	Vuonankaali		► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0251020	Lehtisalaatti		► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 1 ◄
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)		► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0251040	Vihanneskrassi		► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0251050	Krassikanan- kaali		► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)		► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>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>M60</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>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 3 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Mustasinappi		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (lehdet)		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0252010	Pinaatti		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0252020	Portulakat		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0252990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0255000	e) <i>Sikuri</i> (valko-lehti)		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0256010	Kirveli		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256020	Ruohosipuli		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256030	Yrttiselleri		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256040	Persilja		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256050	Salvia		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256060	Rosmariini		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256070	Timjami		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256080	Basilika		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <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>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>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>M60</u> 75 ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 15 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</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>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,3				
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,3				
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,3				
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</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>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0256100	Rakuuna		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0256990	Muut		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 1 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,5 ◀
0260020	Tarhapavut (silvityt)		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260030	Herneet (silpimättömät)		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260040	Herneet (silvityt)		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260050	Linssit		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260990	Muut		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0270010	Parsa	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0270030	Lehtiselleri	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0270040	Fenkoli	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0270050	Latva-artisokka	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0270060	Purjo	► <u>M13</u> 0,01 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0270070	Raparperi	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0270080	Bambunversot	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0270090	Palmunsydämet	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0270990	Muut	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

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

▼ 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>M60</u> — ◀	0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</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>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 50 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 50 ◀ ▶ <u>M60</u> 30 ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</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>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</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>M56</u> 0,5 ◀		0,1				► <u>M56</u> 2 ◀
► <u>M56</u> 2 ◀		0,1				► <u>M56</u> 2 ◀
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1				► <u>M56</u> 5 ◀
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1				► <u>M56</u> 2 ◀
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M56</u> — ◀			► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		
► <u>M56</u> 0,4 ◀		0,1				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				► <u>M56</u> 0,5 ◀
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				► <u>M56</u> 2 ◀
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1				► <u>M56</u> 0,5 ◀
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Sienet</b>	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0280010	Viljellyt		► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0280020	Luonnonvaraiset		► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,1 ◄
0280990	Muut		► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄		► <u>M37</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0300010	Pavut		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 2 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0300020	Linssit		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 2 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0300030	Herneet		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 5 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0300040	Lupiinit		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 2 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0300990	Muut		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 2 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄		► <u>M37</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>		► <u>M55</u> — ◄			► <u>M50</u> — ◄	
0401010	Pellavansiemenet		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 3 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0401020	Maapähkinät		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0401030	Unikonsiemenet		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 5 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0401040	Seesaminsiemenet		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 10 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0401050	Auringonkukansiemenet		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0401060	Rapsinsiemenet		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 15 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0401070	Soijapavut		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> 5 ◄		► <u>M50</u> — ◄	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,4 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</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>M60</u> 2 (*) ◀	0,05			▶ <u>M57</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</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>M60</u> 2 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</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>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</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>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀		0,1	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
	0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	
			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M56</u> 1 ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 5 ◀		0,2				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M56</u> 5 ◀		0,2				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,5				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinapinsiemenet		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 15 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0401090	Puuvillansiemenet		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 15 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0401100	Kurpitsansiemenet		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 10 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0401110	Saffori		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0401120	Kurkkuyrtti		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 15 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0401130	Ruistankio		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 15 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0401140	Hamppu		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 15 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0401150	Risiini		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 15 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0401990	Muut		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 15 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0402010	Öljyoliivit		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0402020	Öljypalmun siemenet		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0402030	Öljypalmun hedelmät		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0402040	Kapok		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0402990	Muut		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0500010	Ohra		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0500020	Tattari		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0500030	Maissi		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0500040	Hirssi		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0500050	Kaura		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0500060	Riisi		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0500070	Ruis		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

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



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,2				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 5 ◀		0,3				▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,05				▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,2	0,1		0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,9 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 1,5 ◀
▶ <u>M56</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>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0500090	Vehnä		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0500990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 15 ◀
0620000	ii) Kahvipavut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0631010	Kamomillan kukat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0631020	Hibiskuksen kukat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0631030	Ruusun terä- lehdet		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0631040	Jasmiinin ku- kat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0631050	Lehmus		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0631990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0632000	b) <i>Lehdet</i>		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0632010	Mansikan leh- det		▶ <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>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,15 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</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> — ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0,1	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,05	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 5 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 5 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</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>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</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>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0632030	Mate		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0632990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0633000	c) <i>Juuret</i>		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0633010	Rohtovirma-juuren juuri		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0633020	Ginsengjuuri		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0633990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luetuina</b>	▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0810010	Anis		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810020	Ryytineito eli mustakumina		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810030	Sellerin siemenet		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810040	Korianterin siemenet		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810050	Kuminansiemenet		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810060	Tillin siemenet		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <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>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>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>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 1 500 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M60</u> — ◀	0,05	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</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>M56</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>M56</u> 0,1 (*) ◀						► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenkolin siemenet		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810080	Sarviapila		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810090	Muskottipähkinä		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0820010	Maustepippuri		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820030	Kumina		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820040	Kardemumma		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820050	Katajanmarjat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820070	Vaniljatangot		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820080	Tamarindi		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0820990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0830010	Kaneli		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0830990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0840010	Lakritsi		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0840020	Inkivääri		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0840030	Kurkuma		▶ <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>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</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>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</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>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</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>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</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>M60</u> 400 ◀ ▶ <u>M60</u> 400 ◀ ▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0840990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0850010	Mausteneilikat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0850020	Kaprikset		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0850990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0860000	vi) <b>Luotit</b>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0860010	Maustesahrami		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0860990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0870010	Muskottikukka		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0870990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	▶ <u>M13</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0900020	Sokeriruoko	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0900030	Salaattisikuri	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0900990	Muut	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,5			▶ <u>M11</u> 0,05 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		0,05 (*)		▶ <u>M38</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> (+) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</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>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</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>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</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>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 ◀				▶ <u>M57</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</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>M56</u> (+) ◀						▶ <u>M56</u> (+) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M56</u> 1,5 ◀		0,2		0,1		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</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>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
1011000	a) <i>Siat</i>		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1011010	Liha	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1011030	Maksa	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1011040	Munuaiset	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1011050	Muut syötävät osat	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1011990	Muut	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1012000	b) <i>Naudat</i>		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1012010	Liha	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1012020	Rasva	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1012030	Maksa	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	



▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M59</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> — ◀
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>M56</u> 0,1 (*) ◀						
		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 ◀
		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		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>M13</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1012050	Muut syötävät osat	► <u>M13</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1012990	Muut	► <u>M13</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1013000	c) <i>Lampaat</i>		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1013010	Liha	► <u>M13</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1013020	Rasva	► <u>M13</u> 0,5 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1013030	Maksa	► <u>M13</u> 0,1 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1013040	Munuaiset	► <u>M13</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1013050	Muut syötävät osat	► <u>M13</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1013990	Muut	► <u>M13</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1014000	d) <i>Vuohet</i>		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1014010	Liha	► <u>M13</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1014020	Rasva	► <u>M13</u> 0,5 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1014030	Maksa	► <u>M13</u> 0,1 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1014040	Munuaiset	► <u>M13</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1014050	Muut syötävät osat	► <u>M13</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1014990	Muut	► <u>M13</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <u>M13</u> 0,01 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1015010	Liha		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1015020	Rasva		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1015030	Maksa		► <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>M11</u> 0,5 ◀		0,1	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		0,2	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀		0,1	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀						0,05	
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀						0,05	
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			

▼ 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>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1 0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						
		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 ◀
		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						
		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 ◀
		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						
		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>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1015050	Muut syötävät osat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1015990	Muut		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1016000	f) <i>Siiipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkysset</i>		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1016010	Liha	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1016020	Rasva	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1016030	Maksa	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1016040	Munuaiset	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1016050	Muut syötävät osat	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1016990	Muut	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1017010	Liha		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1017020	Rasva		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1017030	Maksa		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1017040	Munuaiset		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1017050	Muut syötävät osat		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
1017990	Muut		▶ <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>M11</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02					0,05	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			

▼ 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> — ◀
	▶ <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)
		0,02				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
		0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀						
▶ <u>M56</u> 1 ◀						
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀						
		0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
		0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
		0,02				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
		0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
		0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	▶ <b>M13</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet		▶ <b>M55</b> — ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1020020	Lampaat		▶ <b>M55</b> — ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1020030	Vuohet		▶ <b>M55</b> — ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1020040	Hevoset		▶ <b>M55</b> — ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1020990	Muut		▶ <b>M55</b> — ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1030000	iii) <b>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</b>	▶ <b>M13</b> 0,02 ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
1030010	Kanat		▶ <b>M55</b> — ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1030020	Ankat		▶ <b>M55</b> — ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1030030	Hanhnet		▶ <b>M55</b> — ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,03	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				0,05	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀		0,05	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M59</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>M60</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M59</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>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M56</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>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1030990	Muut		► <u>M55</u> — ◀			► <u>M50</u> — ◀	
1040000	iv) <b>Hunaja</b>	► <u>M13</u> 0,01 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	► <u>M13</u> 0,01 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <u>M13</u> 0,01 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <u>M13</u> 0,01 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 ◀
1100000	11. <b>KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET</b>						
1200000	12. <b>YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELYKSET</b>						

▼ M5



▼ M2

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

▼ 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>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT</b>		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	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) <b>Pähkinät (kuorittu tai kuorimattomat)</b>					► <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 (4) ▼	▶ <u>M47</u> Mepikvatti ▼	Metaami (ks. datsomeitti)	▶ <u>M16</u> Metabensitasuroni ▼	▶ <u>M59</u> Metaidehydi ▼	Metamitroni	▶ <u>M11</u> Metatsakiloori (8) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)				0,1 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		

▼ 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>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					► <u>M42</u> — ◀	
0120020	Parapähkinät	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0120030	Cashewpähkinät	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0120040	Kastanjat	0,05					► <u>M42</u> — ◀	
0120050	Kookospähkinät	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0120060	Hasselpähkinät	0,05					► <u>M42</u> — ◀	
0120070	Australianpähkinät	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0120080	Pekaanipähkinät	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0120090	Pinjansiemenet	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0120100	Pistaasipähkinät	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0120110	Saksanpähkinät	0,05					► <u>M42</u> — ◀	
0120990	Muut	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0130000	iii) <b>Siemenhedelmät</b>	0,05				► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0130010	Omenat						► <u>M42</u> — ◀	
0130020	Päärynät						► <u>M42</u> — ◀	
0130030	Kvittenit						► <u>M42</u> — ◀	
0130040	Mispelit						► <u>M42</u> — ◀	
0130050	Japaninmispeli						► <u>M42</u> — ◀	
0130990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>					► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0140010	Aprikoosit	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0140020	Kirsikat	0,05					► <u>M42</u> — ◀	
0140030	Persikat	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0140040	Luumut	0,05					► <u>M42</u> — ◀	
0140990	Muut	0,02 (*)					► <u>M42</u> — ◀	
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	0,05					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 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>						
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
	<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>						
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀						
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			



▼ 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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		

▼ 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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		

▼ 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	Granaattiomenat						► <u>M42</u> — ◀	
0163060	Annonat, kirmoiija						► <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, guanabana						► <u>M42</u> — ◀	
0163990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
0200000	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>						► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>				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>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀			0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,15 ◀	0,1 (*)	
0,5	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			0,2	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
						0,1 (*)	
						0,1 (*)	
						0,1 (*)	
						0,2	
						0,2	

▼ 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) <b>Sipulikasvit</b>	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) <b>Hedelmävihannekset</b>		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>M59</u> 2 ◀		
						0,2 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)	
						0,1 (*)	
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M11</u> 0,3 ◀
		► <u>M47</u> 0,1 ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					
		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					
0,1 (*)		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	

▼ 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 hibuskus”					► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0231990	Muut					► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-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 hedelmävihannekset</i>	0,02 (*)				► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	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>M11</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 30 ◀</p>
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀						▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀						▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
	<p>▶ <u>M5</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,3 ◀</p>						
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀						
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀						▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M11</u> 30 ◀
0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M59</u> 1 ◀		

▼ 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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>					► <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>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M59</u> 1 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M59</u> 1 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M59</u> 0,1 ◀		
0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,1 (*)	
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 2 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀

▼ 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>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀				▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,3 ◀

▼ 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						► M42 — ◄	
0256100	Rakuuna						► M42 — ◄	
0256990	Muut						► M42 — ◄	
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>		0,1		0,1 (*)	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄	► M5 0,5 ◄
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	0,02 (*)		0,2			► M42 — ◄	
0260020	Tarhapavut (silvityt)	0,02 (*)		0,2			► M42 — ◄	
0260030	Herneet (silpimättömät)	0,02 (*)		0,2			► M42 — ◄	
0260040	Herneet (silvityt)	0,05		0,2			► M42 — ◄	
0260050	Linssit	0,02 (*)		0,1			► M42 — ◄	
0260990	Muut	0,02 (*)		0,1			► M42 — ◄	
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>		0,1	0,1	0,1 (*)	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄	► M5 0,5 ◄
0270010	Parsa	0,05					► M42 — ◄	
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	0,02 (*)					► M42 — ◄	
0270030	Lehtiselleri	0,02 (*)					► M42 — ◄	
0270040	Fenkoli	0,02 (*)					► M42 — ◄	
0270050	Latva-artisokka	0,02 (*)					► M42 — ◄	
0270060	Purjo	0,02 (*)					► M42 — ◄	
0270070	Raparperi	0,02 (*)					► M42 — ◄	
0270080	Bambunversot	0,02 (*)					► M42 — ◄	
0270090	Palmunsydämet	0,02 (*)					► M42 — ◄	
0270990	Muut	0,02 (*)					► M42 — ◄	



▼ 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>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	
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		20	

▼ 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>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 1 ◀		
	▶ <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 (*) ◀					0,1 (*) 1 1 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 1 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀

▼ 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) <b>Sienet</b>	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) <b>Merilevät</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	0,02 (*)			0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◄	
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>						► <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>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,2	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M59</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)		0,1 (*)	
				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 10 ◀  ▶ <u>M47</u> 3 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀  ▶ <u>M11</u> 1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀

▼ 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) <b>Öljysiemenkasvit</b>		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. <b>VILJAT</b>	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 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		30	▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		30	▶ <b>M39</b> 0,15 ◀
0,05 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		30	▶ <b>M39</b> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		30	▶ <b>M39</b> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		30	▶ <b>M39</b> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		30	▶ <b>M39</b> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		30	▶ <b>M39</b> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		30	▶ <b>M39</b> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		30	▶ <b>M39</b> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀		▶ <b>M32</b> — ◀		30	▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀
	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,2		
	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		
	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		
	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		
	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		
0,1	▶ <b>M51</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	10	▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀
	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 2 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			
	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 2 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			
	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 2 ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			
	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 2 ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			
	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 2 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			
	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 2 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			
	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			

▼ 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>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
0,1 (*)				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <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 ◀					

▼ 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. <b>TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	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) <b>Kahvipavut</b>						► <u>M42</u> — ◄	
0630000	iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>						► <u>M42</u> — ◄	
0631000	a) <i>Kukat</i>						► <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) <i>Lehdet</i>						► <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>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 3 ◀					
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀					
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
					▶ <u>M59</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		

▼ 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						► M42 — ◀	
0632030	Mate						► M42 — ◀	
0632990	Muut						► M42 — ◀	
0633000	c) <i>Juuret</i>						► M42 — ◀	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri						► M42 — ◀	
0633020	Ginsengjuuri						► M42 — ◀	
0633990	Muut						► M42 — ◀	
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>						► M42 — ◀	
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>						► M42 — ◀	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>						► M42 — ◀	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luetuina</b>	0,05	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M5 0,1 (*) ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>						► M42 — ◀	
0810010	Anis						► M42 — ◀	
0810020	Ryytineito eli mustakumina						► M42 — ◀	
0810030	Sellerin siemenet						► M42 — ◀	
0810040	Korianterin siemenet						► M42 — ◀	
0810050	Kuminansiemenet						► M42 — ◀	
0810060	Tillin siemenet						► M42 — ◀	



▼ 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

(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) <b>Hedelmät ja marjat</b>						► <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) <b>Kuori/kaarna</b>						► <u>M42</u> — ◀	
0830010	Kaneli						► <u>M42</u> — ◀	
0830990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>						► <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>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> 0,05 (*) ◀
	▶ <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>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> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Piparjuuri						► <b>M42</b> — ◄	
0840990	Muut						► <b>M42</b> — ◄	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>						► <b>M42</b> — ◄	
0850010	Mausteneilikat						► <b>M42</b> — ◄	
0850020	Kaprikset						► <b>M42</b> — ◄	
0850990	Muut						► <b>M42</b> — ◄	
0860000	vi) <b>Luotit</b>						► <b>M42</b> — ◄	
0860010	Maustesahrami						► <b>M42</b> — ◄	
0860990	Muut						► <b>M42</b> — ◄	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>						► <b>M42</b> — ◄	
0870010	Muskottikukka						► <b>M42</b> — ◄	
0870990	Muut						► <b>M42</b> — ◄	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	0,02 (*)					► <b>M42</b> — ◄	
0900010	Sokerijuurikas		0,1	0,2	0,5	► <b>M5</b> 0,5 ◄	► <b>M42</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,5 ◄
0900020	Sokeriruoko		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M5</b> 0,1 ◄	► <b>M42</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,1 (*) ◄
0900030	Salaattisikuri		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M5</b> 0,1 ◄	► <b>M42</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,1 (*) ◄
0900990	Muut		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M5</b> 0,1 ◄	► <b>M42</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,1 (*) ◄
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M5</b> — ◄



▼ 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>M59</u> (+) ◀		
		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
						0,2	
						0,1 (*)	
						0,1 (*)	
						0,1 (*)	
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</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>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) <b>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</b>						► <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>M11</u> — ◀
		▶ <u>M5</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>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀

▼ 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>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</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>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</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>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀					

▼ 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>Siiipikarja – 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>M47</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀

▼ 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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
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) <b>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</b>					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1030010	Kanat						▶ <u>M42</u> — ◀	
1030020	Ankat						▶ <u>M42</u> — ◀	
1030030	Hanhet						▶ <u>M42</u> — ◀	



▼ 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>M11</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀

▼ 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	Viiräiset						► <u>M42</u> — ◀	
1030990	Muut						► <u>M42</u> — ◀	
1040000	iv) <b>Hunaja</b>					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1100000	11. <b>KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET</b>							
1200000	12. <b>YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELYKSET</b>							

▼ 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>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ 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 (*)	▼ <u>M32</u> ▲	Napropamidi	Nikosulfuroni	▼ <u>M27</u> Novaluroni (L) ▲	Oksadiatsoni	Oksifluorfeeni	▼ <u>M32</u> ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDEL- MÄT; PÄHKINÄT</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0110010	Greipit	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0110020	Appelsiinit	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0110030	Sitruunat	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0110040	Limetit	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0110050	Mandariinit	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0110990	Muut	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimatomat)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

Paklobutratsoli	Pensykurooni (L)	▶ <u>M59</u> Pikloraami ▼	▶ <u>M13</u> Pirimikarbi, pirimikarbin ja desmetyyli-pirimikarbin summa ilmaistuna pirimikarbina ▼	▶ <u>M5</u> Propakitsafoppi ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M52</u> — ▼	Propaniili
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,5			▶ <u>M13</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

Propargiitti (L)	Propisokloori	▼ <u>M42</u> ▲	▲ <u>M43</u> Protokonatsoli (protokonatsolides- tio) (8) ▼	Pyretriini	▼ <u>M5</u> Pyridabeeni (L) ▼	▼ <u>M59</u> Pyriproksifeeni (L) ▼	▼ <u>M11</u> ▲
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	1			▶ <u>M11</u> — ◀
3	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,6 ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

Rotenoni	▶ <u>M16</u> Simatsini ▼	▶ <u>M59</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>M59</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>M32</u> — ◀
0120020	Parapähkinät	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120030	Cashewpähkinät	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120040	Kastanjat	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120050	Kookospähkinät	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120060	Hasselpähkinät	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120070	Australianpähkinät	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120080	Pekaanipähkinät	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120090	Pinjansiemenet	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120100	Pistaasipähkinät	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120110	Saksanpähkinät	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120990	Muut	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0130000	iii) <b>Siemenhedelmät</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,1			0,05 (*)	0,1	► <u>M32</u> — ◀
0130010	Omenat	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 2 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130020	Päärynät	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 3 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130030	Kvittenit	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130040	Mispelit	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130050	Japaninmispeli	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130990	Muut	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,1		► <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0140010	Aprikoosit	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 2 ◀		0,1	► <u>M32</u> — ◀
0140020	Kirsikat	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 7 ◀		0,1	► <u>M32</u> — ◀
0140030	Persikat	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 2 ◀		0,1	► <u>M32</u> — ◀
0140040	Luumut	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 1,5 ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0140990	Muut	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5			▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
0,1		► <u>M42</u> — ◀					
0,1		► <u>M42</u> — ◀					
0,1		► <u>M42</u> — ◀					
0,1		► <u>M42</u> — ◀					
0,1		► <u>M42</u> — ◀					
0,1		► <u>M42</u> — ◀					
0,1		► <u>M42</u> — ◀					
0,1		► <u>M42</u> — ◀					
0,1		► <u>M42</u> — ◀					
0,1		► <u>M42</u> — ◀					
0,3		► <u>M42</u> — ◀					
0,1		► <u>M42</u> — ◀					
3		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M59</u> 0,2 ◀	
	0,1	► <u>M42</u> — ◀					
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀					
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀					
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀					
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀					
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀					
4	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	
		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 2,5 ◀	► <u>M59</u> 1 ◀	
		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M59</u> 0,5 ◀	
		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M59</u> 0,3 ◀	
		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		► <u>M42</u> — ◀				► <u>M5</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,8 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		
		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		
		▶ <u>M59</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>	► <b>M32</b> — ◀	0,1		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1	► <b>M32</b> — ◀
0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitettut)	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <b>M32</b> — ◀	0,2		► <b>M27</b> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► <b>M32</b> — ◀	0,1		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0153010	Karhunvatukat	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0153020	Sinivatukat	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0153030	Vadelmat	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0153990	Muut	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► <b>M32</b> — ◀	0,1				0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0154010	Pensasmustikat	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 7 ◀	0,3		► <b>M32</b> — ◀
0154020	Karpalot	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 7 ◀	0,3		► <b>M32</b> — ◀
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀	0,3		► <b>M32</b> — ◀
0154040	Karviaismarjat	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀	0,1		► <b>M32</b> — ◀
0154050	Ruusunmarjat	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀	0,3		► <b>M32</b> — ◀
0154060	Mulperinmarjat	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀	0,3		► <b>M32</b> — ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀	0,3		► <b>M32</b> — ◀
0154080	Mustaselja	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀	0,3		► <b>M32</b> — ◀
0154990	Muut	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀	0,3		► <b>M32</b> — ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5			▶ <u>M13</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5			▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀  ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀  ▶ <u>M13</u> 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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀  ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀  ▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
7	0,1	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		► <u>M42</u> — ◀  ► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀  ► <u>M5</u> 1 ◀		
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 1 ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 1 ◀		
		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀		
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀		
		► <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> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 1 ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		► <u>M42</u> — ◀				► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M59</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>M59</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>M59</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀			
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M59</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>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</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>M59</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0161010	Taatelit	► <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0161020	Viikunat	► <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit	► <b>M32</b> — ◀					1	► <b>M32</b> — ◀
0161040	Kumkvatit	► <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0161050	Karambolat	► <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0161060	Kakit	► <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	► <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0161990	Muut	► <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	► <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0162010	Kiivihedelmät	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0162020	Litsi	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0162030	Passionhedelmät	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0162040	Kaktusviikuna	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0162050	Tähtiomena	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0162990	Muut	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	► <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0163010	Avokadot	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,5					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀		
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀					
2		► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀		
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀		

▼ 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>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀  ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banaanit	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0163030	Mangot	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0163040	Papaijat	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0163050	Granaattiomenat	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0163060	Annonat, kirmoija	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0163070	Guavat	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0163080	Ananakset	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0163090	Leipäpuu	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0163100	Duriot	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0163110	Annonat, guanabana	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0163990	Muut	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0200000	2. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0211000	a) <i>Perunat</i>	► <b>M32</b> — ◀	0,1		► <b>M27</b> 0,2 ◀			► <b>M32</b> — ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0212010	Kassavat	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0212020	Bataatit	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0212030	Jamssit	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0212040	Nuolijuuri	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0212990	Muut	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀  ▶ <u>M13</u> 1 ◀  ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 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>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>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,02 (*)		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,1		▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</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> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀  ► <u>M5</u> 0,5 ◀  ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀		
		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀		
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	1			
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
	0,1	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M59</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</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>M59</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>M59</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soke-rijuurikas</i>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0213010	Punajuuret	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213020	Porkkanat	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213030	Mukulasellerit	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213040	Piparjuuri	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213050	Maa-artisokat	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213060	Palsternakat	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213070	Juuripersiljat	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213080	Retiisit ja retikat	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213090	Kaurajuuret	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213100	Lantut	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213110	Nauriit	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213990	Muut	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0220010	Valkosipulit	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0220020	Kepasipulit	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0220030	Salottisipulit	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0220040	Varhaissipulit	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0220990	Muut	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</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>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</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>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</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>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀  ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀					
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	
	0,01 (*) 0,1 0,01 (*) 0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀						
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀						
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M11</u> — ◀	
2		► <u>M42</u> — ◀				► <u>M59</u> 1 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 4 ◀			
		▶ <u>M59</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>M27</u> 1 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0231020	Paprikat	► <u>M32</u> — ◄	0,1		► <u>M27</u> 0,6 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0231030	Munakoisot	► <u>M32</u> — ◄	0,1		► <u>M27</u> 0,5 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0231990	Muut	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄
0232010	Kurkut	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,1 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0232020	Pikkukurkut	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0232030	Kesäkurpitsat	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,1 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0232990	Muut	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,2 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0233010	Melonit	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0233020	Kurpitsat	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0233030	Vesimelonit	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0233990	Muut	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0241010	Parsakaali	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,6 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0241020	Kukkakaali	► <u>M32</u> — ◄	0,1		► <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</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> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</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>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,1 ◀		
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,1 ◀		
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀				► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		► <u>M42</u> — ◀				► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M8</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M15</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>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</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>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	► <u>M32</u> — ◄	0,1					► <u>M32</u> — ◄
0242020	Keräkaali	► <u>M32</u> — ◄	0,1					► <u>M32</u> — ◄
0242990	Muut	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◄
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0243020	Lehtikaalit	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0243990	Muut	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0251010	Vuonankaali	► <u>M32</u> — ◄	0,2		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251020	Lehtisalaatti	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251040	Vihanneskrassi	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251050	Krassikanan- kaali	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)	► <u>M32</u> — ◄	0,2		► <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>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	2			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</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>M59</u> 10 ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Mustasinappi	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 25 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0251990	Muut	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (lehdet)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀
0252010	Pinaatti	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0252020	Portulakat	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 15 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0252990	Muut	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0255000	e) <i>Sikuri</i> (valko-lehti)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0256010	Kirveli	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0256020	Ruohosipuli	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0256030	Yrttiselleri	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0256040	Persilja	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0256050	Salvia	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0256060	Rosmariini	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0256070	Timjami	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0256080	Basilika	► <u>M32</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>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</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> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>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> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	▶ <u>M11</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>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

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M59</u> 10 ◀			
		▶ <u>M59</u> 10 ◀			
		▶ <u>M59</u> 10 ◀			
		▶ <u>M59</u> 10 ◀			
		▶ <u>M59</u> 10 ◀			
		▶ <u>M59</u> 10 ◀			
		▶ <u>M59</u> 10 ◀			
		▶ <u>M59</u> 60 ◀			
		▶ <u>M59</u> 10 ◀			
		▶ <u>M59</u> 10 ◀			
		▶ <u>M59</u> 10 ◀			
		▶ <u>M59</u> 10 ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laakerinlehti	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0256100	Rakuuna	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0256990	Muut	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0260020	Tarhapavut (silvityt)	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0260030	Herneet (silpimättömät)	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0260040	Herneet (silvityt)	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0260050	Linssit	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0260990	Muut	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0270010	Parsa	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0270030	Lehtiselleri	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0270040	Fenkoli	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0270050	Latva-artisokka	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0270060	Purjo	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0270070	Raparperi	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0270080	Bambunversot	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0270090	Palmunsydämet	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0270990	Muut	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,7 ◀	▶ <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>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>M13</u> 0,7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <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>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>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>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
	0,1	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,5 ◀		
	0,1	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,1	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,1	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</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>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> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 10 ◀			
		▶ <u>M59</u> 10 ◀			
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,3 ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Sienet</b>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0280010	Viljellyt	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0280020	Luonnonvaraiset	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0280990	Muut	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M27</b> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0300010	Pavut	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,1 ◀			► <b>M32</b> — ◀
0300020	Linssit	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0300030	Herneet	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0300040	Lupiinit	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0300990	Muut	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	► <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0401010	Pellavansiemenet	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0401020	Maapähkinät	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0401030	Unikonsiemenet	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0401040	Seesaminsiemenet	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0401050	Auringonkukansiemenet	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0401060	Rapsinsiemenet	► <b>M32</b> — ◀	0,1		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0401070	Soijapavut	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀



▼ 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>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,03 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 1 ◀	3	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
0,3	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)	0,1	► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> — ◀	3			► <u>M11</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,15 ◀				
0,1	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,15 ◀				
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
0,02 (*)	0,1	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,15 ◀				
0,02 (*)	0,1	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)		▶ <u>M59</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>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401090	Puuvillansiemenet	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,5 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401100	Kurpitsansiemenet	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401110	Saffori	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401130	Ruistankio	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401140	Hamppu	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401150	Risiini	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401990	Muut	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0402010	Öljyliivit	► <u>M32</u> — ◀					1	► <u>M32</u> — ◀
0402020	Öljypalmun siemenet	► <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0402990	Muut	► <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0500000	5. <b>VILJAT</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0500010	Ohra	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀
0500020	Tattari	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀
0500030	Maissi	► <u>M32</u> — ◀		0,1				► <u>M32</u> — ◀
0500040	Hirssi	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀
0500050	Kaura	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀
0500060	Riisi	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀
0500070	Ruis	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> 0,03 ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5			▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,02 (*)			▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,02 (*)			▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,02 (*)			▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,02 (*)			▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,2
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,15 ◀				
0,1	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
		► <u>M42</u> — ◀		1			► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀		0,5			► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀		0,5			► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀		0,5			► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀		0,5			► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀		3	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,3 ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0,1	0,1	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀				
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</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> — ◄		0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◄
0500090	Vehnä	► <u>M32</u> — ◄		0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◄
0500990	Muut	► <u>M32</u> — ◄		0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◄
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <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>M32</u> — ◄
0620000	ii) Kahvipavut	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0631010	Kamomillan kukat	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0631020	Hibiskuksen kukat	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0631030	Ruusun terä- lehdet	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0631040	Jasmiinin ku- kat	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0631050	Lehmus	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0631990	Muut	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0632010	Mansikan leh- det	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
5		► <u>M42</u> — ◀				► <u>M59</u> 15 ◀	
0,02 (*)		► <u>M42</u> — ◀				► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)		► <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> — ◀					

▼ 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>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 50 ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M59</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>M32</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0632990	Muut	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0633010	Rohtovirma-juuren juuri	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0633020	Ginsengjuuri	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0633990	Muut	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luetuina</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0810010	Anis	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0810030	Sellerin siemenet	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0810040	Korianterin siemenet	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0810050	Kuminansiemenet	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0810060	Tillin siemenet	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
0,02 (*)		► <u>M42</u> — ◀				► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)		► <u>M42</u> — ◀				► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
100	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5	► <u>M5</u> 10 ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</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>M59</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>M32</u> — ◀
0810080	Sarviapila	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0810090	Muskottipähkinä	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0810990	Muut	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0820010	Maustepippuri	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0820020	Anispippuri (japanippuri)	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0820030	Kumina	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0820040	Kardemumma	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0820050	Katajanmarjat	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0820070	Vaniljatangot	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0820080	Tamarindi	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0820990	Muut	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0830010	Kaneli	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0830990	Muut	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0840010	Lakritsi	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0840020	Inkivääri	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0840030	Kurkuma	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀



▼ **M2**

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	▶ <u>M11</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>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	
		▶ <u>M59</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>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Piparjuuri	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0840990	Muut	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0850010	Mausteneilikat	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0850020	Kaprikset	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0850990	Muut	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0860010	Maustesahrami	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0860990	Muut	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0870010	Muskottikukka	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0870990	Muut	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M27</b> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0900010	Sokerijuurikas	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0900020	Sokeriruoko	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,5 ◀			► <b>M32</b> — ◀
0900030	Salaattisikuri	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0900990	Muut	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> (+) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</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> — ◀					
0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	0,1	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,3 ◀	1			► <u>M11</u> — ◀
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5			► <u>M11</u> — ◀
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5			► <u>M11</u> — ◀
	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5			► <u>M11</u> — ◀
0,1	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M59</u> (+) ◀			
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,4 ◀			
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</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) <b>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</b>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
1011000	a) <i>Siat</i>	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> — ◀			► <b>M32</b> — ◀
1011010	Liha	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 10 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1011020	Silava vailla lihaskudosta	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 10 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1011030	Maksa	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1011040	Munuaiset	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1011050	Muut syötävät osat	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1011990	Muut	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
1012000	b) <i>Naudat</i>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
1012010	Liha	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 10 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1012020	Rasva	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 10 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1012030	Maksa	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀				
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M39</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 3 ◀ ▶ <u>M59</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	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1012050	Muut syötävät osat	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1012990	Muut	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
1013010	Liha	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 10 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1013020	Rasva	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 10 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1013030	Maksa	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1013040	Munuaiset	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1013050	Muut syötävät osat	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1013990	Muut	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
1014010	Liha	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 10 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1014020	Rasva	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 10 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1014030	Maksa	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1014040	Munuaiset	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1014050	Muut syötävät osat	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1014990	Muut	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
1015010	Liha	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 10 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1015020	Rasva	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 10 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1015030	Maksa	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀				
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀				
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀				
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 3 ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 3 ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</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	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1015050	Muut syötävät osat	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1015990	Muut	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
1016010	Liha	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,5 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1016020	Rasva	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,5 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1016030	Maksa	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,1 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1016040	Munuaiset	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,1 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1016050	Muut syötävät osat	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,1 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1016990	Muut	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,05 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> — ◀			► <b>M32</b> — ◀
1017010	Liha	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 10 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1017020	Rasva	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 10 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1017030	Maksa	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1017040	Munuaiset	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1017050	Muut syötävät osat	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,7 ◀			► <b>M32</b> — ◀
1017990	Muut	► <b>M32</b> — ◀			► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀				
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀				
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</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>M59</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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27 0,4</b> ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1020010	Nautaeläimet	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀
1020020	Lampaat	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀
1020030	Vuohet	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀
1020040	Hevoset	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀
1020990	Muut	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀
1030000	iii) <b>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</b>	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27 0,1</b> ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1030010	Kanat	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀
1030020	Ankat	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀
1030030	Hanhet	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	
		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,004 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Viiräiset	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
1030990	Muut	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) <b>Hunaja</b>	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
1100000	11. <b>KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET</b>							
1200000	12. <b>YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELYKSET</b>							

▼ M5



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀					
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	
		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</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 (*)	Syanamidi, mukaan luettuna suolat, ilmaistuna syanamidina	► <b>M56</b> Sykloksidiimi, mukaan luettuna hajois- 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 laskettuna sykloksidiiminä ▼	► <b>M24</b> Symoksamili ▼	► <b>M44</b> Syprodiniili (L) (S) ▼	► <b>M44</b> Syprokonatsoli (L) ▼	Tau-fluvalmaatti (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT</b>	0,05 (*)					
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,1
0110010	Greipit				► <b>M11</b> — ◀		
0110020	Appelsiinit				► <b>M11</b> — ◀		
0110030	Sitruunat				► <b>M11</b> — ◀		
0110040	Limetit				► <b>M11</b> — ◀		
0110050	Mandariinit				► <b>M11</b> — ◀		
0110990	Muut				► <b>M11</b> — ◀		
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuorittut tai kuorimatomat)</b>		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

▶ <u>M15</u> Tebufenotsidi (1) ▼	▶ <u>M33</u> Tebufenpyradi (1) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M53</u> Teflubensuroni ▼	Teflurimi (1)	Terbufossi	Terbutyylatsini	▶ <u>M16</u> Tetradiioni ▼
(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> Triklopyyri ▼	▼ — ▶ <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				► <b>M11</b> — ◀		
0120020	Parapähkinät				► <b>M11</b> — ◀		
0120030	Cashewpähkinät				► <b>M11</b> — ◀		
0120040	Kastanjat				► <b>M11</b> — ◀		
0120050	Kookospähkinät				► <b>M11</b> — ◀		
0120060	Hasselpähkinät				► <b>M11</b> — ◀		
0120070	Australianpähkinät				► <b>M11</b> — ◀		
0120080	Pekaanipähkinät				► <b>M11</b> — ◀		
0120090	Pinjansiemenet				► <b>M11</b> — ◀		
0120100	Pistaasipähkinät				► <b>M11</b> — ◀		
0120110	Saksanpähkinät				► <b>M11</b> — ◀		
0120990	Muut				► <b>M11</b> — ◀		
0130000	iii) <b>Siemenhedelmät</b>			► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 1 ◀	► <b>M44</b> 0,1 ◀	0,1
0130010	Omenat		► <b>M56</b> 0,1 ◀		► <b>M11</b> — ◀		
0130020	Päärynät		► <b>M56</b> 0,1 ◀		► <b>M11</b> — ◀		
0130030	Kvittenit		► <b>M56</b> 0,09 ◀		► <b>M11</b> — ◀		
0130040	Mispelit		► <b>M56</b> 0,09 ◀		► <b>M11</b> — ◀		
0130050	Japaninmispeli		► <b>M56</b> 0,09 ◀		► <b>M11</b> — ◀		
0130990	Muut		► <b>M56</b> 0,09 ◀		► <b>M11</b> — ◀		
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>			► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀			
0140010	Aprikoosit		► <b>M56</b> 0,2 ◀		► <b>M44</b> 2 ◀	► <b>M44</b> 0,1 ◀	0,1
0140020	Kirsikat		► <b>M56</b> 0,09 ◀		► <b>M44</b> 1 ◀	► <b>M44</b> 0,1 ◀	0,5
0140030	Persikat		► <b>M56</b> 0,2 ◀		► <b>M44</b> 2 ◀	► <b>M44</b> 0,1 ◀	0,1
0140040	Luumut		► <b>M56</b> 0,09 ◀		► <b>M44</b> 2 ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,3
0140990	Muut		► <b>M56</b> 0,09 ◀		► <b>M44</b> 0,5 ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>						



▼ 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> 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> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,2 ◀	► <u>M44</u> 5 ◀	► <u>M44</u> 0,2 ◀	0,1
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettuna)				► <u>M11</u> — ◀		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettuna)				► <u>M11</u> — ◀		
0152000	b) <i>Mansikat</i>		► <u>M56</u> 3 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 5 ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,5
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,5
0153010	Karhunvatukat				► <u>M44</u> 10 ◀		
0153020	Sinivatukat				► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
0153030	Vadelmat				► <u>M44</u> 10 ◀		
0153990	Muut				► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,5
0154010	Pensasmustikat				► <u>M44</u> 5 ◀		
0154020	Karpalot				► <u>M44</u> 2 ◀		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)				► <u>M44</u> 5 ◀		
0154040	Karviaismarjat				► <u>M44</u> 5 ◀		
0154050	Ruusunmarjat				► <u>M44</u> 2 ◀		
0154060	Mulperinmarjat				► <u>M44</u> 2 ◀		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)				► <u>M44</u> 2 ◀		
0154080	Mustaselja				► <u>M44</u> 2 ◀		
0154990	Muut				► <u>M44</u> 2 ◀		

▼ 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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>			► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M11</b> — ◀		
0161010	Taatelit				► <b>M11</b> — ◀		
0161020	Viikunat				► <b>M11</b> — ◀		
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit				► <b>M11</b> — ◀		
0161040	Kumkvatit				► <b>M11</b> — ◀		
0161050	Karambolat				► <b>M11</b> — ◀		
0161060	Kakit				► <b>M11</b> — ◀		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)				► <b>M11</b> — ◀		
0161990	Muut				► <b>M11</b> — ◀		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M11</b> — ◀		
0162010	Kiivihedelmät				► <b>M11</b> — ◀		
0162020	Litsi				► <b>M11</b> — ◀		
0162030	Passionhedelmät				► <b>M11</b> — ◀		
0162040	Kaktusviikuna				► <b>M11</b> — ◀		
0162050	Tähtiomena				► <b>M11</b> — ◀		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)				► <b>M11</b> — ◀		
0162990	Muut				► <b>M11</b> — ◀		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>				► <b>M11</b> — ◀		
0163010	Avokadot		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M11</b> — ◀		



▼ 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> — ◀
▶ <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>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)
0163020	Banaanit		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0163030	Mangot		► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0163040	Papaijat		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0163050	Granaattiomenat		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0163060	Annonat, kirsikoita		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0163070	Guavat		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0163080	Ananakset		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0163090	Leipäpuu		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0163100	Duriot		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0163110	Annonat, guabana		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0163990	Muut		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0200000	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>						
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	0,05 (*)		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◀ ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0211000	a) <i>Perunat</i>		► <u>M56</u> 3 ◀		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0212010	Kassavat				► <u>M11</u> — ◀		
0212020	Bataatit				► <u>M11</u> — ◀		
0212030	Jamssit				► <u>M11</u> — ◀		
0212040	Nuolijuuri				► <u>M11</u> — ◀		
0212990	Muut				► <u>M11</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>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>M49</u> — ◀			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

(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> — ◀	
	▶ <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>						
0213010	Punajuuret		► <b>M56</b> 0,2 ◀		► <b>M44</b> 1 ◀		0,02
0213020	Porkkanat		► <b>M56</b> 5 ◀		► <b>M44</b> 2 ◀		0,02
0213030	Mukulasellerit		► <b>M56</b> 1 ◀		► <b>M44</b> 0,3 ◀		0,01 (*)
0213040	Piparjuuri		► <b>M56</b> 0,2 ◀		► <b>M44</b> 2 ◀		0,01 (*)
0213050	Maa-artisokat		► <b>M56</b> 0,2 ◀		► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0213060	Palsternakat		► <b>M56</b> 0,2 ◀		► <b>M44</b> 2 ◀		0,01 (*)
0213070	Juuripersiljat		► <b>M56</b> 0,2 ◀		► <b>M44</b> 2 ◀		0,01 (*)
0213080	Retiisit ja retikat		► <b>M56</b> 0,2 ◀		► <b>M44</b> 0,08 ◀		0,01 (*)
0213090	Kaurajuuret		► <b>M56</b> 0,2 ◀		► <b>M44</b> 2 ◀		0,01 (*)
0213100	Lantut		► <b>M56</b> 0,2 ◀		► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0213110	Nauriit		► <b>M56</b> 1 ◀		► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0213990	Muut		► <b>M56</b> 0,2 ◀		► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	0,2	► <b>M56</b> — ◀			► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit		► <b>M56</b> 1 ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 0,3 ◀		
0220020	Kepasipulit		► <b>M56</b> 3 ◀	► <b>M24</b> 0,5 ◀	► <b>M44</b> 0,3 ◀		
0220030	Salottisipulit		► <b>M56</b> 1 ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 0,3 ◀		
0220040	Varhaissipulit		► <b>M56</b> 1 ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 1 ◀		
0220990	Muut		► <b>M56</b> 1 ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	0,05 (*)				► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>						



▼ 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>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>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀		0,1
0231020	Paprikat		▶ <u>M56</u> 9 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀		0,01 (*)
0231030	Munakoisot		▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀		0,01 (*)
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		0,01 (*)
0231990	Muut		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		0,01 (*)
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		
0232010	Kurkut			▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05
0232020	Pikkukurkut			▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)
0232030	Kesäkurpitsat			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)
0232990	Muut			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,6 ◀		
0233010	Melonit				▶ <u>M11</u> — ◀		0,05
0233020	Kurpitsat				▶ <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)
0233030	Vesimelonit				▶ <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)
0233990	Muut				▶ <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	0,05 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>				▶ <u>M11</u> — ◀		
0241010	Parsakaali		▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)
0241020	Kukkakaali		▶ <u>M56</u> 5 ◀		▶ <u>M11</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>M56</u> 2 ◀		► <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>				► <u>M11</u> — ◀		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		► <u>M56</u> 3 ◀		► <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)
0242020	Keräkaali		► <u>M56</u> 3 ◀		► <u>M11</u> — ◀		0,2
0242990	Muut		► <u>M56</u> 2 ◀		► <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		► <u>M56</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali		► <u>M56</u> 2 ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0243020	Lehtikaalit		► <u>M56</u> 3 ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0243990	Muut		► <u>M56</u> 2 ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		► <u>M56</u> 2 ◀		► <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>						
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>	0,05 (*)			► <u>M44</u> 15 ◀		
0251010	Vuonankaali		► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 5 ◀	0,3
0251020	Lehtisalaatti		► <u>M56</u> 1,5 ◀	► <u>M24</u> 0,2 ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,3
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)		► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,2 ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,1
0251040	Vihanneskrassi		► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,3
0251050	Krassikanan- kaali		► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,3
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)		► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,3



▼ 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>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,3
0251080	<i>Brassica</i> spp:n lehdet ja idut		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,3
0251990	Muut		► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,3
0252000	b) <i>Pinaatti</i> ja vastaavat (lehdet)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 15 ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Pinaatti		► <u>M56</u> 2 ◀	► <u>M24</u> 0,07 ◀	► <u>M30</u> — ◀		
0252020	Portulakat		► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M30</u> — ◀		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M30</u> — ◀		
0252990	Muut		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M30</u> — ◀		
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Sikuri</i> (valko-lehti)	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 15 ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0256010	Kirveli	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0256020	Ruohosipuli	0,2	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0256030	Yrttiselleri	0,05 (*)	► <u>M56</u> 1 ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0256040	Persilja	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0256050	Salvia	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0256060	Rosmariini	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0256070	Timjami	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀		
0256080	Basilika	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</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

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laakerinlehti	0,05 (*)	► M56 0,2 ◀		► M11 — ◀		
0256100	Rakuuna	0,05 (*)	► M56 0,2 ◀		► M11 — ◀		
0256990	Muut	0,05 (*)	► M56 0,2 ◀		► M11 — ◀		
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	0,05 (*)				► M44 0,05 (*) ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)		► M56 15 ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M44 2 ◀		0,1
0260020	Tarhapavut (silvityt)		► M56 2 ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M44 0,5 ◀		0,1
0260030	Herneet (silpimättömät)		► M56 5 ◀	► M24 0,5 ◀	► M44 2 ◀		0,5
0260040	Herneet (silvityt)		► M56 15 ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 ◀		0,5
0260050	Linssit		► M56 1 ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M44 0,2 ◀		0,01 (*)
0260990	Muut		► M56 1 ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>				► M7 ► C5 — ◀ ◀		
0270010	Parsa	0,05 (*)	► M56 0,2 ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 ◀	0,01 (*)
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka	0,05 (*)	► M56 0,2 ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0270030	Lehtiselleri	0,05 (*)	► M56 1 ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M44 5 ◀	► M44 0,2 ◀	0,01 (*)
0270040	Fenkoli	0,05 (*)	► M56 0,2 ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M44 0,2 ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0270050	Latva-artisokka	0,05 (*)	► M56 2 ◀	► M24 0,1 ◀	► M44 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 ◀	0,1
0270060	Purjo	0,2	► M56 4 ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,1
0270070	Raparperi	0,05 (*)	► M56 0,2 ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0270080	Bambunversot	0,05 (*)	► M56 0,2 ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0270090	Palmunsydämet	0,05 (*)	► M56 0,2 ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0270990	Muut	0,05 (*)	► M56 0,2 ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	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

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Sienet</b>	0,05 (*)	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Viljellyt				► <b>M11</b> — ◀		
0280020	Luonnonvaraiset				► <b>M11</b> — ◀		
0280990	Muut				► <b>M11</b> — ◀		
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	0,05 (*)	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	0,05 (*)			► <b>M44</b> 0,2 ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	
0300010	Pavut		► <b>M56</b> 30 ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M11</b> — ◀		0,01 (*)
0300020	Linssit		► <b>M56</b> 5 ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M11</b> — ◀		0,01 (*)
0300030	Herneet		► <b>M56</b> 30 ◀	► <b>M24</b> 0,5 ◀	► <b>M11</b> — ◀		0,02
0300040	Lupiinit		► <b>M56</b> 5 ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M11</b> — ◀		0,01 (*)
0300990	Muut		► <b>M56</b> 5 ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M11</b> — ◀		0,01 (*)
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	0,05 (*)			► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>				► <b>M11</b> — ◀		
0401010	Pellavansiemenet		► <b>M56</b> 7 ◀	► <b>M24</b> 0,1 ◀	► <b>M11</b> — ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0401020	Maapähkinät		► <b>M56</b> 0,2 ◀	► <b>M24</b> 0,1 ◀	► <b>M11</b> — ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0401030	Unikonsiemenet		► <b>M56</b> 0,2 ◀	► <b>M24</b> 0,1 ◀	► <b>M11</b> — ◀	► <b>M44</b> 0,4 ◀	0,02 (*)
0401040	Seesaminsiemenet		► <b>M56</b> 0,2 ◀	► <b>M24</b> 0,1 ◀	► <b>M11</b> — ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0401050	Auringonkukansiemenet		► <b>M56</b> 6 ◀	► <b>M24</b> 0,1 ◀	► <b>M11</b> — ◀	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,1
0401060	Rapsinsiemenet		► <b>M56</b> 7 ◀	► <b>M24</b> 0,1 ◀	► <b>M11</b> — ◀	► <b>M44</b> 0,4 ◀	0,1
0401070	Soijapavut		► <b>M56</b> 80 ◀	► <b>M24</b> 0,5 ◀	► <b>M11</b> — ◀	► <b>M44</b> 0,07 ◀	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>M56</u> 5 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,4 ◀	0,02 (*)
0401090	Puuvillansiemenet		► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,1
0401100	Kurpitsansiemenet		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0401110	Saffori		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0401120	Kurkkuyrtti		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0401130	Ruistankio		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,4 ◀	0,02 (*)
0401140	Hamppu		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0401150	Risiini		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0401990	Muut		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0402010	Öljyoliivit				► <u>M11</u> — ◀		
0402020	Öljypalmun siemenet				► <u>M11</u> — ◀		
0402030	Öljypalmun hedelmät				► <u>M11</u> — ◀		
0402040	Kapok				► <u>M11</u> — ◀		
0402990	Muut				► <u>M11</u> — ◀		
0500000	5. <b>VILJAT</b>	0,05 (*)		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M44</u> 0,1 ◀	
0500010	Ohra		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M44</u> 3 ◀		0,5
0500020	Tattari		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0500030	Maissi		► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,1
0500040	Hirssi		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0500050	Kaura		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M44</u> 2 ◀		0,5
0500060	Riisi		► <u>M56</u> 0,09 ◀		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0500070	Ruis		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M44</u> 0,5 ◀		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>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		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0500090	Vehnä		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M44</b> 0,5 ◀		0,05
0500990	Muut		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		0,05
0600000	6. <b>TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	0,1 (*)	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M7</b> ▶ <b>C5</b> — ◀ ◀		0,01 (*)
0610000	i) Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia si- nensis</i> -laji)				▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>				▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M44</b> 0,1 ◀	
0630000	iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>				▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	
0631000	a) <i>Kukat</i>				▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		
0631010	Kamomillan kukat				▶ <b>M11</b> — ◀		
0631020	Hibiskuksen kukat				▶ <b>M11</b> — ◀		
0631030	Ruusun terä- lehdet				▶ <b>M11</b> — ◀		
0631040	Jasmiinin ku- kat				▶ <b>M11</b> — ◀		
0631050	Lehmus				▶ <b>M11</b> — ◀		
0631990	Muut				▶ <b>M11</b> — ◀		
0632000	b) <i>Lehdet</i>				▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		
0632010	Mansikan leh- det				▶ <b>M11</b> — ◀		

▼ 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>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> 0,05 (*) ◀	▶ <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>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>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> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet				► <u>M11</u> — ◀		
0632030	Mate				► <u>M11</u> — ◀		
0632990	Muut				► <u>M11</u> — ◀		
0633000	c) <i>Juuret</i>				► <u>M44</u> 1 ◀		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri				► <u>M11</u> — ◀		
0633020	Ginsengjuuri				► <u>M11</u> — ◀		
0633990	Muut				► <u>M11</u> — ◀		
0639000	d) <i>Muut yrttiutuotumat</i>				► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>				► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>				► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luetuina</b>	0,2	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 2 ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	10
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	0,1 (*)	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0810000	i) <b>Siemenet</b>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
0810010	Anis				► <u>M11</u> — ◀		
0810020	Ryytineito eli mustakumina				► <u>M11</u> — ◀		
0810030	Sellerin siemenet				► <u>M11</u> — ◀		
0810040	Korianterin siemenet				► <u>M11</u> — ◀		
0810050	Kuminansiemenet				► <u>M11</u> — ◀		
0810060	Tillin siemenet				► <u>M11</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>M11</u> — ◄		
0810080	Sarviapila				► <u>M11</u> — ◄		
0810090	Muskottipähkinä				► <u>M11</u> — ◄		
0810990	Muut				► <u>M11</u> — ◄		
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		
0820010	Maustepippuri				► <u>M11</u> — ◄		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)				► <u>M11</u> — ◄		
0820030	Kumina				► <u>M11</u> — ◄		
0820040	Kardemumma				► <u>M11</u> — ◄		
0820050	Katajanmarjat				► <u>M11</u> — ◄		
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)				► <u>M11</u> — ◄		
0820070	Vaniljatangot				► <u>M11</u> — ◄		
0820080	Tamarindi				► <u>M11</u> — ◄		
0820990	Muut				► <u>M11</u> — ◄		
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		
0830010	Kaneli				► <u>M11</u> — ◄		
0830990	Muut				► <u>M11</u> — ◄		
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>				► <u>M44</u> 1 ◄		
0840010	Lakritsi		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄		
0840020	Inkivääri		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄		
0840030	Kurkuma		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄		

▼ 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**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri		▶ <b>M56</b> (+) ◀		▶ <b>M11</b> — ◀		
0840990	Muut		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M11</b> — ◀		
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		
0850010	Mausteneilikat				▶ <b>M11</b> — ◀		
0850020	Kaprikset				▶ <b>M11</b> — ◀		
0850990	Muut				▶ <b>M11</b> — ◀		
0860000	vi) <b>Luotit</b>		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		
0860010	Maustesahrami				▶ <b>M11</b> — ◀		
0860990	Muut				▶ <b>M11</b> — ◀		
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		
0870010	Muskottikukka				▶ <b>M11</b> — ◀		
0870990	Muut				▶ <b>M11</b> — ◀		
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	0,05 (*)		▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas		▶ <b>M56</b> 0,5 ◀		▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M44</b> 0,1 ◀	
0900020	Sokeriruoko		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	
0900030	Salaattisikuri		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	
0900990	Muut		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M11</b> — ◀	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>		▶ <b>M56</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀		



▼ 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) <b>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</b>			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀		
1011000	a) <i>Siat</i>				► <u>M11</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	
1011010	Liha		► <u>M56</u> 0,06 ◀		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05
1011020	Silava vailla lihaskudosta		► <u>M56</u> 0,1 ◀		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,3
1011030	Maksa		► <u>M56</u> 0,5 ◀		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀	0,01 (*)
1011040	Munuaiset		► <u>M56</u> 0,5 ◀		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀	0,02
1011050	Muut syötävät osat		► <u>M56</u> 0,5 ◀		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀	0,3
1011990	Muut		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
1012000	b) <i>Naudat</i>				► <u>M11</u> — ◀		
1012010	Liha		► <u>M56</u> 0,06 ◀		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05
1012020	Rasva		► <u>M56</u> 0,1 ◀		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,3
1012030	Maksa		► <u>M56</u> 0,5 ◀		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀	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>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,02
1012050	Muut syötävät osat		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,3
1012990	Muut		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
1013000	c) <i>Lampaat</i>				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1013010	Liha		▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05
1013020	Rasva		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,3
1013030	Maksa		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,01 (*)
1013040	Munuaiset		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,02
1013050	Muut syötävät osat		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,3
1013990	Muut		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
1014000	d) <i>Vuohet</i>				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1014010	Liha		▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05
1014020	Rasva		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,3
1014030	Maksa		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,01 (*)
1014040	Munuaiset		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,02
1014050	Muut syötävät osat		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,3
1014990	Muut		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1015010	Liha		▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05
1015020	Rasva		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,3
1015030	Maksa		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	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>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>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,02
1015050	Muut syötävät osat		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,3
1015990	Muut		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkyset</i>		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
1016010	Liha				▶ <u>M11</u> — ◀		
1016020	Rasva				▶ <u>M11</u> — ◀		
1016030	Maksa				▶ <u>M11</u> — ◀		
1016040	Munuaiset				▶ <u>M11</u> — ◀		
1016050	Muut syötävät osat				▶ <u>M11</u> — ◀		
1016990	Muut				▶ <u>M11</u> — ◀		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)
1017010	Liha		▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
1017020	Rasva		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
1017030	Maksa		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
1017040	Munuaiset		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
1017050	Muut syötävät osat		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
1017990	Muut		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05
1020010	Nautaeläimet				► <u>M11</u> — ◀		
1020020	Lampaat				► <u>M11</u> — ◀		
1020030	Vuohet				► <u>M11</u> — ◀		
1020040	Hevoset				► <u>M11</u> — ◀		
1020990	Muut				► <u>M11</u> — ◀		
1030000	iii) <b>Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuoret, kuolettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät</b>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
1030010	Kanat				► <u>M11</u> — ◀		
1030020	Ankat				► <u>M11</u> — ◀		
1030030	Hanhet				► <u>M11</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>M11</u> — ◀		
1030990	Muut				► <u>M11</u> — ◀		
1040000	iv) <b>Hunaja</b>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Etanat</b>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
1100000	11. <b>KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET</b>						
1200000	12. <b>YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELYKSET</b>						

▼ 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>M5</u>			

▼ **M5**

## Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▶ <b>M47</b> Aminopyralidi ▼	▶ <b>M47</b> Klorantraniliiprooli (DPX E-2Y45) (1) ▼	Kloropikriini	Kromafenotsidi	▶ <b>M42</b> — ▼	▶ <b>M39</b> Klotianidi ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>	▶ <b>M47</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M42</b> — ◀	
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>		▶ <b>M47</b> 0,7 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M39</b> 0,1 ◀
0110010	Greipit					▶ <b>M42</b> — ◀	
0110020	Appelsiinit					▶ <b>M42</b> — ◀	
0110030	Sitruunat					▶ <b>M42</b> — ◀	
0110040	Limetit					▶ <b>M42</b> — ◀	
0110050	Mandariinit					▶ <b>M42</b> — ◀	
0110990	Muut					▶ <b>M42</b> — ◀	
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuorittut tai kuorimatomat)</b>		▶ <b>M47</b> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀



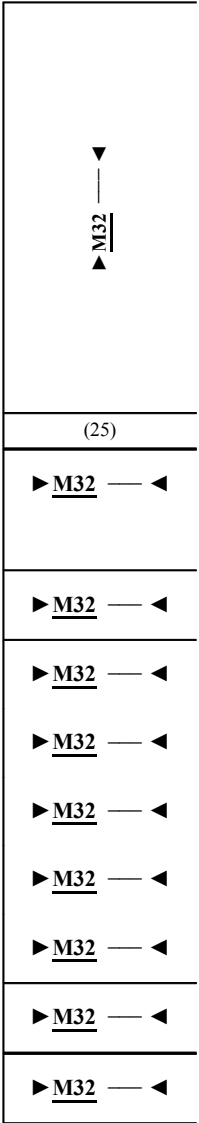
▼ M5

► <u>M59</u> Syflufenamidi: syflufenamidin (Z-iso- meerin) ja sen E-isomeerin summa ▼	Fenpropatriini	► <u>M15</u> Flonikamidi (flonikamidin, TNFG:n ja TNFA:n summa) (*) ▼	► <u>M54</u> Flubendiamidi (L) ▼	Fluometuroni	► <u>M59</u> Fluopikolidi ▼	Fluoridi-ioni	Fluoroglykofeeni
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M59</u> — ◀			► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	2	► <u>M15</u> 0,1 ◀	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M54</u> 0,1 ◀		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	25	

▼ M5

Flurprimidoli	▶ <u>M16</u> Fomesafeeni ▼	Furfuraali (1)	Halosulfuronimetyyli	Ipkonatsoli	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M25</u> Malationin (malationin ja malaaksonin summa ilmaistuna malationina) ▼	▶ <u>M59</u> Mandipropamidi ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</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) <b>Siemenhedelmät</b>		► <u>M47</u> 0,5 ◀	0,05		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,4 ◀
0130010	Omenat				0,3	► <u>M42</u> — ◀	
0130020	Päärynät				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130030	Kvittenit				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130040	Mispelit				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130050	Japaninmispeli				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130990	Muut				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>		► <u>M47</u> 1 ◀	0,05	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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M59</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>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</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>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</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> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		▶ <u>M47</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <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>M47</u> 1 ◀	0,05		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		▶ <u>M47</u> 1 ◀	0,05		▶ <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>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0154010	Pensasmustikat		▶ <u>M47</u> 1,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154020	Karpalot		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154040	Karviaismarjat		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154050	Ruusunmarjat		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154060	Mulperinmarjat		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154080	Mustaselja		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154990	Muut		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,15 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 2 ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀	2		▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</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**

(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)
0160000	vi) <b>Sekalaiset hedelmät</b>		► <b>M47</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> — ◀
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>					► <b>M42</b> — ◀	
0161010	Taatelit					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161020	Viikunat					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,09 ◀
0161040	Kumkvatit					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161050	Karambolat					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161060	Kakit					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161990	Muut					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0162010	Kiivihedelmät					► <b>M42</b> — ◀	
0162020	Litsi					► <b>M42</b> — ◀	
0162030	Passionhedelmät					► <b>M42</b> — ◀	
0162040	Kaktusviikuna					► <b>M42</b> — ◀	
0162050	Tähtiomena					► <b>M42</b> — ◀	
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)					► <b>M42</b> — ◀	
0162990	Muut					► <b>M42</b> — ◀	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0163010	Avokadot					► <b>M42</b> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</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

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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. <b>TUOREET TAI JÄÄ- DYTETYT VIHAN- NEKSET</b>	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0210000	i) <b>Juurekset ja juu- rimukulat</b>		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0211000	a) <i>Perunat</i>		► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		► <u>M47</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)
				0,01 (*)		2 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀			▶ <u>M59</u> 0,03 ◀		0,1
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</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>M25</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</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

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi soke-rijuurikas</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M14</u> — ◀
0213010	Punajuuret		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213020	Porkkanat		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0213030	Mukulasellerit		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213040	Piparjuuri		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213050	Maa-artisokat		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213060	Palsternakat		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213070	Juuripersiljat		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213080	Retiisit ja retikat		► <u>M47</u> 0,5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213090	Kaurajuuret		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213100	Lantut		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213110	Nauriit		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213990	Muut		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>		► <u>M47</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) <b>Hedelmävihannekset</b>					► <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>M59</u> 0,15 ◀		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>M59</u> — ◀		
					▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 10 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
							0,01 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M59</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>M11</u> — ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
		5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 7 ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <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> — ◀
▶ <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>M47</u> 0,6 ◀	0,05		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231020	Paprikat		► <u>M47</u> 1 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231030	Munakoisot		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231990	Muut		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		► <u>M47</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>M47</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>M47</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		► <u>M47</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>			0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> — ◀
0241010	Parsakaali		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0241020	Kukkakaali		► <u>M47</u> 0,3 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,15 ◀		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀			▶ <u>M54</u> 0,06 ◀		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	1 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M59</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</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>M59</u> 3 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</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>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muut		► <u>M47</u> 0,3 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0242020	Keräkaali		► <u>M47</u> 2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0242990	Muut		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		► <u>M47</u> 20 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali					► <u>M42</u> — ◄	
0243020	Lehtikaalit					► <u>M42</u> — ◄	
0243990	Muut					► <u>M42</u> — ◄	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>		► <u>M47</u> 20 ◄	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◄	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0251010	Vuonankaali					► <u>M42</u> — ◄	
0251020	Lehtisalaatti					► <u>M42</u> — ◄	
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)					► <u>M42</u> — ◄	
0251040	Vihanneskrassi					► <u>M42</u> — ◄	
0251050	Krassikanan- kaali					► <u>M42</u> — ◄	
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)					► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M59</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>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀  ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <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>M11</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>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀		
					▶ <u>M59</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>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</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>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</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> — ◀
▶ <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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)		► <u>M47</u> 0,5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,2 ◀
0260020	Tarhapavut (silpimättömät)		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260030	Herneet (silpimättömät)		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,2 ◀
0260040	Herneet (silvityt)		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260050	Linssit		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260990	Muut		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>			0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0270010	Parsa		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270030	Lehtiselleri		► <u>M47</u> 10 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270040	Fenkoli		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270050	Latva-artisokka		► <u>M47</u> 0,3 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0270060	Purjo		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270070	Raparperi		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270080	Bambunversot		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270090	Palmunsydämet		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270990	Muut		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M59</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>M59</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>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> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</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>M59</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>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</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>M59</u> 20 ◀ ▶ <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> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</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> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Sienet</b>		► <u>M47</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) <b>Merilevät</b>		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	► <u>M37</u> — ◄		0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>					► <u>M42</u> — ◄	
0401010	Pellavansiemenet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401020	Maapähkinät	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401030	Unikonsiemenet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401040	Seesaminsiemenet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401050	Auringonkukansiemenet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401060	Rapsinsiemenet	► <u>M47</u> 0,03 ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401070	Soijapavut	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M59</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>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</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>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</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>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401090	Puuvillansiemenet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,3 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0401100	Kurpitsansiemenet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Saffori	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Ruistankio	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401140	Hamppu	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Risiini	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401990	Muut	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> — ◀
0402010	Öljyoliivit					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,09 ◀
0402020	Öljypalmun siemenet					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät					► <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. <b>VILJAT</b>		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0500010	Ohra	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0500020	Tattari	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500030	Maissi	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500040	Hirssi	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500050	Kaura	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500060	Riisi	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,4 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,5 ◀
0500070	Ruis	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M47</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>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</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>M25</u> 8 ◀	▶ <u>M59</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

(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> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500090	Vehnä	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500990	Muut	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</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>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	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>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</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>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 1,5 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina</b>	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <u>M47</u> — ◀	► <u>M47</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</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>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	10	0,02 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	5	0,02 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</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>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 50 ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</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) <b>Kuori/kaarna</b>	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0830010	Kaneli					► <u>M42</u> — ◄	
0830990	Muut					► <u>M42</u> — ◄	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>					► <u>M42</u> — ◄	
0840010	Lakritsi	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0840020	Inkivääri	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0840030	Kurkuma	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</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>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</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>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</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>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</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> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri	▶ <u>M47</u> (+) ◀	▶ <u>M47</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0840990	Muut	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0850010	Mausteneilikat					▶ <u>M42</u> — ◀	
0850020	Kaprikset					▶ <u>M42</u> — ◀	
0850990	Muut					▶ <u>M42</u> — ◀	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0860010	Maustesahrami					▶ <u>M42</u> — ◀	
0860990	Muut					▶ <u>M42</u> — ◀	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0870010	Muskottikukka					▶ <u>M42</u> — ◀	
0870990	Muut					▶ <u>M42</u> — ◀	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0900010	Sokerijuurikas		▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0900020	Sokeriruoko		▶ <u>M47</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
0900030	Salaattisikuri		▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0900990	Muut		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>		▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> (+) ◀			▶ <u>M54</u> (+) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	2 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M59</u> 0,15 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</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>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</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) <b>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</b>					► <b>M42</b> — ◀	
1011000	a) <i>Siat</i>					► <b>M42</b> — ◀	
1011010	Liha	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,2 ◀			► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 ◀
1011020	Silava vailla lihaskudosta	► <b>M47</b> 0,02 ◀	► <b>M47</b> 0,2 ◀			► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 ◀
1011030	Maksa	► <b>M47</b> 0,02 ◀	► <b>M47</b> 0,2 ◀			► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,2 ◀
1011040	Munuaiset	► <b>M47</b> 0,3 ◀	► <b>M47</b> 0,2 ◀			► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 ◀
1011050	Muut syötävät osat	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,2 ◀			► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 ◀
1011990	Muut	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 ◀
1012000	b) <i>Naudat</i>					► <b>M42</b> — ◀	
1012010	Liha	► <b>M47</b> 0,1 ◀	► <b>M47</b> 0,2 ◀			► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 ◀
1012020	Rasva	► <b>M47</b> 0,1 ◀	► <b>M47</b> 0,2 ◀			► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 ◀
1012030	Maksa	► <b>M47</b> 0,05 ◀	► <b>M47</b> 0,2 ◀			► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,2 ◀



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M59</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>M59</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>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012050	Muut syötävät osat	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012990	Muut	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</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>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013020	Rasva	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013030	Maksa	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1013040	Munuaiset	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013050	Muut syötävät osat	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013990	Muut	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</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>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014020	Rasva	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014030	Maksa	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1014040	Munuaiset	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014050	Muut syötävät osat	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014990	Muut	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</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>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015020	Rasva	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015030	Maksa	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</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> — ◀
▶ <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>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015050	Muut syötävät osat	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015990	Muut	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</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>M47</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>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017020	Rasva	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017030	Maksa	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀
1017040	Munuaiset	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017050	Muut syötävät osat	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017990	Muut	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</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> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀			▶ <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) <b>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</b>	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀			▶ <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>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 ◀	0,2	
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	0,2	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</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) <b>Hunaja</b>	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1100000	11. <b>KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET</b>						
1200000	12. <b>YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELYKSET</b>						



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

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

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ 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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0110010	Greipit						
0110020	Appelsiinit						
0110030	Sitruunat						
0110040	Limetit						
0110050	Mandariinit						
0110990	Muut						
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimatomat)</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		

▼ M5

Fentoaatti	Pioksadeeni	Profoksidimi	► <u>M37</u> Prokinatsidi ▼	Pyrasulfutole-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>M54</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>Tralkoksiditimi</p>	<p>Triflusulfuroni</p>	<p>Tritosulfuroni</p>
<p>(17)</p>	<p>(18)</p>	<p>(19)</p>	<p>(20)</p>	<p>(21)</p>	<p>(22)</p>	<p>(23)</p>	<p>(24)</p>
<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>M54</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>M54</u> 0,5 ◀</p>	<p>10</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				

▼ M5

▶ <u>M13</u> Valifenaalattii ▼
(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) <b>Siemenhedelmät</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0130010	Omenat						
0130020	Päärynät						
0130030	Kvittenit						
0130040	Mispelit						
0130050	Japaninmispeli						
0130990	Muut						
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0140010	Aprikoosit						
0140020	Kirsikat						
0140030	Persikat						
0140040	Luumut						
0140990	Muut						
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>						



▼ 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>M54</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>M54</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>	► <u>M27</u> 1 ◀					
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)				0,05		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)				0,01 (*)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <u>M27</u> 3 ◀			0,01 (*)		
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0153010	Karhunvatukat						
0153020	Sinivatukat						
0153030	Vadelmat						
0153990	Muut						
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► <u>M27</u> 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>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</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> — ◀				

▼ 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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>						
0161010	Taatelit						
0161020	Viikunat						
0161030	Syötäväksi tarkoitetut 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>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 15 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(25)
► <b>M13</b> 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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄ- DYTETYT VIHAN- NEKSET</b>			0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0210000	i) <b>Juurekset ja juu- rimukulat</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 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>M54</u> 0,6 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</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>M54</u> 0,8 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</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) <b>Sipulikasvit</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Valkosipulit						
0220020	Kepasipulit						
0220030	Salottisipulit						
0220040	Varhaissipulit						
0220990	Muut						
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	► <b>M27</b> 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>M54</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>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</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		▶ <b>M53</b> 0,6 ◀				
0231020	Paprikat		▶ <b>M53</b> 1 ◀				
0231030	Munakoisot		▶ <b>M53</b> 0,6 ◀				
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0231990	Muut		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		▶ <b>M53</b> 0,4 ◀				
0232010	Kurkut	▶ <b>M27</b> 0,1 ◀					
0232020	Pikkukurkut	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀					
0232030	Kesäkurpitsat	▶ <b>M27</b> 0,1 ◀					
0232990	Muut	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀					
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0233010	Melonit	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀					
0233020	Kurpitsat	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀					
0233030	Vesimelonit	▶ <b>M27</b> 0,1 ◀					
0233990	Muut	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀					
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>		▶ <b>M53</b> — ◀				
0241010	Parsakaali		▶ <b>M53</b> 3 ◀				
0241020	Kukkakaali		▶ <b>M53</b> 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>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muut		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>						
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		► <b>M53</b> 1 ◀				
0242020	Keräkaali		► <b>M53</b> 1 ◀				
0242990	Muut		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		► <b>M53</b> — ◀				
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinan- kaali		► <b>M53</b> 7 ◀				
0243020	Lehtikaalit		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0243990	Muut		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀					
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaatti- kasvit, myös Brassicacea- heimo</i>					► <b>M30</b> 0,1 ◀	
0251010	Vuonankaali		► <b>M53</b> 10 ◀				
0251020	Lehtisalaatti		► <b>M53</b> 5 ◀				
0251030	Endiivi (leveä- lehtinen silo- endiivi)		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0251040	Vihanneskrassi		► <b>M53</b> 10 ◀				
0251050	Krassikanan- kaali		► <b>M53</b> 10 ◀				
0251060	Sinappikaali, (rocket, ruco- la)		► <b>M53</b> 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>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</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		► <b>M53</b> 10 ◀				
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut		► <b>M53</b> 10 ◀				
0251990	Muut		► <b>M53</b> 10 ◀				
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Pinaatti						
0252020	Portulakat						
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas						
0252990	Muut						
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Sikuri (valko-lehti)</i>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Yrtit</i>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> — ◀	
0256010	Kirveli					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256020	Ruohosipuli					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256030	Yrttiselleri					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256040	Persilja					► <b>M30</b> 0,3 ◀	
0256050	Salvia					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256060	Rosmariini					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256070	Timjami					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256080	Basilika					► <b>M30</b> 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>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</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					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256100	Rakuuna					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256990	Muut					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> — ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)		► <b>M53</b> 0,9 ◀				
0260020	Tarhapavut (silpimättömät)		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0260030	Herneet (silpimättömät)		► <b>M53</b> 1,5 ◀				
0260040	Herneet (silvityt)		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0260050	Linsit		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0260990	Muut		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> — ◀			► <b>M30</b> — ◀	
0270010	Parsa		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoni eli ruoti- artisokka		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Lehtiselleri		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,1 ◀	
0270040	Fenkoli		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Latva-artisokka		► <b>M53</b> 0,9 ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270060	Purjo		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,07 ◀	
0270070	Raparperi		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambunversot		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmunsydämet		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Muut		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 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>M54</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>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</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>M54</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) <b>Sienet</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Viljellyt						
0280020	Luonnonvaraiset						
0280990	Muut						
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKO-KASVIT</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Pavut						
0300020	Linssit						
0300030	Herneet						
0300040	Lupiinit						
0300990	Muut						
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>						
0401010	Pellavansiemenet		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401020	Maapähkinät		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401030	Unikonsiemenet		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401040	Seesaminsiemenet		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401050	Auringonkukansiemenet		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401060	Rapsinsiemenet		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401070	Soijapavut		► <b>M53</b> 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>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</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>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</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		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401090	Puuvillansiemenet		► <b>M53</b> 0,07 ◀				
0401100	Kurpitsansiemenet		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401110	Saffori		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401120	Kurkkuyrtti		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401130	Ruistankio		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401140	Hamppu		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401150	Risiini		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401990	Muut		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0402010	Öljyoliivit						
0402020	Öljypalmun siemenet						
0402030	Öljypalmun hedelmät						
0402040	Kapok						
0402990	Muut						
0500000	5. <b>VILJAT</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	► <b>M30</b> 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>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</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. <b>TEE, KAHVI, YRTTI- UUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	► <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0610000	i) <b>Tee (kuivatut leh- det ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia si- nensis -laji)</b>						
0620000	(ii) <b>Kahvipavut</b>						
0630000	(iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>						
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>M54</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 yrttiuutejuomat</i>						
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>						
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>						
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina</b>	► <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M53</b> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0810000	i) <b>Siemenet</b>		► <b>M53</b> 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>M54</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>M54</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) <b>Hedelmät ja marjat</b>		► <b>M53</b> 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) <b>Kuori/kaarna</b>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0830010	Kaneli						
0830990	Muut						
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>						
0840010	Lakritsi		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0840020	Inkivääri		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0840030	Kurkuma		► <b>M53</b> 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>M54</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>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Piparjuuri		▶ <b>M53</b> (+) ◀				
0840990	Muut		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0850010	Mausteneilikat						
0850020	Kaprikset						
0850990	Muut						
0860000	vi) <b>Luotit</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0860010	Maustesahrami						
0860990	Muut						
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0870010	Muskottikukka						
0870990	Muut						
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas						
0900020	Sokeriruoko						
0900030	Salaattisikuri						
0900990	Muut						
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <b>M30</b> 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>M54</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</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) <b>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</b>	► <b>M27</b> — ◀		0,01 (*)		► <b>M30</b> — ◀	
1011000	a) <i>Siat</i>		► <b>M53</b> 0,02 ◀				
1011010	Liha						
1011020	Silava vailla lihaskudosta						
1011030	Maksa						
1011040	Munuaiset						
1011050	Muut syötävät osat						
1011990	Muut						
1012000	b) <i>Naudat</i>		► <b>M53</b> 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>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</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>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</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>		► <b>M53</b> 0,02 ◀				
1013010	Liha						
1013020	Rasva						
1013030	Maksa						
1013040	Munuaiset						
1013050	Muut syötävät osat						
1013990	Muut						
1014000	d) <i>Vuohet</i>		► <b>M53</b> 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>		► <b>M53</b> 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>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	1			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			

▼ M5

(25)

▼ 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 –, strutsit, kyyhkyset</i>						
1016010	Liha		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1016020	Rasva		► <u>M53</u> 0,1 ◀				
1016030	Maksa		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1016040	Munuaiset		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1016050	Muut syötävät osat		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1016990	Muut		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>		► <u>M53</u> 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>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</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>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</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>M54</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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	▶ <b>M27</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <b>M30</b> — ◀	
1020010	Nautaeläimet						
1020020	Lampaat						
1020030	Vuohet						
1020040	Hevoset						
1020990	Muut						
1030000	iii) <b>Linnunmunat, tuoreet, säilötyt tai keitetyt; kuoret, kuolettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät</b>	▶ <b>M27</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <b>M30</b> — ◀	
1030010	Kanat						
1030020	Ankat						
1030030	Hanhet						



▼ 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>M54</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>M54</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) <b>Hunaja</b>	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1100000	11. <b>KALAT, KALATUOTTEET, ÄYRIÄISET, NILVIÄISET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKETUOTTEET</b>						
1200000	12. <b>YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT VILJELYKSET</b>						

▼ 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>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)

▼ M5

(25)

▼ **M8**

<i>Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)</i>			
Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► <b>M38</b> Emamektiinibentsoaatti B1a, emamektiinina ilmaistuna ◀	Pyridalyyli
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>		0,01 (***)
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipit		
0110020	Appelsiinit		
0110030	Sitruunat		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit		
0110990	Muut		
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	► <b>M38</b> 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) <b>Siemenhedelmät</b>	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0130010	Omenat		
0130020	Päärynät		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>		
0140010	Aprikoosit	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0140020	Kirsikat	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0140030	Persikat	► <b>M38</b> 0,03 ◀	
0140040	Luumut	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0140990	Muut	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	



▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>		
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► <b>M38</b> 0,05 ◀	
0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitetut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <b>M38</b> 0,05 ◀	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat		
0153030	Vadelmat		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► <b>M38</b> 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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	► <b>M38</b> 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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>		
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	► <b>M38</b> 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) <b>Sipulikasvit</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit		
0220990	Muut		
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>		
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0231010	Tomaatit	► <b>M38</b> — ◀	1
0231020	Paprikat	► <b>M38</b> — ◀	2
0231030	Munakoisot	► <b>M38</b> — ◀	1
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
0231990	Muut	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Kurkut		
0232020	Pikkukurkut		
0232030	Kesäkurpitsat		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Melonit		
0233020	Kurpitsat		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <b>M38</b> 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	a) <i>Kukinnan 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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>		
0251010	Vuonankaali	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Lehtisalaatti	► <b>M38</b> 1 ◀	3
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi)	► <b>M38</b> 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Vihanneskrassi	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Krassikanankaali	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola)	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Mustasinappi	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Muut	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Pinaatti		
0252020	Portulakat		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas		
0252990	Muut		
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <b>M38</b> 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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	► <b>M38</b> 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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>		0,01 (***)
0270010	Parsa	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Lehtiselleri	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270040	Fenkoli	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Latva-artisokka	► <b>M38</b> 0,1 ◀	
0270060	Purjo	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270070	Raparperi	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambunversot	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmunsydämet	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Muut	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) <b>Sienet</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Viljellyt		
0280020	Luonnonvaraiset		
0280990	Muut		
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Pavut		
0300020	Linssit		
0300030	Herneet		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>		
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) <b>Öljysiemenkasvit</b>		0,01 (***)
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	<b>5. VILJAT</b>	► <b>M38</b> 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	<b>6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>		
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>		
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>		
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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>		
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>		
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luetuina</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	i) <b>Siemenet</b>		
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>		
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>		
0830010	Kaneli		
0830990	Muut		
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>		
0840010	Lakritsi		
0840020	Inkivääri		
0840030	Kurkuma		
0840040	Piparjuuri		
0840990	Muut		
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>		
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Muut		
0860000	vi) <b>Luotit</b>		
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>		
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
1010000	i) <b>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</b>	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Liha	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1011020	Silava vailla Lihaskudosta	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1011030	Maksa	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011040	Munuaiset	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011050	Muut syötävät osat	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011990	Muut	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Liha	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1012020	Rasva	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1012030	Maksa	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012040	Munuaiset	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012050	Muut syötävät osat	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012990	Muut	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Liha	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1013020	Rasva	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1013030	Maksa	► <b>M38</b> 0,08 ◀	



▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Munuaiset	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1013050	Muut syötävät osat	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1013990	Muut	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Vuohet</i>		
1014010	Liha	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1014020	Rasva	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1014030	Maksa	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014040	Munuaiset	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014050	Muut syötävät osat	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014990	Muut	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		
1015010	Liha	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1015020	Rasva	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1015030	Maksa	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015040	Munuaiset	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015050	Muut syötävät osat	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015990	Muut	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkumat ja helmikanat –, strutsit, kyyhkys</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1016010	Liha		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>		
1017010	Liha	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1017020	Rasva	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1017030	Maksa	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017040	Munuaiset	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017050	Muut syötävät osat	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017990	Muut	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Muut		
1030000	iii) <b>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</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhset		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		
1040000	iv) <b>Hunaja</b>	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► <b>M56</b> Ametoktradiini (R) ◀	► <b>M31</b> Amisulbromi ◀	► <b>M43</b> biksafeeni (R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipit			
0110020	Appelsiinit			
0110030	Sitruunat			
0110040	Limetit			
0110050	Mandariinit			
0110990	Muut			
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 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) <b>Siemenhedelmät</b>	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0130010	Omenat			
0130020	Päärynät			
0130030	Kvittenit			
0130040	Mispelit			
0130050	Japaninmispeli			
0130990	Muut			
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0140010	Aprikoosit			
0140020	Kirsikat			
0140030	Persikat			
0140040	Luumut			
0140990	Muut			
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>			
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► <b>M56</b> 6 ◀	► <b>M31</b> 0,3 ◀	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)			
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Karhunvatukat			
0153020	Sinivatukat			
0153030	Vadelmat			
0153990	Muut			
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTYT VIHANNEKSET</b>		► <b>M31</b> — ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Perunat</i>	► <b>M56</b> 0,05 ◀		
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► <b>M56</b> 0,05 ◀		
0212010	Kassavat			
0212020	Bataatit			
0212030	Jamssit			
0212040	Nuolijuuri			
0212990	Muut			
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	► <b>M56</b> 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) <b>Sipulikasvit</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Valkosipulit	► <b>M56</b> 1,5 ◀		
0220020	Kepasipulit	► <b>M56</b> 1,5 ◀		
0220030	Salottisipulit	► <b>M56</b> 1,5 ◀		
0220040	Varhaissipulit	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0220990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>			
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>			
0231010	Tomaatit	► <b>M56</b> 2 ◀	► <b>M31</b> 0,4 ◀	
0231020	Paprikat	► <b>M56</b> 2 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0231030	Munakoiset	► <b>M56</b> 1,5 ◀	► <b>M31</b> 0,4 ◀	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► <b>M56</b> 1,5 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Muut	► <b>M56</b> 1,5 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <b>M56</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0232010	Kurkut	► <b>M56</b> 2 ◀		
0232020	Pikkukurkut	► <b>M56</b> 3 ◀		
0232030	Kesäkurpitsat	► <b>M56</b> 3 ◀		
0232990	Muut	► <b>M56</b> 3 ◀		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <b>M56</b> 3 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0233010	Melonit			
0233020	Kurpitsat			
0233030	Vesimelonit			
0233990	Muut			
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>			
0241010	Parsakaali	► <b>M56</b> 6 ◀		
0241020	Kukkakaali	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0241990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>			
0242010	Ruusukaali eli bryselinkaali	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0242020	Keräkaali	► <b>M56</b> 15 ◀		
0242990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>			
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali	► <b>M56</b> 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Lehtikaalit	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		
0243990	Muut	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuotteet yrtit</b>			
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>			
0251010	Vuonankaali	► <u>M56</u> 50 ◀	► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
0251020	Lehtisalaatti	► <u>M56</u> 40 ◀	► <u>M31</u> 4 ◀	
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi)	► <u>M56</u> 40 ◀	► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
0251040	Vihanneskrassi	► <u>M56</u> 40 ◀	► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
0251050	Krassikanankaali	► <u>M56</u> 40 ◀	► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola)	► <u>M56</u> 40 ◀	► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
0251070	Mustasinappi	► <u>M56</u> 40 ◀	► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut	► <u>M56</u> 40 ◀	► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
0251990	Muut	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	► <u>M56</u> 60 ◀	► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
0252010	Pinaatti			
0252020	Portulakat			
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas			
0252990	Muut			
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</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) <b>Palkovihannekset (tuotteet)</b>	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Parsa	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270030	Lehtiselleri	► <b>M56</b> 20 ◀		
0270040	Fenkoli	► <b>M56</b> 20 ◀		
0270050	Latva-artisokka	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270060	Purjo	► <b>M56</b> 5 ◀		
0270070	Raparperi	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270080	Bambunversot	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270090	Palmunsydämet	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0280000	viii) <b>Sienet</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Viljellyt			
0280020	Luonnonvaraiset			
0280990	Muut			
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Pavut			
0300020	Linssit			
0300030	Herneet			
0300040	Lupiinit			
0300990	Muut			
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJY-SIEMENKASVIT</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M25</b> — ◀
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>			
0401010	Pellavansiemenet			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401020	Maapähkinät			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Unikonsiemenet			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401040	Seesaminsiemenet			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Auringonkukansiemenet			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsinsiemenet			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401070	Soijapavut			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Sinapinsiemenet			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401090	Puuvillansiemenet			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kurpitsansiemenet			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Saffori			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Ruistankio			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Hamppu			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Risiini			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Muut			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Öljyliivit			
0402020	Öljypalmun siemenet			
0402030	Öljypalmun hedelmät			
0402040	Kapok			
0402990	Muut			
0500000	5. <b>VILJAT</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Ohra			► <b>M43</b> 0,5 ◀
0500020	Tattari			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Maissi			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirssi			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaura			► <b>M43</b> 0,5 ◀
0500060	Riisi			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Ruis			► <b>M43</b> 0,05 ◀
0500080	Durra			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Vehnä			► <b>M43</b> 0,05 ◀
0500990	Muut			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUU- TEJUOMAT JA KAAKAO</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>			
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>			
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuiva- tut)</b>			
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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>			
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>			
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkäjauhe mukaan luettuina</b>	► <b>M56</b> 30 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <b>M56</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <b>M56</b> 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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	► <b>M56</b> 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) <b>Kuori/kaarna</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0830010	Kaneli			
0830990	Muut			
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>			
0840010	Lakritsi	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0840020	Inkivääri	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0840030	Kurkuma	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0840040	Piparjuuri	► <b>M56</b> (+) ◀		
0840990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0850010	Mausteneilikat			
0850020	Kaprikset			
0850990	Muut			
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0860010	Maustesahrami			
0860990	Muut			
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0870010	Muskottikukka			
0870990	Muut			
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas			
0900020	Sokeriruoko			
0900030	Salaattisikuri			
0900990	Muut			
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	► <b>M56</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
1010000	i) <b>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</b>	► <b>M56</b> 0,03 (*) ◀		
1011000	a) <i>Siat</i>			► <b>M43</b> 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			► <b>M43</b> 0,15 ◀
1012020	Rasva			► <b>M43</b> 0,4 ◀
1012030	Maksa			► <b>M43</b> 1,5 ◀
1012040	Munuaiset			► <b>M43</b> 0,3 ◀
1012050	Muut syötävät osat			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1012990	Muut			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	c) <i>Lampaat</i>			
1013010	Liha			► <b>M43</b> 0,15 ◀
1013020	Rasva			► <b>M43</b> 0,4 ◀
1013030	Maksa			► <b>M43</b> 1,5 ◀
1013040	Munuaiset			► <b>M43</b> 0,3 ◀
1013050	Muut syötävät osat			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1013990	Muut			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>			
1014010	Liha			► <b>M43</b> 0,15 ◀
1014020	Rasva			► <b>M43</b> 0,4 ◀
1014030	Maksa			► <b>M43</b> 1,5 ◀
1014040	Munuaiset			► <b>M43</b> 0,3 ◀
1014050	Muut syötävät osat			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1014990	Muut			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>			► <b>M43</b> 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>			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1016010	Liha			
1016020	Rasva			
1016030	Maksa			
1016040	Munuaiset			
1016050	Muut syötävät osat			
1016990	Muut			
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1017010	Liha			
1017020	Rasva			
1017030	Maksa			
1017040	Munuaiset			
1017050	Muut syötävät osat			
1017990	Muut			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	► <b>M56</b> 0,03 (*) ◀		
1020010	Nautaeläimet			► <b>M43</b> 0,04 ◀
1020020	Lampaat			► <b>M43</b> 0,04 ◀
1020030	Vuohet			► <b>M43</b> 0,04 ◀
1020040	Hevoset			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1020990	Muut			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1030000	iii) <b>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</b>	► <b>M56</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1030010	Kanat			
1030020	Ankat			
1030030	Hanhset			
1030040	Viiriäiset			
1030990	Muut			
1040000	iv) <b>Hunaja</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	► <b>M56</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <b>M56</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <b>M56</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan <sup>(a)</sup>	► <b>M44</b> Nikotiini ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>	
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	
0110010	Greipit	
0110020	Appelsiinit	
0110030	Sitruunat	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit	
0110990	Muut	
0120000	ii) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	
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) <b>Siemenhedelmät</b>	
0130010	Omenat	
0130020	Päärynät	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat	
0140030	Persikat	
0140040	Luumut	
0140990	Muut	
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	

▼ **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	► <b>M44</b> 0,3 (+) ◀
0154060	Mulperinmarjat	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	
0154080	Mustaselja	
0154990	Muut	
0160000	vi) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	
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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	
0210000	<b>i) Juurekset ja juurimukulat</b>	
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	<b>ii) Sipulikasvit</b>	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit	
0220990	Muut	
0230000	<b>iii) Hedelmävihannekset</b>	
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) <b>Kaalikasvit</b>	
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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
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>	► <b>M44</b> 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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	
0260020	Tarhapavut (silpimättömät)	
0260030	Herneet (silpimättömät)	
0260040	Herneet (silvityt)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Sienet</b>	
0280010	Viljellyt	
0280020	Luonnonvaraiset	► <b>M44</b> 0,04 (+) ◀
0280990	Muut	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	
0300010	Pavut	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet	
0300040	Lupiinit	
0300990	Muut	
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	
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) <b>Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	
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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	
0610000	i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)	► <b>M44</b> 0,6 (+) ◀
0620000	(ii) Kahvipavut	
0630000	(iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)	► <b>M44</b> 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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina</b>	
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <b>M44</b> (+) ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <b>M44</b> 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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	► <b>M44</b> 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) <b>Kuori/kaarna</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0830010	Kaneli	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	
1010000	i) <b>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</b>	
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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>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</b>	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) <b>Hunaja</b>	
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	
1060000	vi) <b>Etanat</b>	
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	

▼ **M20****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► <b>M24</b> Bifenyyli ◀	► <b>M54</b> Isopyratsaami ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>		► <b>M43</b> — ◀
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 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	<b>ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,7 ◀
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	<b>iv) Kivihedelmät</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
0140010	Aprikoosit		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		► <b>M54</b> 1,5 ◀
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Muut		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► <b>M24</b> 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>		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154020	Karpalot (Puolukat)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154050	Ruusunmarjat	► <b>M24</b> 0,02 ◀	
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154990	Muut	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0160000	vi) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		► <b>M54</b> 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>		► <b>M54</b> 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)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Muut		
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokatit		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)		► <b>M54</b> 0,05 ◀
0163030	Mangot		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163040	Papaijat		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granaattiomenat		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Annonat, kirimoija (Annona reticulata, Annona squamosa, Ilama ja Annonaceae-heimon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananakset		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Duriot		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Annonat, guanabana		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Muut		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>		► <b>M54</b> — ◀
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Perunat</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		► <b>M54</b> 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>		► <b>M54</b> 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) <b>Sipulikasvit</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 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) <b>Hedelmävihannekset</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat (Lycium barbarum a L. chinense))		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		► <b>M54</b> 0,09 ◀
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Muut		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo		► <b>M54</b> 0,06 ◀
0232010	Kurkut		
0232020	Pikkukurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, kiekkokurpitsa)		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo		► <b>M54</b> 0,07 ◀
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
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, savoijinkaali eli kurttukaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptan-sinappi, pinaattikiinankaali eli paksoi, tatsokaali, sellerikaali eli choy sum, kiinankaali eli pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	► <b>M24</b> 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>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)		
0252020	Portulakat ( <i>Salaattikleiton</i> ia 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>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <b>M24</b> 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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 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) <b>Sienet</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Viljeltyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)		
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>		
0401010	Pellavansiemenet		► <b>M54</b> 0,4 ◀
0401020	Maapähkinät		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Unikonsiemenet		► <b>M54</b> 0,4 ◀
0401040	Seesaminsiemenet		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Auringonkukansiemenet		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)		► <b>M54</b> 0,4 ◀
0401070	Soijapavut		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Sinapinsiemenet		► <b>M54</b> 0,4 ◀
0401090	Puuvillansiemenet		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Safflori		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Ruistankio		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Hamppu		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Risiini		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Muut		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Öljyoliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	<b>5. VILJAT</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Ohra		► <b>M54</b> 0,6 ◀
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Maissi		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaura		► <b>M54</b> 0,6 ◀
0500060	Riisi		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Ruis		► <b>M54</b> 0,2 ◀
0500080	Durra		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		► <b>M54</b> 0,2 ◀
0500990	Muut		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	(ii) <b>Kahvipavut</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0630000	(iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>		
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
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	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0632030	Mate	► <b>M24</b> 0,5 ◀	
0632990	Muut	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkäjauhe mukaan luettuina</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M54</b> — ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810040	Korianterin siemenet	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810050	Kuminansiemenet	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810060	Tillin siemenet	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810070	Fenkolin siemenet	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810080	Sarviapila	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810090	Muskottipähkinä	► <b>M24</b> 1 ◀	
0810990	Muut	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 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) <b>Kuori/kaarna</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneli (Cassia)		
0830990	Muut		
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0840010	Lakritsi		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Inkivääri		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Piparjuuri		► <b>M54</b> (+) ◀
0840990	Muut		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		



▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Muut		
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	► <b>M24</b> 1 ◀	
0870990	Muut	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0900000	<b>9. SOKERIKASVIT</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		
1000000	<b>10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
1010000	i) <b>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</b>		► <b>M54</b> 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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeroita tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Muut		
1030000	iii) <b>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</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)</b>		► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M23****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan <sup>(a)</sup>	Etametsulfuronimetyyli
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>	
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>
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	<b>ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	<b>iv) Kivihedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	<b>0,01 (*)</b>
0161020	Viikunat	<b>0,01 (*)</b>
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	<b>0,02 (*)</b>
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	<b>0,01 (*)</b>
0161050	Karambolat (Bilimbi)	<b>0,01 (*)</b>
0161060	Kakit	<b>0,01 (*)</b>
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena (vesiomena), malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka ( <i>grumichama</i> , <i>Eugenia uniflora</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0161990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	<b>0,01 (*)</b>
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>	<b>0,01 (*)</b>
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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	
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) <b>Sipulikasvit</b>	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	
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</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) <b>Kaalikasvit</b>	
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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Sienet</b>	
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	(ix) <b>Merilevät</b>	
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	
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) <b>Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyoliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	<b>0,01 (*)</b>
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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	<b>0,02 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>	
0620000	(ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	(iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina</b>	<b>0,02 (*)</b>
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	<b>0,02 (*)</b>
0810000	i) <b>Siemenet</b>	
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	
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) <b>Kuori/kaarna</b>	
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>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</b>	
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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>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</b>	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)</b>	
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)</b>	
1060000	vi) <b>Etanat</b>	
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	

▼ **M24****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan <sup>(a)</sup>	► <b>M56</b> Fluksapyroksadi ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>	
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	► <b>M56</b> 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	<b>ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	► <b>M56</b> 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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	<b>iv) Kivihedelmät</b>	
0140010	Aprikoosit	► <b>M56</b> 1 ◀
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	► <b>M56</b> 1 ◀
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)	► <b>M56</b> 1,5 ◀
0140990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	► <b>M56</b> 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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	► <b>M56</b> 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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	
0211000	a) <i>Perunat</i>	► <b>M56</b> 0,03 ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► <b>M56</b> 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>	► <b>M56</b> 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) <b>Sipulikasvit</b>	► <b>M56</b> 0,1 ◀

## ▼ M24

(1)	(2)	(3)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	► <b>M56</b> 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>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, (kiekkokurpitsa))	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <b>M56</b> 0,15 ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	► <b>M56</b> 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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	► <b>M56</b> 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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	► <b>M56</b> 2 ◀
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	► <b>M56</b> 0,09 ◀
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	► <b>M56</b> 2 ◀
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	► <b>M56</b> 0,09 ◀
0260050	Linssit	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	► <b>M56</b> 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) <b>Sienet</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	► <b>M56</b> — ◀
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0300020	Linssit	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0300040	Lupiinit	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0300990	Muut	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	
0401010	Pellavansiemenet	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401020	Maapähkinät	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Unikonsiemenet	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401040	Seesaminsienet	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401050	Auringonkukansiemenet	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401070	Soijapavut	► <b>M56</b> 0,15 ◀
0401080	Sinapinsiemenet	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401090	Puuvillansiemenet	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401110	Safflori	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401130	Ruistankio	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401140	Hamppu	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401150	Risiini	► <b>M56</b> 0,9 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Muut	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>	► <b>M56</b> — ◀
0402010	Öljyoliivit	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0402020	Öljypalmun siemenet	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0402040	Kapok	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0402990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500000	5. <b>VILJAT</b>	
0500010	Ohra	► <b>M56</b> 2 ◀
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Maissi	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaura	► <b>M56</b> 2 ◀
0500060	Riisi	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Ruis	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0500080	Durra	► <b>M56</b> 0,7 ◀
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0500990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <b>M56</b> — ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <b>M56</b> 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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	► <b>M56</b> 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) <b>Kuori/kaarna</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Inkivääri	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	► <b>M56</b> (+) ◀
0840990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	
0900010	Sokerijuurikas	► <b>M56</b> 0,15 ◀
0900020	Sokeriruoko	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0900030	Salaattisikuri	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	
1010000	i) <b>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</b>	
1011000	a) <i>Siat</i>	► <b>M56</b> — ◀
1011010	Liha	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1011020	Silava vailla lihaskudosta	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1011030	Maksa	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1011040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1011050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1011990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Liha	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1012020	Rasva	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1012030	Maksa	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1012040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1012050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1012990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Liha	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1013020	Rasva	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1013030	Maksa	► <b>M56</b> 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1013050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1013990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Liha	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1014020	Rasva	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1014030	Maksa	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1014040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1014050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1014990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <b>M56</b> — ◀
1015010	Liha	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1015020	Rasva	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1015030	Maksa	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1015040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1015050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1015990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Siipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikangat -, strutsit, kyyhkyset</i>	► <b>M56</b> — ◀
1016010	Liha	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1016020	Rasva	► <b>M56</b> 0,05 ◀
1016030	Maksa	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1016040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1016050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1016990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>	► <b>M56</b> — ◀
1017010	Liha	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1017020	Rasva	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1017030	Maksa	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1017040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1017050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1017990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	



▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>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</b>	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly)</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan <sup>(4)</sup>	► <b>M56</b> Fluopyrami <sup>(R)</sup> ◀	Imatsapik
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	► <b>M56</b> 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) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>		
0120010	Mantelit	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120020	Parapähkinät	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120030	Cashewpähkinät	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120040	Kastanjat	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120050	Kookospähkinät	► <b>M56</b> 0,04 ◀	
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120070	Australianpähkinät	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120080	Pekaanipähkinät	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120090	Pinjansiemenet	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120100	Pistaasipähkinät	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120110	Saksanpähkinät	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120990	Muut	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0130000	iii) <b>Siemenhedelmät</b>		
0130010	Omenat (Metsäomena)	► <b>M56</b> 0,6 ◀	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0130030	Kvittenit	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0130040	Mispelit	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0130050	Japaninmispeli	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0130990	Muut	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>		
0140010	Aprikoosit	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	► <b>M56</b> 1,5 ◀	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0140990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>		
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► <b>M56</b> 1,5 ◀	
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <b>M56</b> 2 ◀	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► <b>M56</b> 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>	► <b>M56</b> 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) ( <i>Kiivimarja (Actinidia arguta)</i> )		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) <b>Sekalaiset hedelmät</b>		
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella spp.</i> ))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		
0161060	Kakit		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) ( <i>Jaavanomena (vesiomena)</i> , malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka ( <i>grumichama, Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muut		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi ( <i>Pulasan, rambutan, mangostani</i> )		

▼ **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	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauho-banaani), omenabanaani)	► <b>M56</b> 0,8 ◀	
0163030	Mangot	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163040	Papaijat	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163050	Granaattiomenat	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Annonat, kirimoija ( <i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , llama ja <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guavat (Pitaija ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananakset	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Duriot	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Annonat, guanabana	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	2. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>		<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>		
0211000	a) <i>Perunat</i>	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► <b>M56</b> 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	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213020	Porkkanat	► <b>M56</b> 0,4 ◀	
0213030	Mukulasellerit	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213050	Maa-artisokat	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213060	Palsternakat	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213070	Juuripersiljat	► <b>M56</b> 0,1 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213100	Lantut	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213110	Nauriit	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>		
0220010	Valkosipulit	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hoepasipuli)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0220030	Salottisipulit	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	► <b>M56</b> 2 ◀	
0220990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>		
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, <i>Physalis</i> , gojimarjat ( <i>Lycium barbarum</i> a <i>L. chinense</i> ))	► <b>M56</b> 0,9 ◀	
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	► <b>M56</b> 0,8 ◀	
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0232010	Kurkut		
0232020	Pikkukurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, kiekkokurpitsa)		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► <b>M56</b> 0,4 ◀	
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>		
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	► <b>M56</b> 0,2 ◀	
0241010	Parsakaali (Calabrese, kiinalainen parsakaali, peltokaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	► <b>M56</b> 0,2 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savoijinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)	► <b>M56</b> 0,3 ◀	
0242990	Muut	► <b>M56</b> 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)	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, (rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0243990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>		
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärälehtinen endiivi, salaattisikuri)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0251040	Vihanneskrassi	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251050	Krassikanankaali	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251070	Mustasinappi	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten Brassica-lajien lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä))	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251990	Muut	► <b>M56</b> 15 ◀	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talviportulakka, vihannespportulakka, suolaheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	► <b>M56</b> 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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>		
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	► <b>M56</b> 0,9 ◀	
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	► <b>M56</b> 0,15 ◀	
0260050	Linssit	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0260990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>		
0270010	Parsa	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0270030	Lehtiselleri	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0270040	Fenkoli	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0270050	Latva-artisokka	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0270060	Purjo	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
0270070	Raparperi	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambunversot	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmunsydämet	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0280000	(viii) <b>Sienet</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)		
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	(ix) <b>Merilevät</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	► <b>M56</b> 0,4 ◀	<b>0,01 (*)</b>
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	<b>4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>		<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>i) Öljysiemenet</b>		
0401010	Pellavansiemenet	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401020	Maapähkinät	► <b>M56</b> 0,03 ◀	
0401030	Unikonsiemenet	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401040	Seesaminsiemenet	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401050	Auringonkukansiemenet	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinasiemenet, rypsi)	► <b>M56</b> 0,6 ◀	
0401070	Soijapavut	► <b>M56</b> 0,2 ◀	
0401080	Sinapinsiemenet	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401090	Puuvillansiemenet	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401110	Saflori	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401120	Kurkkuyrtti	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401130	Ruistankio	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401140	Hamppu	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401150	Risiini	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0402000	<b>ii) Öljysiemenkasvit</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0402010	Öljyoliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	<b>5. VILJAT</b>		<b>0,01 (*)</b>
0500010	Ohra	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0500030	Maissi	► <b>M56</b> 0,02 ◀	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0500050	Kaura	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0500060	Riisi	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0500070	Ruis	► <b>M56</b> 0,8 ◀	
0500080	Durra	► <b>M56</b> 1,5 ◀	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä )	► <b>M56</b> 0,8 ◀	
0500990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0600000	<b>6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>		<b>0,01 (*)</b>
0610000	<b>i) Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0620000	<b>(ii) Kahvipavut</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	



▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	(iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
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 yrttiuutejuomat</i>		
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä-jauhe mukaan luettuina</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>		<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>		
0820010	Maustepippuri	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820030	Kumina	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0820040	Kardemumma	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820050	Katajanmarjat	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820070	Vaniljatangot	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820080	Tamarindi	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0830010	Kaneli (Cassia)		
0830990	Muut		
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>		
0840010	Lakritsi	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0840020	Inkivääri	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0840030	Kurkuma	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0840040	Piparjuuri	► <b>M56</b> (+) ◀	
0840990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>		<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sokerijuurikas	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0900020	Sokeriruoko	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0900030	Salaattisikuri	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0900990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>		<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>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</b>		
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Liha	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1011020	Silava vailla lihaskudosta	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1011030	Maksa	► <b>M56</b> 3 ◀	
1011040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1011050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Muut	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Liha	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1012020	Rasva	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1012030	Maksa	► <b>M56</b> 3 ◀	
1012040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1012050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1012990	Muut	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Liha	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1013020	Rasva	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1013030	Maksa	► <b>M56</b> 3 ◀	
1013040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1013050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1013990	Muut	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1014000	d) <i>Vuohet</i>		
1014010	Liha	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1014020	Rasva	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1014030	Maksa	► <b>M56</b> 3 ◀	
1014040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1014050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1014990	Muut	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		
1015010	Liha	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1015020	Rasva	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1015030	Maksa	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1015040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1015050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1015990	Muut	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1016000	f) <i>Siiipikarja - kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat -, strutsit, kyyhkyset</i>		
1016010	Liha	► <b>M56</b> 0,2 ◀	
1016020	Rasva	► <b>M56</b> 0,2 ◀	
1016030	Maksa	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1016040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1016050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1016990	Muut	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut)</i>		
1017010	Liha	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1017020	Rasva	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1017030	Maksa	► <b>M56</b> 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Munuaiset	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1017050	Muut syötävät osat	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1017990	Muut	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	► <b>M56</b> 0,3 ◀	
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) <b>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</b>	► <b>M56</b> 0,3 ◀	
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	

▼ **M26****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan <sup>(a)</sup>	► <b>M39</b> Fenpyratsamiini ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>	
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	► <b>M39</b> 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) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	► <b>M39</b> 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) <b>Siemenhedelmät</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>	► <b>M39</b> — ◀
0140010	Aprikoosit	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat )	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	► <b>M39</b> 4 ◀
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Muut	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► <b>M39</b> 3 ◀
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <b>M39</b> 3 ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► <b>M39</b> 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>	► <b>M39</b> 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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	► <b>M39</b> 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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	► <b>M39</b> 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 (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat (Lycium barbarum a L. chinense))	► <b>M39</b> 3 ◀
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	► <b>M39</b> 3 ◀
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))	► <b>M39</b> 3 ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Muut	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <b>M39</b> 0,7 ◀
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, (kiekkokurpitsa))	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Melonit (Kiwano )	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	► <b>M39</b> 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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	► <b>M39</b> 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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	► <b>M39</b> 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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	► <b>M39</b> 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) <b>Sienet</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	► <b>M39</b> 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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Seesaminsienet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsemenet, 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) <b>Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	► <b>M39</b> 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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	
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) <b>Kuori/kaarna</b>	
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
1010000	i) <b>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</b>	
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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>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</b>	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)</b>	
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)</b>	
1060000	vi) <b>Etanat</b>	
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	

▼ **M27****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan <sup>(a)</sup>	Kadusafossi
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	
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	<b>ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	
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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	<b>iv) Kivihedelmät</b>	
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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	
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 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>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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	
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) <b>Sipulikasvit</b>	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
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) <b>Kaalikasvit</b>	
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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Sienet</b>	
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
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	
0401130	Ruistankio	
0401140	Hamppu	
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	<b>0,01 (*)</b>
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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	(i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>	
0620000	(ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	(iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	
0650000	(v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Siemenet</b>	
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	
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) <b>Kuori/kaarna</b>	
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>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</b>	
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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>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</b>	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)</b>	
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)</b>	
1060000	vi) <b>Etanat</b>	
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	

▼ **M30****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan <sup>(a)</sup>	► <b>M59</b> Isoprotiolaani ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	
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	<b>ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	
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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	<b>iv) Kivihedelmät</b>	
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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	
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 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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	
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> ))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
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) <b>Kaalikasvit</b>	
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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Sienet</b>	
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	► <b>M59</b> 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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	



▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsienet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinasiemenet, 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) <b>Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	
0500010	Ohra	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Maissi	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaura	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500060	Riisi	► <b>M59</b> 5 ◀
0500070	Ruis	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500080	Durra	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500990	Muut	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>	
0620000	(ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	(iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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 yrttiuutejuomat</i>	
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <b>M59</b> — ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <b>M59</b> 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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	► <b>M59</b> 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) <b>Kuori/kaarna</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Inkivääri	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	► <b>M59</b> (+) ◀
0840990	Muut	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	► <b>M59</b> — ◀
1010000	i) <b>Liha, lihavalmistteet, muut eläimenosat, veri ja eläinrasvat - tuore, jäädytetty tai jäädytetty, suolattu, suolavedessä, kuivattu tai savustettu taikka jalostettu jauhoksi muut jalostetut tuotteet kuten makkarat ja makkarapohjaiset elintarvikevalmistteet</b>	► <b>M59</b> 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, 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	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>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</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly)</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► <b>M56</b> Pentiopyradi ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>	
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	► <b>M56</b> 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	<b>ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0120010	Mantelit	► <b>M56</b> — ◀
0120020	Parapähkinät	► <b>M56</b> — ◀
0120030	Cashewpähkinät	► <b>M56</b> — ◀
0120040	Kastanjat	► <b>M56</b> — ◀
0120050	Kookospähkinät	► <b>M56</b> — ◀
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)	► <b>M56</b> — ◀
0120070	Australianpähkinät	► <b>M56</b> — ◀
0120080	Pekaani-pähkinät	► <b>M56</b> — ◀
0120090	Pinjansiemenet	► <b>M56</b> — ◀
0120100	Pistaasipähkinät	► <b>M56</b> — ◀
0120110	Saksanpähkinät	► <b>M56</b> — ◀
0120990	Muut	► <b>M56</b> — ◀
0130000	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	<b>iv) Kivihedelmät</b>	
0140010	Aprikoosit	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	► <b>M56</b> 4 ◀
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	► <b>M56</b> 2 ◀
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)	► <b>M56</b> 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	► <b>M56</b> 3 ◀
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	► <b>M56</b> 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>	► <b>M56</b> 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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	► <b>M56</b> 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</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	

▼ **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>	
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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	
0211000	a) <i>Perunat</i>	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	► <b>M56</b> 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	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213020	Porkkanat	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213030	Mukulasellerit	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213050	Maa-artisokat	► <b>M56</b> 0,6 ◀



▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Palsternakat	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213070	Juuripersiljat	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli dai-kon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M56</b> 3 ◀
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213100	Lantut	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213110	Nauriit	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213990	Muut	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	
0220010	Valkosipulit	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0220030	Salottisipulit	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	► <b>M56</b> 4 ◀
0220990	Muut	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	► <b>M56</b> 2 ◀
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, puutomaatit, Physalis, gojimarjat ( <i>Lycium barbarum</i> a <i>L. chinense</i> ))	► <b>M56</b> — ◀
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	► <b>M56</b> — ◀
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni))	► <b>M56</b> — ◀
0231040	Okra, ”syötävä hibiskus”	► <b>M56</b> — ◀
0231990	Muut	► <b>M56</b> — ◀
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► <b>M56</b> 0,7 ◀
0232010	Kurkut	
0232020	Pikkukurkut	
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kasviydin, kiekkokurpitsa)	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa)	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi</i>	► <b>M56</b> 0,02 ◀
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	► <b>M56</b> 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	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Keräkaali (Suippukaali, punakaali, savoijinkaali eli kurt-tukaali, valkokaali)	► <b>M56</b> 4 ◀
0242990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	► <b>M56</b> 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>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicaceae-heimo</i>	
0251010	Vuonankaali ( <i>Valerianella eriocarpa Desv.</i> )	► <b>M56</b> 15 ◀
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	► <b>M56</b> 15 ◀
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärelehtinen endiivi, salaattisikuri)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0251040	Vihanneskrassi	► <b>M56</b> 15 ◀
0251050	Krassikanankaali	► <b>M56</b> 15 ◀
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)	► <b>M56</b> 15 ◀
0251070	Mustasinappi	► <b>M56</b> 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))	► <b>M56</b> 50 ◀
0251990	Muut	► <b>M56</b> 15 ◀
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	► <b>M56</b> 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>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	
0256010	Kirveli	► <b>M56</b> 20 ◀
0256020	Ruohosipuli	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muut <i>Apiaceae</i> -heimon yrtit)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256040	Persilja	► <b>M56</b> 20 ◀
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256060	Rosmariini	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256090	Laakerinlehti	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256990	Muut (Syötävät kukat)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu (munuaispapu, leikko-, pensas-, salko- ja vahapapu), ruusupapu, tarhapapu, parsapapu)	► <b>M56</b> 3 ◀
0260020	Tarhapavut (silpimättömät) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu eli pitkäpapu eli lehmänpapu)	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)	► <b>M56</b> 4 ◀
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0260050	Linssit	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	
0270010	Parsa	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	► <b>M56</b> 15 ◀
0270030	Lehtiselleri	► <b>M56</b> 15 ◀
0270040	Fenkoli	► <b>M56</b> 15 ◀
0270050	Latva-artisokka	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Purjo	► <b>M56</b> 3 ◀
0270070	Raparperi	► <b>M56</b> 15 ◀
0270080	Bambunversot	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmunsydämet	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Sienet</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	► <b>M56</b> 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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	
0401010	Pellavansiemenet	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Maapähkinät	► <b>M56</b> 0,04 ◀
0401030	Unikonsiemenet	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Seesaminsiemenet	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Auringonkukansiemenet	► <b>M56</b> 1,5 ◀
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsin siemenet, rypsi)	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0401070	Soijapavut	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0401080	Sinapinsiemenet	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Puuvillansiemenet	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut <i>Cucurbitaceae</i> -heimon kasvien siemenet)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Saffori	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Ruistankio	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Hamppu	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Risiini	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	
0500010	Ohra	► <b>M56</b> 0,2 ◀
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Maissi	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0500050	Kaura	► <b>M56</b> 0,2 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Riisi	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Ruis	► <b>M56</b> 0,1 ◀
0500080	Durra	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	► <b>M56</b> 0,1 ◀
0500990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, <i>Camellia sinensis</i> -laji)</b>	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	<b>7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0800000	<b>8. MAUSTEET</b>	► <b>M56</b> — ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <b>M56</b> 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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	► <b>M56</b> 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) <b>Kuori/kaarna</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0840020	Inkivääri	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	► <b>M56</b> (+) ◀
0840990	Muut	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	
0900010	Sokerijuurikas	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0900020	Sokeriruoko	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Salaattisikuri	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Muut	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1000000	<b>10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	
1010000	<b>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</b>	► <b>M56</b> 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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>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</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly)</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <b>M56</b> 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	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	
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 ( <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	<b>ii) Pähkinät</b>	
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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	<b>iv) Kivelliset hedelmät</b>	
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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	
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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Sipulikasvit</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i> ), puutomaatit)	<b>0,1</b>
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)	<b>0,01 (*)</b>
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)	<b>0,01 (*)</b>
0231040	Okra, "syötävä hibiskus"	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	<b>0,01 (*)</b>
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	<b>0,01 (*)</b>
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Sienet</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkutatti)	
0280990	Muut	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	
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) <b>Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	<b>0,01 (*)</b>
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	<b>6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	<b>7. HUMALA (kuivattu)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>8. MAUSTEET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Siemenet</b>	
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	<b>ii) Hedelmät ja marjat</b>	
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	<b>iii) Kuori/kaarna</b>	
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	<b>iv) Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	<b>v) Nuput/silmut</b>	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	<b>vi) Luotit</b>	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	<b>vii) Siemenvaippa</b>	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	<b>9. SOKERIKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	<b>10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Kudos</b>	
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 helmikangat – 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) <b>Maito</b>	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))</b>	
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>	
1060000	vi) <b>Etanat</b>	
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>	

▼ **M47****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Pyriofenoni
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT</b>	
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	
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	<b>ii) Pähkinät</b>	
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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	<b>iv) Kivelliset hedelmät</b>	
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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	<b>0,2</b>
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	
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 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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	
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) <b>Sipulikasvit</b>	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
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) <b>Kaalikasvit</b>	
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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
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 (Kähäraendiivi ( <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), 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, 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 (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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Sienet</b>	
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	<b>3. KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	
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	<b>4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	
0401000	<b>i) Öljysiemenet</b>	
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	<b>ii) Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	<b>5. VILJAT</b>	
0500010	Ohra	<b>0,03</b>
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	<b>0,03</b>
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Ruis	<b>0,01 (*)</b>
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	<b>0,01 (*)</b>
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	<b>7. HUMALA (kuivattu)</b>	
0800000	<b>8. MAUSTEET</b>	
0810000	i) <b>Siemenet</b>	
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	
0820010	Maustepippuri	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarjat	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, rooseppippuri)	
0820070	Vaniljatangot	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	
1010000	i) <b>Kudos</b>	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihás	
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) <b>Maito</b>	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))</b>	
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>	
1060000	vi) <b>Etanat</b>	
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>	

▼ **M41****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan <sup>(a)</sup>	Difenyyliamiini
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>	
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	(****)
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	<b>ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	(****)
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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	
0130010	Omenat (Metsäomena)	<b>0,1 (+)</b>
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	<b>0,1 (+)</b>
0130030	Kvittenit	(****)
0130040	Mispelit	(****)
0130050	Japaninmispeli	(****)
0130990	Muut	(****)
0140000	<b>iv) Kivihedelmät</b>	(****)
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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	(****)
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	(****)
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 <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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	(****)
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	
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) <b>Sipulikasvit</b>	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
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) <b>Kaalikasvit</b>	
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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
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	<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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
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	<b>vii) Varsivihannekset (tuoreet)</b>	
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Lehtiselleri	
0270040	Fenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	<b>viii) Sienet</b>	
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	<b>ix) Merilevät</b>	
0300000	<b>3. KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	<b>(****)</b>
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	<b>4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	<b>(****)</b>
0401000	<b>i) Öljysiemenet</b>	
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	

## ▼ M41

(1)	(2)	(3)
0401150	Risiini	
0401990	Muut	
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyoliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	(****)
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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	(****)
0610000	i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina</b>	(****)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	(****)
0810000	i) <b>Siemenet</b>	
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	
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) <b>Kuori/kaarna</b>	
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	

## ▼M41

(1)	(2)	(3)
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	(****)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	(****)
1010000	i) <b>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</b>	
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 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	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>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</b>	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly)</b>	
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)</b>	
1060000	vi) <b>Etanat</b>	
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	



▼ **M59****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan <sup>(a)</sup>	Saflufenasili (saflufenasilin, M800H11:n ja M800H35:n summa ilmaistuna saflufenasilina) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT</b>	<b>0,03 (*)</b>
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	
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	<b>ii) Pähkinät</b>	
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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	<b>iv) Kivelliset hedelmät</b>	
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	<b>v) Marjat ja pienet hedelmät</b>	
0151000	<b>a) Viinirypäleet</b>	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) <b>Mansikat</b>	
0153000	c) <b>Vadelmat ja vatukat</b>	
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) <b>Muut marjat ja pienet hedelmät</b>	
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	
0161000	a) <b>Syötäväkuoriset</b>	
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) <b>Paksukuoriset, pienet</b>	
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)	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0162990	Muut	
0163000	<b>c) Paksukuoriset, suuret</b>	
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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	<b>0,03 (*)</b>
0210000	<b>i) Juurekset ja juurimukulat</b>	
0211000	<b>a) Perunat</b>	
0212000	<b>b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat</b>	
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)	
0212040	Nuolijuuri	
0212990	Muut	
0213000	<b>c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</b>	
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	<b>ii) Sipulikasvit</b>	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillisipuli/hopeasipuli)	

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
0231000	a) <b>Solanaceae-heimo</b>	
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) <b>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</b>	
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) <b>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</b>	
0233010	Melonit (Kiwano)	
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut	
0234000	d) <b>Sokerimaissi (Minimaissi)</b>	
0239000	e) <b>Muut hedelmävihannekset</b>	
0240000	iv) <b>Kaalikasvit</b>	
0241000	a) <b>Kukinnon muodostavat kaalit</b>	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut	
0242000	b) <b>Kerivät kaalit</b>	
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali	
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savoijinkaali eli kurtukaali, valkokaali)	
0242990	Muut	
0243000	c) <b>Lehtikaalit</b>	
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	

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)
0244000	d) <b>Kyssäkaali</b>	
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
0251000	a) <b>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassica-heimo</b>	
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) <b>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</b>	
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) <b>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaaninlehdet, Aca-cia pennata)</b>	
0254000	d) <b>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</b>	
0255000	e) <b>Sikuri (valkolehti)</b>	
0256000	f) <b>Yrtit</b>	
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)	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0256990	Muut	
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Sienet</b>	
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)	<b>0,5</b>
0300020	Linssit	<b>0,03 (*)</b>
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)	<b>0,1</b>
0300040	Lupiinit	<b>0,03 (*)</b>
0300990	Muut	<b>0,03 (*)</b>
0400000	4. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	
0401010	Pellavansiemenet	<b>0,03 (*)</b>
0401020	Maapähkinät	<b>0,03 (*)</b>
0401030	Unikonsiemenet	<b>0,03 (*)</b>
0401040	Seesaminsiemenet	<b>0,03 (*)</b>
0401050	Auringonkukansiemenet	<b>1</b>
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	<b>0,6</b>

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0401070	Soijapavut	<b>0,1</b>
0401080	Sinapinsiemenet	<b>0,03 (*)</b>
0401090	Puuvillansiemenet	<b>0,3</b>
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	<b>0,03 (*)</b>
0401110	Saffori	<b>0,03 (*)</b>
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli ( <i>Echium plantagineum</i> ), peltorusojuuri ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	<b>0,03 (*)</b>
0401130	Ruistankio	<b>0,03 (*)</b>
0401140	Hamppu	<b>0,03 (*)</b>
0401150	Risiini	<b>0,03 (*)</b>
0401990	Muut	<b>0,03 (*)</b>
0402000	ii) <b>Öljysiemenkasvit</b>	<b>0,03 (*)</b>
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	<b>0,03 (*)</b>
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi ( <i>Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica)</i> )	
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	6. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	<b>0,03 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
0631000	a) <b>Kukat</b>	
0631010	Kamomillan kukat	
0631020	Hibiskuksen kukat	
0631030	Ruusun terälehdet	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0632000	b) <b>Lehdet</b>	
0632010	Mansikan lehdet	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <b>Juuret</b>	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	
0633020	Ginsengjuuri	
0633990	Muut	
0639000	d) <b>Muut yrttiutejuomat</b>	
0640000	iv) <b>Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	
0810000	i) <b>Siemenet</b>	<b>0,03 (*)</b>
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	<b>0,03 (*)</b>
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	



## ▼ M59

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	<b>0,03</b> (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	<b>0,03</b> (*)
0840020	Inkivääri	<b>0,03</b> (*)
0840030	Kurkuma	<b>0,03</b> (*)
0840040	Piparjuuri	(+)
0840990	Muut	<b>0,03</b> (*)
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	<b>0,03</b> (*)
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	<b>0,03</b> (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	<b>0,03</b> (*)
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	<b>0,03</b> (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	
1010000	i) <b>Kudos</b>	
1011000	a) <b>Siat</b>	
1011010	Lihäs	<b>0,01</b> (*)
1011020	Rasva	<b>0,01</b> (*)
1011030	Maksa	<b>0,3</b>
1011040	Munuaiset	<b>0,3</b>
1011050	Muut syötävät osat	<b>0,3</b>
1011990	Muut	<b>0,01</b> (*)
1012000	b) <b>Naudat</b>	
1012010	Lihäs	<b>0,01</b> (*)
1012020	Rasva	<b>0,01</b> (*)
1012030	Maksa	<b>0,6</b>
1012040	Munuaiset	<b>0,3</b>
1012050	Muut syötävät osat	<b>0,3</b>
1012990	Muut	<b>0,01</b> (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
1013000	<b>c) Lampaat</b>	
1013010	Lihäs	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Rasva	<b>0,01 (*)</b>
1013030	Maksa	<b>0,6</b>
1013040	Munuaiset	<b>0,3</b>
1013050	Muut syötävät osat	<b>0,3</b>
1013990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
1014000	<b>d) Vuohet</b>	
1014010	Lihäs	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Rasva	<b>0,01 (*)</b>
1014030	Maksa	<b>0,6</b>
1014040	Munuaiset	<b>0,3</b>
1014050	Muut syötävät osat	<b>0,3</b>
1014990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
1015000	<b>e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</b>	
1015010	Lihäs	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Rasva	<b>0,01 (*)</b>
1015030	Maksa	<b>0,3</b>
1015040	Munuaiset	<b>0,3</b>
1015050	Muut syötävät osat	<b>0,3</b>
1015990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
1016000	<b>f) Siipikarja — kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat — strutsit, kyyhkyset</b>	<b>0,01 (*)</b>
1016010	Lihäs	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	<b>g) Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</b>	
1017010	Lihäs	<b>0,01 (*)</b>
1017020	Rasva	<b>0,01 (*)</b>
1017030	Maksa	<b>0,3</b>
1017040	Munuaiset	<b>0,3</b>
1017050	Muut syötävät osat	<b>0,3</b>
1017990	Muut	<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>ii) Maito</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Etanat</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M56****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Dinotefuraani
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT</b>	
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	
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	<b>ii) Pähkinät</b>	
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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	<b>iv) Kivelliset hedelmät</b>	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)	
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)	<b>0,8</b>
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (Ziziphus zizyphus))	
0140990	Muut	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	<b>0,9</b>
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> ))	<b>0,15</b>
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	
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 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 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	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	
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)	
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 (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)	<b>0,1</b>
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	<b>4</b>
0220990	Muut	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
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/sopropro, käärmekekurkku, <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) <b>Kaalikasvit</b>	
0241000	a) <i>Kukinnan 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, savojjinkaali 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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
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 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 (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, 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)	
0256990	Muut	
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Sienet</b>	
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	<b>3. KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	
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	<b>4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	
0401000	<b>i) Öljysiemenet</b>	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	<b>0,2</b>
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	<b>ii) Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyoliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	<b>5. VILJAT</b>	
0500010	Ohra	
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)	
0500030	Maissi	
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)	
0500050	Kaura	
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica))	<b>8</b>

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0500070	Ruis	
0500080	Durra	
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)	
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (Phalaris canariensis))	
0600000	<b>6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	<b>7. HUMALA (kuivattu)</b>	
0800000	<b>8. MAUSTEET</b>	
0810000	i) <b>Siemenet</b>	
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	
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) <b>Kuori/kaarna</b>	
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	
1010000	i) <b>Kudos</b>	
1011000	a) <i>Siat</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	Lihäs	<b>0,1</b>
1011020	Rasva	
1011030	Maksa	<b>0,1</b>
1011040	Munuaiset	<b>0,1</b>
1011050	Muut syötävät osat	<b>0,1</b>
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	<b>0,1</b>
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	<b>0,1</b>
1012040	Munuaiset	<b>0,1</b>
1012050	Muut syötävät osat	<b>0,1</b>
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	<b>0,1</b>
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	<b>0,1</b>
1013040	Munuaiset	<b>0,1</b>
1013050	Muut syötävät osat	<b>0,1</b>
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	<b>0,1</b>
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	<b>0,1</b>
1014040	Munuaiset	<b>0,1</b>
1014050	Muut syötävät osat	<b>0,1</b>
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	
1015010	Lihäs	<b>0,1</b>
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	<b>0,1</b>
1015040	Munuaiset	<b>0,1</b>
1015050	Muut syötävät osat	<b>0,1</b>
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikannat – strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Lihäs	<b>0,02</b>
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	<b>0,02</b>
1016040	Munuaiset	<b>0,02</b>
1016050	Muut syötävät osat	<b>0,02</b>
1016990	Muut	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihäs	<b>0,1</b>
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	<b>0,1</b>
1017040	Munuaiset	<b>0,1</b>
1017050	Muut syötävät osat	<b>0,1</b>
1017990	Muut	
1020000	ii) <b>Maito</b>	<b>0,1</b>
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>	<b>0,02</b>
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))</b>	
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokoitiilit)</b>	
1060000	vi) <b>Etanat</b>	
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>	

▼ **M2**

► **M5** <sup>(1)</sup> Jäämien enimmäismäärät vastaavat furfuraalin luonnollista esiintymistä, lukuun ottamatta koodeja 0231010 ja 0231020 varten vahvistettuja. ◀

(<sup>a</sup>) 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** <sup>(\*\*\*)</sup> Torjunta-aineen ja koodin yhdistelmä, johon sovelletaan liitteessä III olevassa B osassa vahvistettua jäämien enimmäismäärää. ◀

► **M41** <sup>(\*\*\*\*)</sup> Torjunta-aineen ja koodin yhdistelmä, johon sovelletaan liitteessä V vahvistettua jäämien enimmäismäärää. ◀

(<sup>L</sup>) = rasvaliukoinen.

(<sup>R</sup>) = jäämän määrittely 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 ◀

► **M44** Syprodiniili - koodi 1000000: syprodiniilin ja metaboliitti CGA 304075:n summa ◀

Diflubentsuronin – koodi 1000000: diflubentsuronin ja 4-kloorifenyliurean summa ilmaistuna diflubentsuronina

▼ **M2**

Fenpropidiini – koodi 1000000: fenpropidiinin ja CGA289267:n summa ilmaistuna fenpropidiinina

► **M5** Flonikamidi – koodi 1000000: flonikamidin ja trifluorometyylinikotiiniamidin (TFNA-AM) summa ◀

► **M11** Flusilatsoli – koodi 1000000: flusilatsolin ja sen metaboliitin IN-F7321 ((bis-(4-fluorofenyyl)metyyli)silanoli) summa ilmaistuna flusilatsolina ◀

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. ◀ ◀

► **M38** Spirotetraatti - koodi 1000000 paitsi 1040000: Spirotetraatti ja sen metaboliitti BYI08330-enoli spiroetraattina ilmaistuna. ◀

► **M37** Tembotrioni - koodi 1000000 paitsi 1040000: metaboliitti M5 (dihydroksitembotrioni) ◀

Triklopyyri – koodi 1000000: triklopyyriin ja 3,5,6-trikloori-2-pyridinolin summa

▼ **M44****Nikotiini**

(+) Nikotiinin esiintyvyyttä kyseisissä viljelykasveissa luonnostaan tai sen muodostumismekanismia ei ole yksiselitteisesti osoitettu tieteellisesti. Kun komissio tarkastelee jäämien enimmäismäärää uudelleen, se ottaa huomioon tiedot, jotka on toimitettu 19. lokakuuta 2016 mennessä, tai mikäli kyseiseen päivään mennessä ei ole toimitettu tietoja, komissio ottaa huomioon niiden puuttumisen.

0154050	<b>Ruusunmarjat</b>
0256000	<b>f) Yrtit</b>
0256010	<b>Kirveli</b>
0256020	<b>Ruohosipuli</b>
0256030	<b>Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))</b>
0256040	<b>Persilja (juuripersiljan lehdet)</b>
0256050	<b>Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)</b>
0256060	<b>Rosmariini</b>
0256070	<b>Timjami (Meirami, oregano)</b>
0256080	<b>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)</b>
0256090	<b>Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))</b>
0256100	<b>Rakuuna (Iisoppi)</b>
0256990	<b>Muut</b>

(+) Seuraavia jäämien enimmäismääriä sovelletaan kuivattuihin luonnonvaraisiin sieniin: 2,3 mg/kg herkkutateille, 1,2 mg/kg muille kuivatuille luonnonvaraisille sienille kuin herkkutateille. Kyseisiä jäämien enimmäismääriä on tarkasteltava uudelleen 30. marraskuuta 2014 mennessä. Vahvistavat tiedot arvioidaan myöhemmin, mukaan luettuna mahdollinen tieteellinen näyttö nikotiinin luonnollisesta esiintymisestä tai muodostumisesta asianomaisessa kasvissa. Tietojen uudelleenarviointi voi johtaa jäämien enimmäismäärän muuttamiseen.

0280020 **Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)**

(+) Nikotiinin esiintyvyyttä kyseisissä viljelykasveissa luonnostaan tai sen muodostumismekanismia ei ole yksiselitteisesti osoitettu tieteellisesti. Kun komissio tarkastelee jäämien enimmäismäärää uudelleen, se ottaa huomioon tiedot, jotka on toimitettu 19. lokakuuta 2016 mennessä, tai mikäli kyseiseen päivään mennessä ei ole toimitettu tietoja, komissio ottaa huomioon niiden puuttumisen.

0610000	<b>i) Tee</b>
0630000	<b>iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>
0631000	<b>a) Kukkat</b>
0631010	<b>Kamomillan kukat</b>
0631020	<b>Hibiskuksen kukat</b>
0631030	<b>Ruusun terälehdet</b>
0631040	<b>Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))</b>
0631050	<b>Lehmus</b>
0631990	<b>Muut</b>
0632000	<b>b) Lehdet</b>
0632010	<b>Mansikan lehdet</b>
0632020	<b>Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)</b>
0632030	<b>Mate</b>
0632990	<b>Muut</b>

▼ M44

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) Luotit
0860010	Maustesahrami
0860990	Muut
0870000	vii) Siemenvaippa
0870010	Muskottikukka
0870990	Muut



▼ **M56****Fluopyrami (R)**

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Fluopyrami - koodi 1000000: fluopyramin ja fluopyramibentsamidin (M25) yhteismäärä ilmaistuna fluopyramina

(+) 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 19 päivänä lokakuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0220010	Valkosipulit
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)
0220030	Salottisipulit
0220990	Muut
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)
0231990	Muut
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>
0242990	Muut
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, <i>Brassica oleracea palmifolia</i> )
0243990	Muut
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> ), salaattisikuri ( <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), voikukanlehdet)
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 (Punajuuren lehdet)
0252990	Muut
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 ( <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)
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä ( <i>Cymbopogon citratus</i> ))
0256100	Rakuuna (Iisoppi)
0256990	Muut
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, <i>Canavalia ensiformis</i> , limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)
0260030	Hermeet (silpimättömät) (Sokeriherme)
0260050	Linssit
0260990	Muut

▼ **M56**

0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin ( <i>Borago officinalis</i> ) varret)
0270030	Lehtiselleri
0270040	Fenkoli
0270990	Muut
0401010	Pellavansiemenet
0401030	Unikonsiemenet
0401040	Seesaminsiemenet
0401050	Auringonkukansiemenet
0401080	Sinapinsiemenet
0401090	Puuvillansiemenet
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)
0401110	Safloori
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli ( <i>Echium plantagineum</i> ), peltorusojuuri ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))
0401130	Ruistankio
0401140	Hamppu
0401150	Risiini
0401990	Muut
0500010	Ohra
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)
0500050	Kaura
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet ( <i>Phalaris canariensis</i> ))
0630000	<b>iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>
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 yrttiuutejuomat</i>
0810000	<b>i) Siemenet</b>
0810010	Anis
0810020	Ryytineito eli mustakumina
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)
0810040	Korianterin siemenet

**▼ M56**

0810050	Roomankumina (juustokumina)
0810060	Tillin siemenet
0810070	Fenkolinsiemenet
0810080	Sarviapila
0810090	Muskottipähkinä
0810990	Muut
0820030	Kumina
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 elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätiteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 19 päivänä lokakuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

0900010	Sokerijuurikas
0900030	Salaattisikuri
0900990	Muut

**Spinetorami (XDE-175)**

- (+) Jäämien enimmäismäärä, jota sovelletaan 31 päivään joulukuuta 2014; sen jälkeen sovellettava enimmäismäärä on 0,05 <sup>(61)</sup>, 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 kasvukunnan heikkenemistä koskevat vahvistavat tiedot kaikista määritysrajaa korkeammista jäämien enimmäismääristä on toimitettava viranomaiselle ja komissiolle viimeistään 31. joulukuuta 2014. Tietojen uudelleenarviointi saattaa johtaa jäämien enimmäismäärien muuttamiseen.

**▼ M59****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.

<b>0840040</b>	<b>Piparjuuri</b>
----------------	-------------------

**▼ M56****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]triatsoolo, [1,5-a]pyrimidiini-6-yyli) butaanihappo (M650F01) ja metaboliitti 6-(7-amino-5-etyyli[1,2,4]triatsoolo [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**

**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**

**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****Difenylyamiini**

- (+) Väliaikainen jäämien enimmäismäärä tarkistettava viimeistään 2 päivänä syyskuuta 2015

0130010                      Omenat (Metsäomena)

0130020                      Päärynät (Päärynäomena)

**▼ M54****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**

**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**

**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**

**Spirotetramaatti ja sen 4 metaboliittia BYI08330-enoli, BYI08330-ketohydroksi, BYI08330-monohydroksi ja BYI08330-enoliglu-kosidi, ilmaistuna spirotetramaattina (R)**

- (R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Spirotetramaatti - koodi 1000000 paitsi 1040000: Spirotetramaatti ja sen metaboliitti BYI08330-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**

▼ **M59****Syflufenamididi: 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**

**Dikamba**

- (+) 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**

**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

▼ **M60****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.

<b>0120010</b>	<b>Mantelit</b>
<b>0120030</b>	<b>Cashewpähkinät</b>
<b>0120060</b>	<b>Hasselpähkinät (Filbert)</b>
<b>0120070</b>	<b>Australianpähkinät</b>
<b>0120100</b>	<b>Pistaasipähkinät</b>
<b>0120110</b>	<b>Saksanpähkinät</b>
<b>0140000</b>	<b>(iv) Kivelliset hedelmät</b>
<b>0140010</b>	<b>Aprikoosit</b>
<b>0140020</b>	<b>Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)</b>
<b>0140030</b>	<b>Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)</b>
<b>0140040</b>	<b>Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))</b>
<b>0140990</b>	<b>Muut</b>
<b>0153000</b>	<b>(c) Vadelmat ja vatukat</b>
<b>0153010</b>	<b>Karhunvatukat</b>
<b>0153020</b>	<b>Sinivatukat (Loganimarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)</b>
<b>0153030</b>	<b>Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))</b>
<b>0153990</b>	<b>Muut</b>
<b>0154010</b>	<b>Pensasmustikat (Mustikat)</b>
<b>0154030</b>	<b>Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)</b>
<b>0154040</b>	<b>Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i>-suvun kasvien kanssa)</b>
<b>0161020</b>	<b>Viikunat</b>

▼ **M60**

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) (Tarhaherne, 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

▼ **M59****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

**Metaldehydi**

- (+) 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

**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

**▼ M59****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

**Glufosinaattiammonium (glufosinaatin, sen suolojen, MPP:n ja NAG:n summa ilmaistuna glufosinaattiekvivalenteina)**

- (+) 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

**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

**▼ M56****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

---



## 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-etyyli-fenyyli)etaani (per-taani)(etylaani) (1)	1,2-dibromietaani (etyleenidibromidi) (1)	1,2-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

<p>► <u>M18</u> Abamektiimi (avermektiimi B1:n, avermektiimi B1b:n ja avermektiimi B1a:n delta-8,9-isomeerin summa) (L) ▼</p>	<p>► <u>M16</u> Aldikarbi (aldikarbin, sen sulfoksidin ja sen sulfonin summa ilmaistuna aldikarbina) ▼</p>	<p>Aldriini ja dieidriini (aldriini ja dieidriini yhdistettyinä ja ilmaistuna dieidriininä) (L)</p>	<p>Amitratsi (amitratsi, mukaan luettuna 2,4-dimetyyliliniä sisältävät metaboliitit, ilmaistuna amitratsina)</p>	<p>Amitroli</p>	<p>Aramiitti (L)</p>	<p>► <u>M32</u> Asefaatti ▼</p>	<p>► <u>M51</u> — ▼</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M31</u> Asibentsolaari-s-metyyli (asibentsolaari-s-metyyliin ja asibentsolaarihapon (CGA 210007) summa ilmaistuna asibentsolaari-s-metyyliinä) ▼	Atratsiini (L)	▶ <u>M52</u> ▼	▶ <u>M32</u> ▼	▶ <u>M5</u> Aisinfossimetyyli (L) ▼	▶ <u>M56</u> Atoksistrobiini ▼	▶ <u>M32</u> Atoksyklotiini ja syheksatiini (atoksyklotiiniin ja syheksatiiniin summa ilmaistuna syheksatiinina) ▼	Barbaani (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	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>M31</u> 0,02 (*) ◀	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>M31</u> 0,02 (*) ◀	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>M31</u> 0,02 (*) ◀	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>M31</u> 0,02 (*) ◀	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>M31</u> 0,02 (*) ◀	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>M31</u> 0,02 (*) ◀	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>M31</u> 0,02 (*) ◀	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>M31</u> 0,02 (*) ◀	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>M31</u> 0,02 (*) ◀	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>M31</u> 0,02 (*) ◀	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>M31</u> 0,02 (*) ◀	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>M31</u> 0,02 (*) ◀	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>M31</u> 0,02 (*) ◀	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

Benlakyyli	Benfurakarbi	▶ <u>M25</u> Bentatsoni (bentatsonin ja 6-OH- ja 8-OH-bentatsonin konjugaattien summa ilmaistuna bentatsonina) (*) ▼	▼ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M27</u> Bifentriini (L) ▼	Binapakyyli (L)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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) <b>Merilevät</b>					► <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 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 15 ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 15 ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 15 ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 15 ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 15 ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 15 ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M25</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 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) <b>Kahvipavut</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0630000	iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>	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>M31</u> 0,05 (*) ◀	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>M31</u> 0,05 (*) ◀	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>M31</u> 0,05 (*) ◀	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>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	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>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	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>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	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>M31</u> 0,05 (*) ◀	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>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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 (japaninpippuri)	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 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0820070	Vaniljatangot	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0820080	Tamarindi	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0820990	Muut	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0830010	Kaneli	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0830990	Muut	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0840010	Lakritsi	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0840020	Inkivääri	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0840030	Kurkuma	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0840040	Piparjuuri	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0840990	Muut	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0850010	Mausteneilikat	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0850020	Kaprikset	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0850990	Muut	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0860000	vi) <b>Luotit</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0860010	Maustesahrami	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0860990	Muut	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄
0870010	Muskottikukka	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M40</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M46</b> — ◄







## ▼ 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) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit	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) Muut tuotan- toeläimet	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

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,2			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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) <b>Hunaja</b>					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>					► <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 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <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>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
		▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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	Bromoksyniili (bromoksyniili ja sen esterit ilmaistuna bromoksyniilinä) (L)	▶ <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)
0130040	Mispelit	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0130050	Japaninmispeli	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0154050	Ruusunmarjat	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0154060	Mulperinmarjat	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0154080	Mustaselja	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0161050	Karambolat	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0161060	Kakit	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0162040	Kaktusviikuna	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0162050	Tähtiomena	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0163060	Annonat, kirimoija	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M27</u> Deltametriini (cis-deltametriini) <sup>(L)</sup> ▼	Desmedifami	Diallaatti	▶ <u>M32</u> Diatsinoni <sup>(L)</sup> ▼	▼ <u>M41</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Diklorofossi ▼	▶ <u>M32</u> Dikofoli (p, p', ja o, p' isomeerien summa) <sup>(L)</sup> ▼	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

Dimetenamidi-p (dimetenamidi-p, mukaan luet- tuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa))	► <u>M5</u> Dimetooaati (dimetooaatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetooaattina) ▼	Dinosebi	Dinoterbi	Dioksationi	► <u>M32</u> Disulfotoni (disulfotonin, disulfotonin sulfoksidin ja disulfotonin sulfonin summa il- maistuna disulfotonina) (4) ▼	Ditiokarbamaatit (ditiokarbamaatit ilmaistuna CS2:na, mukaan luetuina manebi, mankoisebi, metiraami, propinebi, tiraami ja tsiraami) (7)	DNOC
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

Elohopeayhdisteet (elohopeayhdisteiden summa ilmaistuna elohopeana) (L)	▶ <u>M16</u> Endosulfaani (alfa- ja beetaisomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa endosulfaanina ilmaistuna) (L) ▼	Endriini (L)	▼ <u>M21</u> — ▼	▶ <u>M16</u> Etioni ▼	▶ <u>M20</u> Etofumesaati (etofumesaatin ja metaboliitti 2,3-dihydro-3,3-dimetyyli-2-oksobentsofur-an-5-yy)limesaatin summa ilmaistuna etofumesaatin) ▼	▶ <u>M38</u> Etoksaatsoli ▼
(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 (*) ◀
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 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0163090	Leipäpuu	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0163100	Duriot	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0163110	Annonat, guanabana	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0212040	Nuolijuuri	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0251050	Krassikanankaali	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0251070	Mustasinappi	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0252020	Portulakat	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0256050	Salvia	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0256060	Rosmariini	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0256070	Timjami	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0256080	Basilika	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0256090	Laakerinlehti	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0256100	Rakuuna	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0270080	Bambunversot	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0270090	Palmunsydämet	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	
0401110	Safflori	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0401130	Ruistankio	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0401150	Risiini	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0402020	Öljypalmun siemenet	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <b>M45</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)
0402040	Kapok	► <b>M45</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	1
0630000	iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5
0631010	Kamomillan kukat	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5
0631020	Hibiskuksen kukat	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5
0631030	Ruusun terälehdet	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5
0631040	Jasmiinin kukat	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5
0631050	Lehmus	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5
0631990	Muut	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5
0632010	Mansikan lehdet	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5
0632030	Mate	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5
0632990	Muut	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5
0633020	Ginsengjuuri	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,5



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <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> 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 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,2
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,2
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810010	Anis	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810030	Sellerin siemenet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810040	Korianterin siemenet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810050	Kuminansiemenet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810060	Tillin siemenet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810070	Fenkolin siemenet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810080	Sarviapila	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810090	Muskottipähkinä	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0810990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0820010	Maustepippuri	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0820030	Kumina	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1
0820040	Kardemumma	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,1	▶ <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 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0820070	Vaniljatangot	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0820080	Tamarindi	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0820990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0830010	Kaneli	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0830990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0840010	Lakritsi	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0840020	Inkivääri	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0840030	Kurkuma	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0840040	Piparjuuri	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0840990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0850010	Mausteneilikat	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0850020	Kaprikset	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0850990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0860010	Maustesahrami	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0860990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0870010	Muskottikukka	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	25	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)
0900010	Sokerijuurikas	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)
0900020	Sokeriruoko	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)
0900030	Salaattisikuri	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)
0900990	Muut	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <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>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1015010	Liha	► <u>M45</u> 0,05 ◄		0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1015020	Rasva	► <u>M45</u> 0,05 ◄		0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1015030	Maksa	► <u>M45</u> 0,05 ◄		0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1015040	Munuaiset	► <u>M45</u> 0,05 ◄		0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1015050	Muut syötävät osat	► <u>M45</u> 0,05 ◄		0,2	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1015990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 ◄		0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1017000	g) <i>Muut tuotan- toeläimet</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◄			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1017010	Liha	► <u>M45</u> 0,05 ◄		0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1017020	Rasva	► <u>M45</u> 0,05 ◄		0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1017030	Maksa	► <u>M45</u> 0,05 ◄		0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1017040	Munuaiset	► <u>M45</u> 0,05 ◄		0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1017050	Muut syötävät osat	► <u>M45</u> 0,05 ◄		0,2	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1017990	Muut	► <u>M45</u> 0,05 ◄		0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1
1030020	Ankat	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05
1030030	Hanhet	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄			► <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)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
0,02	► <u>M5</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	2	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		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>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05
1030990	Muut	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05
1040000	iv) <b>Hunaja</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄			► <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)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <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 (etyleenioksidin ja 2-kloorietanolin summa ilmaistuna etyleenioksidina) (1)	► <b>M8</b>   C4 Famoksadon ▼	Fenamidoni	► <b>M21</b>   ▼	► <b>M53</b> Fenarimoli ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispelit	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,1 ◀
0130050	Japaninmispeli	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,1 ◀
0154050	Ruusunmarjat	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0154060	Mulperinmarjat	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0154080	Mustaselja	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0161050	Karambolat	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0161060	Kakit	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0162040	Kaktusviikuna	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0162050	Tähtiomena	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0163060	Annonat, kirimoija	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M8</u> ▶ C4 Fenbutatinaoksidi (L) ▼	▶ <u>M18</u> Fenheksamidi ▼	▶ <u>M32</u> Fenitrotoni ▼	Fenklorfossi (fenklorfossin ja fenklorfossoksonin summa ilmaistuna fenklorfossina)	Fenmedifaami (R)	Fenpropimorfi (R)	Fentina-ascetaati (L) (R)	Fentinahydroksidi (L) (R)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M16</u> Fentioni, fentioni ja sen happianalogi, niiden sulfoksidit ja sulfoni ilmaistuna fentionina) <sup>(L)</sup> ▼	▼ ▶ <u>M50</u>	▼ ▶ <u>M50</u>	▼ ▶ <u>M52</u>	▼ ▶ <u>M46</u>	Flufenaset (kaikkien N-fluorofenyyli-N-isopropyryryhmän sisältävien yhdisteiden summa ilmaistuna flufenasetina)	Flukytrinaatti <sup>(L)</sup> <sup>(8)</sup>	Flumioksatsini	Flupyrifuronimeytyli
(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> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ 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 sulfonyl 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>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163090	Leipäpuu	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163100	Duriot	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163110	Annonat, guanabana	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0212040	Nuolijuuri	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0251050	Krassikanankaali	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	2	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0251070	Mustasinappi	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	2	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0252020	Portulakat	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	2	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256050	Salvia	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256060	Rosmariini	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256070	Timjami	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256080	Basilika	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256090	Laakerinlehti	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256100	Rakuuna	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0270080	Bambunversot	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0270090	Palmunsydämet	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0290000	ix) <b>Merilevät</b>			► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Safflori	0,05 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	0,05 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Ruistankio	0,05 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Risiini	0,05 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0402020	Öljypalmun siemenet	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	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 (*)	► M8 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,02 (*) ◀
0402040	Kapok	0,05 (*)	0,1 (*)	► M8 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,02 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0630000	iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 — ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0631010	Kamomillan kukat	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 2 ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 — ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0631030	Ruusun terälehdet	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 — ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0631040	Jasmiinin kukat	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 — ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0631050	Lehmus	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 — ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0631990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 — ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 — ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0632010	Mansikan lehdet	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0632030	Mate	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0632990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0633000	c) <i>Juuret</i>	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀
0633020	Ginsengjuuri	0,1 (*)	0,2 (*)	► M8 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M21 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</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>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> — ◀
0810000	i) <b>Siemenet</b>	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810020	Ryytineito eli mustakumina	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810030	Sellerin siemenet	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810040	Korianterin siemenet	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810050	Kuminansiemenet	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810060	Tillin siemenet	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810070	Fenkolin siemenet	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810080	Sarviapila	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810090	Muskottipähkinä	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Maustepippuri	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820030	Kumina	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820040	Kardemumma	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀





▼ 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 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0820070	Vaniljatangot	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindi	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0820990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneli	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0830990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> — ◀
0840010	Lakritsi	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Inkivääri	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Piparjuuri	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> (+) ◀
0840990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Mausteneilikat	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0850020	Kaprikset	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0850990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0860000	vi) <b>Luotit</b>	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Maustesahrami	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0860990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskottikukka	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀





▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Muut	0,1 (*)	0,2 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0900020	Sokeriruoko	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0900030	Salaattisikuri	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0900990	Muut	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1015010	Liha		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1015020	Rasva		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1015030	Maksa		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1015040	Munuaiset		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1015050	Muut syötävät osat		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1015990	Muut		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1017000	g) <i>Muut tuotan- toeläimet</i>		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1017010	Liha		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1017020	Rasva		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1017030	Maksa		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1017040	Munuaiset		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1017050	Muut syötävät osat		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1017990	Muut		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1030020	Ankat		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1030030	Hanhet		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,1	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <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>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1030990	Muut		0,02 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1040000	iv) <b>Hunaja</b>			► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>					► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>					► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>					► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M18</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> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</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 (*)	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)
0130040	Mispelit	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	
0130050	Japanimispeli	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-isomeer- i <sup>(1)</sup>	Heksakloorisykloheksaani (HCH), isomeerien summa, lukuun ottamatta gamma-isomeeriä	▼ <u>M32</u>	Heptakloori (heptakloorin ja heptaklooriepoksidin summa ilmaistuna heptakloorina) <sup>(1)</sup>	Hiilidisulfidi (ks. ditriokarbamaattit)	Hiilitetrakloridi	▼ <u>M13</u> Imatsaliti	Imatsamoksi	▼ <u>M52</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)			► <u>M13</u> 5 ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)			► <u>M13</u> 5 ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄

▼ M2

▼ M40 ▲	▼ M42 ▲	Iprodioni <sup>(8)</sup>	▼ M42 ▲	Isoksafutoli (isoksafutolin ja summa ilmaistuna isoksafutolina) <sup>(10)</sup>	▼ M51 ▲	▼ M52 ▲	Kamfekloori (toksafeeni) <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	5	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	5	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M37</u> Kaptiini <sup>(6)</sup> ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Karbaryyli <sup>(4)</sup> ▼	Karbendatsimi ja benomyyli (karbendatsimin ja benomyylin summa ilmaistuna karbendatsimina) <sup>(8)</sup>	▶ <u>M32</u> Karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) ▼
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</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) <b>Merilevät</b>				► <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 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,02 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,02 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,02 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,02 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀
	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)			▶ <b>M13 0,05</b> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> — ◀





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Öljypalmun hedelmät	0,01 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 ◄	0,01 (*)	
0402040	Kapok	0,01 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 ◄	0,01 (*)	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 ◄	0,02 (*)	
0630000	iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0631000	a) <i>Kukat</i>	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0631010	Kamomillan kukat	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0631020	Hibiskuksen kukat	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0631030	Ruusun terälehdet	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0631040	Jasmiinin kukat	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0631050	Lehmus	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0631990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0632000	b) <i>Lehdet</i>	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0632010	Mansikan lehdet	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0632030	Mate	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0632990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0633000	c) <i>Juuret</i>	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0633020	Ginsengjuuri	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 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 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀				► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀



▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0639000	d) Muut yrttiutejuomat	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 2 (*) ◄	0,02 (*)	
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	
0800000	8. MAUSTEET	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0810000	i) Siemenet	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0810010	Anis	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0810020	Ryytineito eli mustakumina	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0810030	Sellerin siemenet	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0810040	Korianterin siemenet	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0810050	Kuminansiemenet	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0810060	Tillin siemenet	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0810070	Fenkolin siemenet	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0810080	Sarviapila	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0810090	Muskottipähkinä	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0810990	Muut	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0820010	Maustepippuri	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0820030	Kumina	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄	0,02	
0820040	Kardemumma	0,02 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄	► M38 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 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,02 (*)			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,02 (*)			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,02 (*)			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄



▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</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) <b>Kuori/kaarna</b>	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) <b>Juuret tai juurakko</b>	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) <b>Nuput/silmut</b>	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) <b>Luotit</b>	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) <b>Siemenvaippa</b>	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

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄







## ▼ 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. <b>SOKERIKASVIT</b>	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 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,1		► <u>M32</u> — ◀	0,2			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,01		► <u>M32</u> — ◀	0,02			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀
0,01		► <u>M32</u> — ◀	0,02			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀



▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</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) <b>Hunaja</b>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1060000	vi) <b>Etanat</b>				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>				► <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>M52</u> — ◀
0,01		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀



▼ **M2**

## Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	▼ <b>M32</b> Karbosulfaani ▼	Karfentrasonietyyli (määritettynä karfentrasonina ja ilmaistuna karfentrasonietyylinä)	Kartap	Kinalfossi	▼ <b>M47</b> Kinoksisfeeni (1) ▼	Klofentetsiimi (8)	Klooribentsilaatti (1)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispelit	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	0,5	0,02 (*)
0130050	Japaninmispeli	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	0,5	0,02 (*)
0154050	Ruusunmarjat	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 2 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0154060	Mulperinmarjat	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 2 ◀	0,3	0,02 (*)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 2 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0154080	Mustaselja	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 2 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0161050	Karambolat	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0161060	Kakit	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0162040	Kaktusviikuna	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0162050	Tähtiomena	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0163060	Annonat, kirimoija	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M2

▶ <u>M32</u> Kloorifenapyri ▼	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Klooripyrifossi (L) ▼	▶ <u>M5</u> Klooripyrifossimeyyhi (L) ▼	Klorbensidi (L)	Klorbufaami	Klordaani (cis- ja trans-klordaanin summa) (L) (K)	Klorfensoni (L)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M2

▶ <u>M45</u> — ▼	▶ <u>M59</u> Klormekvatti ▼	Kloroksauroni <sup>(L)</sup>	▶ <u>M27</u> Klorotalonili <sup>(8)</sup> ▼	Klotsolinaatti	▶ <u>M54</u> Kresoksimmetyyli <sup>(L)</sup> <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M32</u> Kvintoseeni (kvintoseenin ja pentaklooriamitiinin summa ilmaistuna kvintoseenina) <sup>(L)</sup> ▼	▶ <u>M19</u> Kypermetriini (kypermetriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)) <sup>(L)</sup> ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,9 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	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 luettuna 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>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0163090	Leipäpuu	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0163100	Duriot	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0163110	Annonat, guanabana	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0212040	Nuolijuuri	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0251050	Krassikanankaali	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0251070	Mustasinappi	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0252020	Portulakat	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0256050	Salvia	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0256060	Rosmariini	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0256070	Timjami	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0256080	Basilika	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0256090	Laakerinlehti	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0256100	Rakuuna	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0270080	Bambunversot	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0270090	Palmunsydämet	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
0401110	Safflori	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0401120	Kurkkuyrtti	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0401130	Ruistankio	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0401150	Risiini	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0402020	Öljypalmun siemenet	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	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	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0402040	Kapok	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0631010	Kamomillan kukat	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0631020	Hibiskuksen kukat	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0631030	Ruusun terälehdet	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0631040	Jasmiinin kukat	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0631050	Lehmus	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0631990	Muut	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0632010	Mansikan lehdet	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0632030	Mate	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0632990	Muut	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0633020	Ginsengjuuri	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	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 (*)	0,1 (*)	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 — ◀	▶ 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 (*) ◀
► <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>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0639000	d) <i>Muut yrtti- tejuomat</i>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) <b>Kaakao (fermen- toidut pavut)</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0650000	v) <b>Johanneksenlei- pääpuu eli karob</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0810020	Ryytineito eli mustakumina	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0810030	Sellerin siemenet	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0810040	Korianterin siene- met	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0810050	Kuminansiemenet	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0810060	Tillin siemenet	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0810070	Fenkolin siemenet	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0810080	Sarviapila	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0810090	Muskottipähkinä	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0810990	Muut	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) <b>Hedelmät ja mar- jat</b>	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Maustepippuri	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0820020	Anispippuri (japa- ninpippuri)	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0820030	Kumina	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0820040	Kardemumma	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)





▼ M2

(26)	(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	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 (*) ◀
► <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)
0820050	Katajanmarjat	► <b>M32</b> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	► <b>M32</b> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0820070	Vaniljatangot	► <b>M32</b> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarindi	► <b>M32</b> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0820990	Muut	► <b>M32</b> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Kaneli	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0830990	Muut	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	► <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0840010	Lakritsi	► <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Inkivääri	► <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	► <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Piparjuuri	► <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> (+) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0840990	Muut	► <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Mausteneilikat	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0850020	Kaprikset	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0850990	Muut	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Maustesahrami	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0860990	Muut	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskottikukka	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	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	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)		0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)
0900010	Sokerijuurikas	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)
0900020	Sokeriruoko	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)
0900030	Salaattisikuri	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)
0900990	Muut	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1015010	Liha	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1015020	Rasva	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1015030	Maksa	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1015040	Munuaiset	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1015050	Muut syötävät osat	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1015990	Muut	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1017010	Liha	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1017020	Rasva	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1017030	Maksa	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1017040	Munuaiset	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1017050	Muut syötävät osat	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1017990	Muut	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1030020	Ankat	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
1030030	Hanhet	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M47</b> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <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 (*)	0,005 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,12 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M54</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,12 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M54</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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	► <b>M32 0,05 (*)</b> ◄				► <b>M47 0,02 (*)</b> ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
1030990	Muut	► <b>M32 0,05 (*)</b> ◄				► <b>M47 0,02 (*)</b> ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
1040000	iv) <b>Hunaja</b>					► <b>M47 0,05 (*)</b> ◄		
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>					► <b>M47 0,02 (*)</b> ◄		
1060000	vi) <b>Etanat</b>					► <b>M47 0,02 (*)</b> ◄		
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>					► <b>M47 0,02 (*)</b> ◄		

▼ 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>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> <b>0,01</b> (*) ◀		▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> <b>0,01</b> (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> <b>0,01</b> (*) ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> <b>0,01</b> (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> <b>0,01</b> (*) ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> <b>0,01</b> (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> <b>0,01</b> (*) ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> <b>0,01</b> (*) ◀	▶ <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> Metalaksyyli ja metalaksyyli-M (metalaksyyli, mukaan luettuna sen muut metalaksyyli-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) ▼	Metsulfuronimetyyli	▶ <u>M52</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Metyyli-paraatoni (metyyli-paraatoniin ja metyyli-paraatoniin summa ilmaistuna metyyli-paraatoina) ▼
(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 ◀	0,05 (*)	▶ <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 ◀	0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Mevinfossi (E- ja Z-isomeerien summa)	▼ — ▶ <u>M46</u>	Molinaatti	▼ — ▶ <u>M32</u>	Monolinuroni	Myklobutanyyli <sup>(8)</sup>	Nitrofeeni <sup>(1)</sup>	Oksadiaryyli	▼ — ▶ <u>M49</u>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <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>M44</u> Pendimetaliini (L) ▼
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀



## ▼ 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) <b>Merilevät</b>			► <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

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 2 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,6 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,6 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,6 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,6 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,6 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀

## ▼ 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) <b>Kahvipavut</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0630000	iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>	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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M44</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀



## ▼ 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 yrtti- tejuomat</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0640000	iv) <b>Kaakao (fermen- toidut pavut)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0650000	v) <b>Johanneksenlei- päpuu eli karob</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M47</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄
0810000	i) <b>Siemenet</b>	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 siene- met	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) <b>Hedelmät ja mar- jat</b>	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 (japa- ninpippuri)	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) <b>Kuori/kaarna</b>	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) <b>Juuret tai juurakko</b>	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) <b>Nuput/silmut</b>	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) <b>Luotit</b>	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) <b>Siemenvaippa</b>	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

(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> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</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) <b>Hunaja</b>			► <u>M42</u> — ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>			► <u>M42</u> — ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
1060000	vi) <b>Etanat</b>			► <u>M42</u> — ◀			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>			► <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>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>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>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>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>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>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀



▼ **M2**

## Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Penkonatsoli (L)	Petoksamidi	▼ M51 ▲	Pikolinifeeni	▼ M5 ▲ Pirimifosfimeetyli (L)	▼ M32 ▲ Profenofossi (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispelit	0,2	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0130050	Japaninmispeli	0,2	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0154050	Ruusunmarjat	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0154060	Mulperinmarjat	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0154080	Mustaselja	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0161050	Karambolat	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0161060	Kakit	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0161070	Jambolaani (jaavanluumu)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0162040	Kaktusviikuna	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0162050	Tähtiomena	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0162060	Amerikanpersimoni (kaki)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0163060	Annonat, kirimoija	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

▶ <b>M13</b> Proheksadioni (proheksadioni ja sen suolat ilmaistuna proheksadionina) ▼	Prokloratsi (prokloratsin ja sen 2,4,6-triklorofenyyliryhmän sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna prokloratsina)	▶ <b>M32</b> Prokymidoni <sup>(6)</sup> ▼	▶ <b>M20</b> Propikonatsoli ▼	Propinebi (ilmasituna propyleenidiamiinina) <sup>(13)</sup>	Propoksikarbatsoni (propoksikarbatsoni, sen suolat ja 2-hydroksi- ja 2-propoksikarbatsoni laskeutuneena propoksikarbatsonina)	Propoksuuri	▶ <b>M59</b> Propytsamidi <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup> ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,3	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,3	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Prosulfuroni	▼ M55 ▲	Pyraflufeentyyli	▼ M40 ▲	Pyratsofossi (L)	▼ M37 Pyridaatti (pyridaatin, sen hydrolyysi- tuotteen CL 9673 (6-kloori-4-hydroksi-3-fenyyli- pyridasiini) ja CL 9673:n hydrolysoituvien kunjugaattien summa ilmaistuna pyridaattina) ▼	▼ M51 ▲	Resmetriini (resmetriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)) (L)	Rimsulfuroni
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M55</u> ▶	Sinidonietyyli (sinidonietyylin ja sen E-isomeerin summa)	Spiroksamiini (*)	Sulfosulfuuri	Syaanivety (syaanitit ilmaistuna syaanivetyynä)	▼ <u>M55</u> ▶
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guavat	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0163090	Leipäpuu	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0163100	Duriot	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0163110	Annonat, guanabana	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0212040	Nuolijuuri	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0251050	Krassikanankaali	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0251070	Mustasinappi	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0252020	Portulakat	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0256050	Salvia	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05(+) ◀
0256060	Rosmariini	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05(+) ◀
0256070	Timjami	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05(+) ◀
0256080	Basilika	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05(+) ◀
0256090	Laakerinlehti	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05(+) ◀
0256100	Rakuuna	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05(+) ◀
0270080	Bambunversot	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmunsydämet	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0290000	ix) <b>Merilevät</b>			► <u>M51</u> — ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0401110	Safflori	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurkkuyrtti	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Ruistankio	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Risiini	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0402020	Öljypalmun siemenet	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀





▼ M2

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



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Öljypalmun hedelmät	0,05 (*)	0,01 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀
0402040	Kapok	0,05 (*)	0,01 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,05 (*) ◀
0630000	iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)		► M32 0,1(+) ◀
0631000	a) <i>Kukat</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 0,3 ◀	► M32 0,1(+) ◀
0631010	Kamomillan kukat	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,1(+) ◀
0631020	Hibiskuksen kukat	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,1(+) ◀
0631030	Ruusun terälehdet	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,1(+) ◀
0631040	Jasmiinin kukat	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,1(+) ◀
0631050	Lehmus	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,1(+) ◀
0631990	Muut	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,1(+) ◀
0632000	b) <i>Lehdet</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 0,3 ◀	► M32 0,1(+) ◀
0632010	Mansikan lehdet	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,1(+) ◀
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,1(+) ◀
0632030	Mate	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,1(+) ◀
0632990	Muut	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,1(+) ◀
0633000	c) <i>Juuret</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 0,3 ◀	► M32 0,1(+) ◀
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,1(+) ◀
0633020	Ginsengjuuri	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,1(+) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Muut	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,1(+) ◄
0639000	d) Muut yrttiutejuomat	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 0,05 (*) ◄	► M32 0,1(+) ◄
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 0,05 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 0,05 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0800000	8. MAUSTEET	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 — ◄
0810000	i) Siemenet	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 5 ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0810010	Anis	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0810020	Ryytineito eli mustakumina	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0810030	Sellerin siemenet	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0810040	Korianterin siemenet	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0810050	Kuminansiemenet	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0810060	Tillin siemenet	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0810070	Fenkolin siemenet	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0810080	Sarviapila	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0810090	Muskottipähkinä	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0810990	Muut	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 0,1 ◄	► M32 0,07 (*) ◄
0820010	Maustepippuri	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,07 (*) ◄
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,07 (*) ◄
0820030	Kumina	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,07 (*) ◄
0820040	Kardemumma	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◄	0,1 (*)	► M5 — ◄	► M32 0,07 (*) ◄









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Katajanmarjat	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◄
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◄
0820070	Vaniljatangot	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◄
0820080	Tamarindi	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◄
0820990	Muut	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◄
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0830010	Kaneli	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0830990	Muut	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0840010	Lakritsi	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0840020	Inkivääri	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0840040	Piparjuuri	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0840990	Muut	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0850010	Mausteneilikat	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0850020	Kaprikset	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0850990	Muut	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0860000	vi) <b>Luotit</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0860010	Maustesahrami	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0860990	Muut	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0870010	Muskottikukka	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Muut	0,1 (*)	0,02 (*)	► M51 — ◀	0,1 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	► M51 — ◀	0,05 (*)		► M32 0,01 (*) ◀
0900010	Sokerijuurikas	0,05 (*)	0,01 (*)	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M5 0,5 ◀	► M32 0,01 (*) ◀
0900020	Sokeriruoko	0,05 (*)	0,01 (*)	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀
0900030	Salaattisikuri	0,05 (*)	0,01 (*)	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀
0900990	Muut	0,05 (*)	0,01 (*)	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,05 ◀
1015010	Liha	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 — ◀	► M32 0,05 ◀
1015020	Rasva	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 — ◀	► M32 0,05 ◀
1015030	Maksa	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 — ◀	► M32 0,05 ◀
1015040	Munuaiset	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 — ◀	► M32 0,05 ◀
1015050	Muut syötävät osat	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 — ◀	► M32 0,05 ◀
1015990	Muut	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 — ◀	► M32 0,05 ◀
1017000	g) <i>Muut tuotan- toeläimet</i>	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,05 ◀
1017010	Liha	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 — ◀	► M32 0,05 ◀
1017020	Rasva	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 — ◀	► M32 0,05 ◀
1017030	Maksa	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 — ◀	► M32 0,05 ◀
1017040	Munuaiset	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 — ◀	► M32 0,05 ◀
1017050	Muut syötävät osat	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 — ◀	► M32 0,05 ◀
1017990	Muut	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 — ◀	► M32 0,05 ◀
1030020	Ankat	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀
1030030	Hanhet	0,05 (*)		► M51 — ◀		► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	2	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,4 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,2	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,2	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,2	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,2	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Viiriäiset	0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
1030990	Muut	0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
1040000	iv) <b>Hunaja</b>			► <u>M51</u> — ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>			► <u>M51</u> — ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Etanat</b>			► <u>M51</u> — ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>			► <u>M51</u> — ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

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

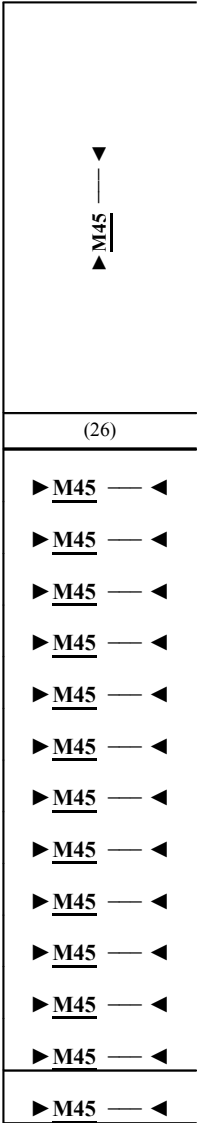
▼ M2

▼ <u>M54</u> Tiaklopridi <sup>(4)</sup> ▼	Tiifensulfiuronimetyyli	Tiofanaattimetyyli <sup>(6)</sup>	Tiraami (ilmaistuna tiraamina) <sup>(13)</sup>	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M11</u> Triadimefoni ja triadimenoli (triadimefonin ja triadimenolin summa) <sup>(1)</sup> ▼	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M27</u> Triatsofossi <sup>(4)</sup> ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	0,05 (*)	2	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	0,05 (*)	2	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	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 (*) ◀	0,05 (*)	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 (*) ◀	0,05 (*)	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 (*) ◀	0,05 (*)	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 (*) ◀	0,05 (*)	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 (*) ◀	0,05 (*)	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 (*) ◀	0,05 (*)	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> Trifloksistrobini <sup>(1)</sup> (8)	▼ <u>M16</u> Triforiini	Trimetyylisulfoniumin kationi, glyfosaatin käytöstä aiheutuva <sup>(1)</sup>	▼ <u>M21</u>	Tsiraami <sup>(13)</sup>	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

(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> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Öljypalmun hedelmät	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0402040	Kapok	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Kukat</i>	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631010	Kamomillan kukat	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631020	Hibiskuksen kukat	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631030	Ruusun terälehdet	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631040	Jasmiinin kukat	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631050	Lehmus	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Lehdet</i>	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632010	Mansikan lehdet	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632030	Mate	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Juuret</i>	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0633020	Ginsengjuuri	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀



▼ 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)
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) <b>Kaakao (fermen- toidut pavut)</b>	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0650000	v) <b>Johanneksenlei- päpuu eli karob</b>	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810000	i) <b>Siemenet</b>	► <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) <b>Hedelmät ja mar- jat</b>	► <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> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Katajanmarjat	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820060	Pippuri (musta- ja valkopippuri)	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820070	Vaniljatangot	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarindi	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0830010	Kaneli	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0830990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840010	Lakritsi	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840020	Inkivääri	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840040	Piparjuuri	► <b>M56</b> (+) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850010	Mausteneilikat	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850020	Kaprikset	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) <b>Luotit</b>	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0860010	Maustesahrami	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0860990	Muut	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskottikukka	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M55</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M49</b> — ◄	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. <b>SOKERIKASVIT</b>		► <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 tuotantoeläimet</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> — ◀
▶ <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) <b>Hunaja</b>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			
1060000	vi) <b>Etanat</b>	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	► <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 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <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> — ◀
▶ <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)
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) <b>Merilevät</b>		
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) <b>Kahvipavut</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>	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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	i) <b>Siemenet</b>		
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Sellerin siemenet		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Kuminansiemenet		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolin siemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) <b>Hedelmät ja marjat</b>		
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta ja valkopippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) <b>Kuori/kaarna</b>		
0830010	Kaneli		
0830990	Muut		
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>		
0840010	Lakritsi		
0840020	Inkivääri		
0840030	Kurkuma		
0840040	Piparjuuri		
0840990	Muut		
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>		
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) <b>Luotit</b>		
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>		
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	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	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		
1040000	iv) <b>Hunaja</b>		0,05 (*)
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat</b>		0,05 (*)
1060000	vi) <b>Etanat</b>		0,05 (*)
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>		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.

(10) RPA 202248 on 2-syano-3-syklopropyyli-1-(2-metyylisulfonyyli-4-trifluorimetyyli-fenyyli)propani-1,3-dioni. RPA 203328 on 2-metaanisulfonyyli-4-trifluorometyyli-bentsoeahappo.

(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.

(\*) Analyysierkkyyden alaraja.

(L) = rasvaliukoinen.

(R) = jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

► **M25** Bentatsoni – koodi 1000000: bentatsoni ◀

▼ **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 oksikloridaanin summa ilmaistuna klordaanina

► **M27 Klorotaloniili** – koodi 1011000: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määritelmä: pelkästään klorotaloniilina

Klorotaloniili – koodi 1012000: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määritelmä: SDS-3701:nä

Klorotaloniili – koodi 1013000: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määrä: SDS-3701:nä

Klorotaloniili – koodi 1014000: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määrä: SDS-3701:nä

Klorotaloniili – koodi 1015000: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määrä: pelkästään klorotaloniilina

Klorotaloniili – koodi 1016000: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määritelmä: pelkästään klorotaloniilina

Klorotaloniili – koodi 1017000: Täytäntöönpanossa käytettävä jäämien määrä: pelkästään klorotaloniilina ◀

Klofentetsiini – koodit 0500000 ja 1000000: kaikkien 2-klorobentsosyyliyhdyntymän sisältävien yhdisteiden summa ilmaistuna klofentetsiinina

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

Fluoksipyri – koodi 1000000: fluoksipyri

Iprodioni – koodi 1000000: vinklotsoliinin, iprodionin, prosymidonin ja kaikkien niiden 3,5-dikloorianiliinia sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna 3,5-dikloorianiliinina

► **M37 Kresoksiimimetyyli** - koodi 1020000: 490M9 ilmaistuna kresoksiimimetyylinä

Metaboliitti 490M1 = 2-metoksi-imino-2-[2-(o-tolylioksimeetyyli)fenyyli]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-hydroksibutyryyli)-alfa-(4-kloorifenyyl)-1H-1,2,4-triaatsoli-1-propaanitriili (RH9090) ilmaistuna myklobutanyylinä

Spiroksamiini – koodi 1000000: spiroksamiinikarboksyylihappo ilmaistuna spiroksamiinina

Fenmedifaami – koodi 1000000: fenmedifaami (metyyli-N-(3-hydroksifenyyl) karbamaatti (MHPC) ilmaistuna fenmedifaamina

► **M32 Prokymidoni** - koodi 1000000: vinklotsoliinin, iprodionin, prosymidonin ja kaikkien niiden 3,5-dikloorianiliinia sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna 3,5-dikloorianiliinina ◀

Tiabendatsoli – koodi 1000000: tiabendatsolin ja 5-hydroksitiabendatsolin summa

Tiofanaattimetyyli – koodi 1000000: karbendatsiimi ja tiofanaattimetyyli ilmaistuna karbendatsiimina

▼ **M31**

**Asibentsolaari-s-metyyli (asibentsolaari-s-metyylin ja asibentsolaarihapon (CGA 210007) summa ilmaistuna asibentsolaari-s-metyylinä)**

(+) Ei-kerämissä lehtisalaattilajikkeita koskevat jäämäkokeet on toimitettava arvioivalle jäsenvaltiolle, elintarviketurvallisuusviranomaiselle ja Euroopan komissiolle viimeistään 1. lokakuuta 2014. Tietojen uudelleenarviointi voi johtaa jäämien enimmäismäärän muuttamiseen.

0251050                      Krassikanankaali

0251070                      Mustasinappi

▼ **M32**

**Karbaryyli (F)**

(+) Tätä jäämien enimmäismäärää on tarkasteltava 1 vuoden kuluttua uudelleen karbaryylin esiintymistä yrteissä koskevien seurantatietojen arvioimiseksi.

0630000                      iii) **Yrttiuutejuomat (kuivatut)**

0631000                      a) *Kukat*

0631010                      Kamomillan kukat

0631020                      Hibiskuksen kukat

0631030                      Ruusun terälehdet

0631040                      Jasmiinin kukat (Mustaselja (Sambucus nigra))

0631050                      Lehmus

0631990                      Muut

▼ **M32**

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	Ginsengijuuri
0633990	Muut
0639000	d) <i>Muut yrttiuutejuomat</i>

**Prokymidoni (R)**

(+) Kyseistä jäämien enimmäismäärää on tarkasteltava uudelleen vuoden kuluessa, jotta voidaan arvioida seurantatiedot prosymidonin esiintymisestä yrttiuutejuomissa.

0630000	iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>
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	Ginsengijuuri
0633990	Muut
0639000	d) <i>Muut yrttiuutejuomat</i>

**Profenofossi (F)**

(+) Kyseistä jäämien enimmäismäärää on tarkasteltava uudelleen vuoden kuluessa, jotta voidaan arvioida seurantatiedot profenofossin esiintymisestä yrteissä.

0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli)
0256060	Rosmariini
0256070	Timjami (Meirami, oregano)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)
0256090	Laakerinlehti
0256100	Rakuuna (Iisoppi)

(+) Kyseistä jäämien enimmäismäärää on tarkasteltava uudelleen vuoden kuluessa, jotta voidaan arvioida seurantatiedot profenofossin esiintymisestä yrttiuutejuomissa.

0630000	iii) <b>Yrttiuutejuomat (kuivatut)</b>
0631000	a) <i>Kukat</i>
0631010	Kamomillan kukat
0631020	Hibiskuksen kukat
0631030	Ruusun terälehdet
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Lehmus

▼ **M32**

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>

▼ **M47****Metalakyyli ja metalakyyli-M (metalakyyli, mukaan luettuna sen muut metalakyyli-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]etikkahappo. Metaboliitti 490M9 = 2-[2-(4-hydroksi-2-metyylifenoksimetyyli)fenyyli]-2-metoksi-iminoetikkahappo.

- (+) 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**

▼ **M59****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**

**▼ M59****Propytsamidi (F) (R)**

(R) = Jäämän määritelmä eroaa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Propytsamidi — koodi 1000000: propytsamidin ja kaikkien sen 3,5-diklooribentsoehapon fraktiota sisältävien metaboliittien summa propytsamidina 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**

**▼ 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)-etylideeniamino-oksimeetyli]-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**

▼ **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) <sup>(1)</sup>

1-dekanoli <sup>(1)</sup>

Etikkahappo <sup>(1)</sup>

▼ **M57**

S-abskissihappo <sup>(1)</sup>

L-askorbiinihappo

▼ **M39**

*Adoxophyes orana granulovirus*, kanta BV-0001

▼ **M5**

Alumiinisilikaatti (eli kaoliini) <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Ammoniumasetaatti <sup>(1)</sup>

*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 <sup>(2)</sup>

Kalsiumkarbonaatti <sup>(1)</sup>

Hiilidioksidi <sup>(1)</sup>

*Coniothyrium minitans*, kanta: CON/M/91-08 (DSM 9660)

Etyleeni <sup>(1)</sup>

Teepuu-uute <sup>(1)</sup>

▼ **M57**

Gibberelliinihappo <sup>(1)</sup>

▼ **M5**

Rasvahapot: lauriinihappo <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Rasvahapot C7-C20 <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Rasvahapot: rasvahappometyyliesterit <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Rasvahapot: heptaanihappo <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Rasvahapot: oktaanihappo <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Rasvahapot: dekaanihappo <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Rasvahapot: öljyhappo, mukaan luettuna etyylioleaatti <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Rasvahapot: pelargonihappo <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Rasva-alkoholit: alifaattiset alkoholit <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>

Rautafosfaatti (rauta-III-fosfaatti)

Rautasulfaatti (rauta-III-sulfaatti) <sup>(1)</sup>

Ferrosulfaatti (rauta-II-sulfaatti) <sup>(1)</sup>

Foolihappo <sup>(1)</sup>

Valkosipuliuute <sup>(1)</sup>

Gibberelliini <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Liitteeseen IV väliaikaisesti sisällytetyt aineet odotettaessa niiden lopullista, direktiivin 91/414/ETY perustavaa arviointia ja Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perustettua lausuntoa 12 artiklan 1 kohdan mukaisesti.

<sup>(2)</sup> Liitteeseen IV sisältyvät aineet, rajoittamatta kuitenkaan elintarvikkeiden muista lisäaineista kuin väri- ja makeutusaineista 20 päivänä helmikuuta 1995 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 95/2/EY säännösten soveltamista.

- ▼ **M5**  
*Gliocladium catenulatum*, kanta: J1446 <sup>(1)</sup>
- ▼ **M39**  
Heptamaloksyloglukaani
- ▼ **M5**  
Piimaa (eli kiiseliguuri) <sup>(1)</sup>  
Laminariini  
Kalkkikivi <sup>(1)</sup>  
Maltodekstriini <sup>(1)</sup>  
Metyylinonyyliketoni <sup>(1)</sup>  
*Paecilomyces fumosoroseus apopka*, kanta: 97
- ▼ **M57**  
*Paecilomyces fumosoroseus*, kanta FE 9901
- ▼ **M39**  
*Paecilomyces lilacinus*, kanta 251
- ▼ **M5**  
Pippuri <sup>(1)</sup>
- ▼ **M57**  
*Phlebiopsis gigantea*  
Appelsiiniöljy <sup>(1)</sup>
- ▼ **M5**  
Kasviöljyt: sitronelloli <sup>(1)</sup>  
Kasviöljyt: neilikkaöljy eugenoli <sup>(1)</sup>  
Kasviöljyt: rypsiöljy <sup>(1)</sup>  
Kasviöljyt: viherminttuöljy <sup>(1)</sup>  
Kaliumvetykarbonaatti <sup>(1)</sup>  
Kaliumjodidi <sup>(1)</sup>
- ▼ **M7**  
Kaliumtrijodidi
- ▼ **M5**  
Kaliumtiosyanaatti <sup>(1)</sup>  
*Pseudomonas chlororaphis*, kanta: MA342  
Kvartsihiekkä <sup>(1)</sup>  
Karkotteet: verijauho <sup>(1)</sup>  
Karkotteet: kalaöljy <sup>(1)</sup>  
Karkotteet: lampaanrasva <sup>(1)</sup>  
Karkotteet: mäntyöljy <sup>(1)</sup>  
Merileväuutteet <sup>(1)</sup>  
Natriumalumiinisilikaatti <sup>(1)</sup>
- ▼ **M11**  
Rikki
- ▼ **M5**  
Trimetylamiinihydrokloridi <sup>(1)</sup>
- ▼ **M39**  
Kesäkurpitsan keltamosaiikkivirus – heikko kanta
- ▼ **M57**  
*Helicoverpa armigera* -monisärmiövirus  
*Spodoptera exigua* -monisärmiövirus  
*Spodoptera littoralis* -monisärmiövirus

<sup>(1)</sup> Liitteeseen IV väliaikaisesti sisällytetyt aineet odotettaessa niiden lopullista, direktiivin 91/414/ETY perustuvaa arviointia ja Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perusteltua 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 <sup>(a)</sup>	Alakloori	Anilatsiini	Benfurakarbi	Butylaatti	Kaptafoli (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>					
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
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	<b>ii) Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)					
0130020	Päärynät (Päärynäomena)					



## ▼ M32

Monuroni	Oksikarboksiini	Propakloori: propakloorin oksaliini johdannainen ilmaistuna propakloorina	Tolyylifluamidi (tolyylifluamidin ja dimetyyliaminosulfotoluididin summa ilmaistuna tolyylifluamidina) (R)	Triklorofoni	Tridemorfi (F)	Trifluraliini
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Kvittenit					
0130040	Mispelit					
0130050	Japaninmispeli					
0130990	Muut					
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0140010	Aprikoosit					
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)					
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)					
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja)					
0140990	Muut					
0150000	v) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	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, 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)					







## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Muut					
0160000	vi) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>					
0161010	Taatelit					
0161020	Viikunat					
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit					
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))					
0161050	Karambolat (Bilimbi)					
0161060	Kakit					
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, 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 (Annona reticulata, Annona squamosa, lllama ja Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)					
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))					
0163080	Ananakset					
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Duriot					
0163110	Annonat, guanabana					
0163990	Muut					
0200000	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>					
0210000	<b>i) Juurekset ja juurimukulat</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
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, japaniretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))					
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri (espanjankulta-ohdake))					
0213100	Lantut					
0213110	Nauriit					
0213990	Muut					
0220000	<b>ii) Sipulikasvit</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0220010	Valkosipulit					
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)					
0220030	Salottisipulit					
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)					



▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Muut					
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
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) <b>Kaalikasvit</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
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, savoijinkaali 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)					







## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, (rehukaa- li), portugalinkaalit, Brassica ole- racea palmifolia)					
0243990	Muut					
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>					
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>					
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikas- vit, myös Brassicacea-heimo</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0251010	Vuonankaali (Valerianella erio- carpa Desv.)					
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)					
0251030	Endiivi (leveälehtinen siloendiivi) (Sikuri, salaattisikuri, punasikuri, kähärelehtinen endiivi, salaattisi- kuri)					
0251040	Vihanneskrassi					
0251050	Krassikanankaali					
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi)					
0251070	Mustasinappi					
0251080	Brassica spp.:n lehdet ja idut (Mi- zuna 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>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti)					
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia eli talviportulakka, vihannesportulak- ka, suolaheinä, suolayrtti, Agretti (Salsola soda))					
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Puna- juuren lehdet)					
0252990	Muut					
0253000	c) <i>Viinilehdet</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Yrtit</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0256010	Kirveli					



▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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 (lisoppi)					
0256990	Muut (Syötävät kukat)					
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
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, silpodydin- tai sokeriherne, kahviherne)					
0260050	Linssit					
0260990	Muut					
0270000	vii) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
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) <b>Sienet</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)					



▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>



## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)					
0280990	Muut					
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0300000	<b>3. KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
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	<b>4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>					
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) <b>Öljysiemenkasvit</b>					
0402010	Öljyoliivit					
0402020	Öljypalmun siemenet					
0402030	Öljypalmun hedelmät					
0402040	Kapok					
0402990	Muut					
0500000	<b>5. VILJAT</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Ohra					
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)					



▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>

## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Maissi					
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä)					
0500050	Kaura					
0500060	Riisi					
0500070	Ruis					
0500080	Durra					
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)					
0500990	Muut					
0600000	<b>6. TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	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) Kukkat					
0631010	Kamomillan kukat					
0631020	Hibiskuksen kukat					
0631030	Ruusun terälehdet					
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaselja ( <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					
0639000	d) Muut yrttiutejuomat					
0640000	iv) Kaakao (fermentoidut pavut)					
0650000	v) Johannesleipäpuu eli karob					
0700000	<b>7. HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähtkäjauhe mukaan luettuina</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	<b>8. MAUSTEET</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	i) <b>Siemenet</b>					
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>					
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) <b>Kuori/kaarna</b>					
0830010	Kaneli (Cassia)					
0830990	Muut					
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>					
0840010	Lakritsi					
0840020	Inkivääri					
0840030	Kurkuma					
0840040	Piparjuuri					
0840990	Muut					
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>					
0850010	Mausteneilikat					
0850020	Kaprikset					
0850990	Muut					
0860000	vi) <b>Luotit</b>					
0860010	Maustesahrami					
0860990	Muut					







## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>					
0870010	Muskottikukka					
0870990	Muut					
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0900010	Sokerijuurikas					
0900020	Sokeriruoko					
0900030	Salaattisikuri					
0900990	Muut					
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>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</b>					
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>					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>					
1020010	Nautaeläimet					
1020020	Lampaat					
1020030	Vuohet					
1020040	Hevoset					
1020990	Muut					



▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,02 (*)			

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	iii) <b>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</b>					
1030010	Kanat					
1030020	Ankat					
1030030	Hanhet					
1030040	Viiriäiset					
1030990	Muut					
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)</b>					
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Samanreidet, krokotiilit)</b>					
1060000	vi) <b>Etanat</b>					
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>					







▼ **M41****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan <sup>(a)</sup>	Difenyyliamiini
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>	
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	0,05 (*)
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) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	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) <b>Siemenhedelmät</b>	
0130010	Omenat (Metsäomena)	(**)
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	(**)
0130030	Kvittenit	0,05 (*)
0130040	Mispelit	0,05 (*)
0130050	Japaninmispeli	0,05 (*)
0130990	Muut	0,05 (*)
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>	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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHAN- NEKSET</b>	0,05 (*)
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	
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) <b>Sipulikasvit</b>	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
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) <b>Kaalikasvit</b>	
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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
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 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)	



▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu)	
0256090	Laakerinlehti	
0256100	Rakuuna (Iisoppi)	
0256990	Muut (Syötävät kukat)	
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Sienet</b>	
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huh-tasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	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	<b>4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKAS- VIT</b>	0,05 (*)
0401000	<b>i) Öljysiemenet</b>	
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	<b>ii) Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	<b>5. VILJAT</b>	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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	0,05 (*)
0810000	i) <b>Siemenet</b>	
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	
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) <b>Kuori/kaarna</b>	
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	0,05 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	<b>0,05 (*)</b>
1010000	i) <b>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</b>	
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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>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</b>	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)</b>	
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammanreidet, krokotiilit)</b>	
1060000	vi) <b>Etanat</b>	
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	

▼ **M42****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan <sup>(e)</sup>	Etalfluraliini
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄ; PÄHKINÄT</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	
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) <b>Pähkinät (kuoritut tai kuorimattomat)</b>	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät (Filbert)	
0120070	Australianpähkinät	
0120080	Pekaani-pähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Saksanpähkinät	
0120990	Muut	
0130000	iii) <b>Siemenhedelmät</b>	
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	iv) <b>Kivihedelmät</b>	
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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, naganin 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, Eugenia uniflora))	
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)	
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 (Annona reticulata, Annona squamosa, llama ja Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikoiset hedelmät)	
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	
0163100	Duriot	
0163110	Annonat, guanabana	
0163990	Muut	
0200000	<b>2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	
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 ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri (espanjankultaohdake))	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut	
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Hillosipuli/hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit (Pillisipuli ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	
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	

▼ **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) <b>Kaalikasvit</b>	
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 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-tsaï)	
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali), portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>	
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	
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) <b>Sienet</b>	
0280010	Viljellyt (Herkkusieni, osterivinokas, siitake)	
0280020	Luonnonvaraiset (Kantarelli, tryffeli, huh-tasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
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	<b>4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKAS- VIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>i) Öljysiemenet</b>	
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	<b>ii) Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	<b>5. VILJAT</b>	<b>0,01 (*)</b>
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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee (kuivatut lehdet ja lehtiruodit, fermentoitu ja muu, Camellia sinensis -laji)</b>	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakao (fermentoidut pavut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu), humalan siemenet ja tähkä jauhe mukaan luettuina</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Siemenet</b>	
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	
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) <b>Kuori/kaarna</b>	
0830010	Kaneli (Cassia)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	
0840020	Inkivääri	
0840030	Kurkuma	
0840040	Piparjuuri	
0840990	Muut	
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	0,01 (*)
1010000	i) <b>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</b>	
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) <b>Maito ja kerma, tiivistämätön, lisättyä sokeria tai makeutusainetta sisältämätön, voi tai muut maidosta saadut rasvat, juusto ja juustoaine</b>	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>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</b>	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly)</b>	
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Samanreidet, krokotiilit)</b>	
1060000	vi) <b>Etanat</b>	
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet</b>	

## ▼ 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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT</b>		<b>0,05 (*)</b>
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	
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) <b>Pähkinät</b>	<b>0,02 (*)</b>	
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) <b>Siemenhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) <b>Kivelliset hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	
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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	
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 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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>		<b>0,05 (*)</b>
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	<b>0,01 (*)</b>	
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) <b>Sipulikasvit</b>	<b>0,01 (*)</b>	
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) <b>Hedelmävihannekset</b>	<b>0,01 (*)</b>	
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, 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) <b>Kaalikasvit</b>	<b>0,01 (*)</b>	
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 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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	<b>0,01 (*)</b>	
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)		

## ▼ 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>	<b>0,01 (*)</b>	
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>	<b>0,01 (*)</b>	
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämälanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0256000	f) <i>Yrtit</i>	<b>0,02 (*)</b>	
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, rohtopurasruohon/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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
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) <b>Sienet</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	0,01 (*)	
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>		
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) <b>Öljysiemenkasvit</b>		
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. <b>VILJAT</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0500010	Ohra		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormiherssi, 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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>		
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>		
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) <b>Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)</b>		
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>		
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810000	i) <b>Siemenet</b>		
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>		
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) <b>Kuori/kaarna</b>		
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>		
0840010	Lakritsi		
0840020	Inkivääri		
0840030	Kurkuma		
0840040	Piparjuuri		
0840990	Muut		
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>		
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) <b>Luotit</b>		
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>		
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1010000	i) <b>Kudos</b>		
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) <b>Maito</b>		
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>		
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		



▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))</b>		
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>		
1060000	vi) <b>Etanat</b>		
1070000	vii) <b>Muut maeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>		

▼ **M46****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Syklaniidi (F)	Dinikonatsoli (isomeerien summa)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT</b>	0,05 (*)	
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>		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	<b>ii) Pähkinät</b>		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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>		0,01 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	<b>iv) Kivelliset hedelmät</b>		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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>		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 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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>		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)		

▼ **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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>		
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	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) <b>Sipulikasvit</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Hedelmävihannekset</b>	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) <b>Kaalikasvit</b>	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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>		
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/pinaattielämänlanka (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>	<b>0,1 (*)</b>	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, 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)		

▼ **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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	0,05 (*)	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) <b>Sienet</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>		
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) <b>Öljysiemenkasvit</b>		
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. <b>VILJAT</b>	<b>0,05 (*)</b>	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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>		
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>		
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) <b>Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)</b>		
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>		
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) <b>Siemenet</b>		
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>		
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) <b>Kuori/kaarna</b>		
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>		
0840010	Lakritsi		
0840020	Inkivääri		
0840030	Kurkuma		
0840040	Piparjuuri		
0840990	Muut		
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>		
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) <b>Luotit</b>		
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>		
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>		
1010000	i) <b>Kudos</b>	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, 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) <b>Maito</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Etanat</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)

▼ **M50****Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)**

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	► <b>M52</b> Tiobenkarbi (4-klooribent-syylimetyylisulfoni) (A) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT</b>	
0110000	<b>i) Sitruhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>
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	<b>ii) Pähkinät</b>	<b>0,02 (*)</b>
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	<b>iii) Siemenhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Omenat (Metsäomena)	
0130020	Päärynät (Päärynäomena)	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispeli	
0130990	Muut	
0140000	<b>iv) Kivelliset hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäviksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, naganin 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, malakanjambolaa- ni, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama ( <i>Eu- genia 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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHAN- NEKSET</b>	
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Sipulikasvit</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Valkosipulit	
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/ hopeasipuli)	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)	
0220990	Muut	
0230000	iii) <b>Hedelmävihannekset</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Kaalikasvit</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>	
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	<b>0,01 (*)</b>
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>	<b>0,01 (*)</b>
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>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielä-mänlanka (Ipomoea aquatica), api-lasaniainen (Marsilea crenata), ve-simimosa (Neptunia oleracea))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Yrtit</i>	<b>0,02 (*)</b>
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) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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) <b>Sienet</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))	
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)	
0280990	Muut	
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKAS- VIT</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>	
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) <b>Öljysiemenkasvit</b>	
0402010	Öljyoliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapok	
0402990	Muut	
0500000	5. <b>VILJAT</b>	<b>0,01 (*)</b>
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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>	
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>	
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) <b>Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)</b>	
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>	
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>	
0810000	i) <b>Siemenet</b>	<b>0,05 (*)</b>
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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	<b>0,05 (*)</b>
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) <b>Kuori/kaarna</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	
0830990	Muut	
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>	
0840010	Lakritsi	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Inkivääri	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Piparjuuri	(+)
0840990	Muut	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Mausteneilikat	
0850020	Kaprikset	
0850990	Muut	
0860000	vi) <b>Luotit</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskottikukka	
0870990	Muut	
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Salaattisikuri	
0900990	Muut	



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>	
1010000	i) <b>Kudos</b>	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>Siiipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>	
1016010	Lihaset	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	
1017010	Lihaset	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat	
1017990	Muut	
1020000	ii) <b>Maito</b>	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>	0,01 (*)
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Etanat</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>	<b>0,01 (*)</b>

## ▼ M51

## Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Butraliini	Daminotsidi (daminotsidin ja 1,1-dimetyylihydrokortiisonin (UDHM) summa ilmaistuna daminotsidina)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT PÄHKINÄT</b>		
0110000	i) <b>Sitruhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	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) <b>Pähkinät</b>	0,02 (*)	<b>0,1 (*)</b>
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) <b>Siemenhedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) <b>Kivelliset hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	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) <b>Marjat ja pienet hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	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) <b>Sekalaiset hedelmät</b>	<b>0,01 (*)</b>	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, 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 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. <b>TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET</b>		
0210000	i) <b>Juurekset ja juurimukulat</b>	<b>0,01 (*)</b>	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)		

## ▼ 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 lajikkeet, maakastanja ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) <b>Sipulikasvit</b>	<b>0,01 (*)</b>	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) <b>Hedelmävihannekset</b>	<b>0,01 (*)</b>	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		

## ▼ 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) <b>Kaalikasvit</b>	<b>0,01 (*)</b>	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 kurtukaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sarep­tansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi­kaali, sellerikaali/choy sum, kiinan­kaali/pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portuga­linkaalit, Brassica oleracea palmifolia)		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		
0250000	v) <b>Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit</b>		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>	<b>0,01 (*)</b>	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)	<b>0,01 (*)</b>	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 (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, <i>Acacia pennata</i> )	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0254000	d) Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämälanka ( <i>Ipomoea aquatica</i> ), apilasaniainen ( <i>Marsilea crenata</i> ), vesimimosa ( <i>Neptunia oleracea</i> ))	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0255000	e) Sikuri (valkolehti)	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0256000	f) Yrtit	0,02 (*)	<b>0,05 (*)</b>
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, rohtopurasuohon/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 sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)		
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä ( <i>Cymbopogon citratus</i> ))		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut		
0260000	vi) <b>Palkovihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>	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) <b>Varsivihannekset (tuoreet)</b>	<b>0,01 (*)</b>	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) <b>Sienet</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) <b>Merilevät</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0300000	3. <b>KUIVATUT PALKOKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>	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. <b>ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT</b>	0,02 (*)	0,1 (*)
0401000	i) <b>Öljysiemenet</b>		
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) <b>Öljysiemenkasvit</b>		
0402010	Öljyoliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. <b>VILJAT</b>	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. <b>TEE, KAHVI, YRTTIUTEJUOMAT JA KAAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kahvipavut</b>		
0630000	iii) <b>Yrttiutejuomat (kuivatut)</b>		
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) <b>Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)</b>		
0650000	v) <b>Johanneksenleipäpuu eli karob</b>		
0700000	7. <b>HUMALA (kuivattu)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAUSTEET</b>		
0810000	i) <b>Siemenet</b>	<b>0,05 (*)</b>	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) <b>Hedelmät ja marjat</b>	<b>0,05 (*)</b>	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) <b>Kuori/kaarna</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) <b>Juuret tai juurakko</b>		
0840010	Lakritsi	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840020	Inkivääri	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)	(+)
0840990	Muut	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0850000	v) <b>Nuput/silmut</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) <b>Luotit</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) <b>Siemenvaippa</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. <b>SOKERIKASVIT</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Muut		
1000000	<b>10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET</b>		
1010000	<b>i) Kudos</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
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) <b>Maito</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) <b>Linnunmunat</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Muut		
1040000	iv) <b>Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	vi) <b>Etanat</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M32**

(<sup>e</sup>) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, löytyy liitteestä I.

(\*) Analyysierkkyyden alaraja.

► **M41** (\*\*\*) Torjunta-aineen ja koodin yhdistelmä, johon sovelletaan liitteessä III olevassa A osassa vahvistettua jäämien enimmäismäärää ◀

(F) = rasvaliukoinen.

**Tolyylifluanidi (tolyylifluanidin ja dimetyyliaminosulfotoluididin summa ilmaistuna tolyylifluanidina) (R)**

(R) = jäämän määrätelmä eroa seuraavien torjunta-aineen ja koodin yhdistelmien osalta:

Tolyylifluanidi - koodi 1000000: tolyylifluanidi määritettynä dimetyyliaminosulfotoluididina ja ilmaistuna tolyylifluanidina

▼ **M41**

**Difenyliamiini**

(+) Väliaikainen jäämien enimmäismäärä tarkistettava viimeistään 2 päivänä syyskuuta 2015

0130010	Omenat (Metsäomena)
0130020	Päärynät (Päärynäomena)

▼ **M42**

**Klomatsoni**

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut 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 elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut 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 elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

<b>0130000</b>	<b>iii) Siemenhedelmät</b>
<b>0130010</b>	<b>Omenat (Metsäomena)</b>
<b>0130020</b>	<b>Päärynät (Päärynäomena)</b>
<b>0130030</b>	<b>Kvittenit</b>
<b>0130040</b>	<b>Mispelit</b>
<b>0130050</b>	<b>Japaninmispeli</b>
<b>0130990</b>	<b>Muut</b>
<b>0151020</b>	<b>Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)</b>

**Metkonatsoli (isomeerien yhteismäärä) (F)**

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämäpitoisuutta komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut 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 jäämätästeihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämätasoa komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut 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 enimmäisjäämätasoa komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut 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 elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä jäämätästeihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämätasoa komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut 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 jäämätästeihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämätasoa komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut 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 jäämätästeihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen enimmäisjäämätasoa komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut 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 kurttukaali, 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, limanpavut, mustasilmäpavut)
0300020	Linsit
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-klorobentsyylimetyylisulfoloni 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-klooribentsyylimetyylisulfolonille 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-dimetyylihydratsiinin (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**

▼ **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).