



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

► <b><u>M50</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 79/2014, 29. jaanuar 2014	L 27	9	30.1.2014
► <b><u>M51</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 87/2014, 31. jaanuar 2014	L 35	1	5.2.2014
► <b><u>M52</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 289/2014, 21. märts 2014	L 87	49	22.3.2014
► <b><u>M53</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 318/2014, 27. märts 2014	L 93	28	28.3.2014
► <b><u>M54</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 364/2014, 4. aprill 2014	L 112	1	15.4.2014
► <b><u>M55</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 398/2014, 22. aprill 2014	L 119	3	23.4.2014
► <b><u>M56</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 491/2014, 5. mai 2014	L 146	1	16.5.2014
► <b><u>M57</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 588/2014, 2. juuni 2014	L 164	16	3.6.2014
► <b><u>M58</u></b>	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 652/2014, 15. mai 2014	L 189	1	27.6.2014
► <b><u>M59</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 737/2014, 24. juuni 2014	L 202	1	10.7.2014
► <b><u>M60</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 991/2014, 19. september 2014	L 279	1	23.9.2014

Parandatud:

- **C1** Parandus, ELT L 240, 9.9.2008, lk 9 (149/2008)
- **C2** Parandus, ELT L 208, 12.8.2009, lk 39 (256/2009)
- **C3** Parandus, ELT L 307, 21.11.2009, lk 9 (1097/2009)
- **C4** Parandus, ELT L 338, 19.12.2009, lk 105 (1050/2009)
- **C5** Parandus, ELT L 60, 10.3.2010, lk 26 (822/2009)
- **C6** Parandus, ELT L 79, 21.3.2013, lk 33 (839/2008)
- **C7** Parandus, ELT L 79, 21.3.2013, lk 34 (524/2011)



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

**23. veebruar 2005,**

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

**(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA PARLAMENT JA EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 37  
ja artikli 152 lõike 4 punkti b,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut,

võttes arvesse Euroopa majandus- ja sotsiaalkomitee arvamust, <sup>(1)</sup>

olles konsulteerinud regioonide komiteega,

toimides asutamislepingu artiklis 251 sätestatud korras <sup>(2)</sup>

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu 23. novembri 1976. aasta direktiivi 76/895/EMÜ puu- ja köögiviljas sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide kehtestamise kohta, <sup>(3)</sup> nõukogu 24. juuli 1986. aasta direktiivi 86/362/EMÜ teraviljas sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide lubatud piirnormide kehtestamise kohta, <sup>(4)</sup> nõukogu 24. juuli 1986. aasta direktiivi 86/363/EMÜ loomses toidus sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide lubatud piirnormide kehtestamise kohta <sup>(5)</sup> ja nõukogu 27. novembri 1990. aasta direktiivi 90/642/EMÜ teatavates taimset päritolu toodetes, sealhulgas puu- ja köögiviljas, sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide lubatud piirnormide kehtestamise kohta <sup>(6)</sup> on mitu korda oluliselt muudetud. Selguse ja lihtsuse huvides tuleb need direktiivid kehtetuks tunnistada ja asendada ühe aktiga.
- (2) Käesolev määrus käsitleb otseselt rahvatervist ning on oluline siseturu toimimisele. Pestitsiidide jääkide siseriiklike piirnormide erinevused võivad luua kaubandustõkkeid liikmesriikidevahelisel või kolmandate riikide ja ühenduse vahelisel kauplemisel asutamislepingu I lisas nimetatud toodetega. Sellest tulenevalt on

<sup>(1)</sup> ELT C 234, 30.9.2003, lk 33.

<sup>(2)</sup> Euroopa Parlamendi 20. aprilli 2004. aasta arvamus (Euroopa Liidu Teatajas seni avaldamata), nõukogu 19. juuli 2004. aasta ühine seisukoht (ELT C 25 E, 1.2.2005, lk 1) ja Euroopa Parlamendi 15. detsembri 2004. aasta seisukoht (Euroopa Liidu Teatajas seni avaldamata). Nõukogu 24. jaanuari 2005. aasta otsus.

<sup>(3)</sup> EÜT L 340, 9.12.1976, lk 26. Direktiivi on viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 807/2003 (EÜT L 122, 16.5.2003, lk 36).

<sup>(4)</sup> EÜT L 221, 7.8.1986, lk 37. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2004/61/EÜ (EÜT L 127, 29.4.2004, lk 81).

<sup>(5)</sup> EÜT L 221, 7.8.1986, lk 43. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2004/61/EÜ.

<sup>(6)</sup> EÜT L 350, 14.12.1990, lk 71. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2004/95/EÜ (ELT L 301, 28.9.2004, lk 42).

▼B

kaupade vaba liikumise, liikmesriikide võrdsete konkurentsivõimaluste ja tarbijakaitse kõrge taseme huvides kohane kehtestada taimset ja loomset päritolu toodete puhul jääkide piirnormid ühenduse tasandil võttes arvesse head põllumajandustava.

- (3) Jääkide piirnorme kehtestavat määrust ei pea üle võtma liikmesriikide siseriiklikesse õigusaktidesse. Seetõttu on see sobivaim õigusakt pestitsiidide jääkide piirnormide kehtestamiseks taimset ja loomset päritolu toodete puhul, kuna selle täpseid nõudeid kohaldatakse samal ajal ja samal viisil kogu ühenduses ning seega võimaldab see siseriiklikke vahendeid tõhusamalt kasutada.
- (4) Taimsete ja loomsete toodete tootmisel ja tarbimisel on ühenduses väga oluline roll. Taimekasvatuse saagikust mõjutavad pidevalt kahjulikud organismid. Taimi ja taimseid tooteid on oluline nende organismide eest kaitsta, et takistada saagi vähenemist või toodete kahjustamist ning tagada nii koristatud toodete kvaliteet kui ka põllumajanduse kõrge tootlikkus. Nimetatud eesmärgi saavutamiseks on olemas erinevad meetodid, sealhulgas mittekeemilised meetodid nagu näiteks resistentsete sortide, külvikordade, mehaanilise umbrohutõrje ja bioloogilise kontrolli kasutamine ning keemilised meetodid nagu näiteks taimekaitsevahendite kasutamine.
- (5) Üks tavalisemaid meetodeid taimede ja taimsete toodete kaitsmiseks kahjulike organismide mõju eest on toimeainete kasutamine taimekaitsevahendites. Samas võib nende kasutamise võimalikuks tagajärjeks olla jääkide esinemine töödeldud toodetes, neid söövates loomades ning nendega kokku puutunud mesilaste toodetud mees. Vastavalt nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiivile 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turuleviimise kohta<sup>(1)</sup> peaks rahvatervise kaitse olema taimekaitse huvide ees prioriteetne mistõttu tuleb tagada, et selline jääkide sisaldus ei ulatuks tasemeni, mis põhjustaks vastuvõetamatut ohtu inimestele ja, kui see on asjakohane, loomadele. Jääkide piirnormid tuleks kehtestada iga pestitsiidi jaoks kõige madalamal võimalikul tasemel kooskõlas hea põllumajandustavaga ja eesmärgiga kaitsta rohkem ohustatud grupe nagu lapsed ja veel sündimata lapsed.
- (6) Samuti on oluline töötada edasi metodoloogia väljatöötamise nimel, et võtta arvesse kumulatiivseid ja sünergilisi mõjusid. Pidades silmas inimese kokkupuutumist toimeainete kombinatsioonidega ning nende kumulatiivset ja võimalikku ühendatud ja sünergilist mõju inimese tervisele, tuleks määrata jääkide piirnormide koondtasemed pärast konsulteerimist Euroopa Toiduohutusametiga (edaspidi „amet“), mis on asutatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 28. jaanuari 2002. aasta määrusega (EÜ) nr 178/2002, millega sätestatakse toidualaste õigusnormide üldised põhimõtted ja nõuded, asutatakse Euroopa Toiduohutusamet ja kehtestatakse toidu ohutusega seotud menetlused.<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2004/99/EÜ (ELT L 309, 6.10.2004, lk 6).

<sup>(2)</sup> EÜT L 31, 1.2.2002, lk 1. Määrust on muudetud määrusega (EÜ) nr 1642/2003 (ELT L 245, 29.9.2003, lk 4).

## ▼B

- (7) Direktiivis 91/414/EMÜ on sätestatud, et liikmesriigid näevad lubade väljastamisel ette, et taimekaitsevahendeid tuleb kasutada nõuetekohaselt. Nõuetekohane kasutamine hõlmab hea põllumajandustava põhimõtete ja integreeritud tõrje põhimõtete kohaldamist. Juhul kui pestitsiidide lubatud kasutamisel direktiivi 91/414/EMÜ alusel on nende jääkide piirnõrmi tarbijale ohtlikud, tuleb kõnealune kasutamine pestitsiidide jääkide vähendamiseks üle vaadata. Ühendus peaks toetama ohtu vähendavate meetodite ja toodete kasutamist ning pestitsiidide kasutamist hulgal, mis on kohasel tasemeltõhusaks kahjuritõrjeks.
- (8) Nõukogu 21. detsembri 1978. aasta direktiivi 79/117/EMÜ, millega keelatakse teatavaid toimeaineid sisaldavate taimekaitsevahendite turuleviimise ja kasutamise, <sup>(1)</sup> alusel on hulk toimeaineid keelatud. Samal ajal ei ole paljud teised toimeained praegu lubatud vastavalt direktiivile 91/414/EMÜ. Taimset ja loomset päritolu toodetes sisalduvaid ilma loata kasutamisest või saastatud keskkonnast või kolmandates riikides kasutamisest tulenevaid toimeainete jääke tuleks hoolikalt kontrollida ja jälgida.
- (9) Toidu- ja söödaalaste õigusnormidega seotud põhieeskirjad on sätestatud määruses (EÜ) nr 178/2002.
- (10) Lisaks nendele põhieeskirjadele on vaja erieeskirju, et tagada tõhus siseturu toimimine ja kauplemine kolmandate riikidega värske ja/või töödeldud toiduks või söödaks ettenähtud taimsete ja loomsete toodete või vastavate liittoodete osas, mille sees võib esineda pestitsiidide jääke, luues samas aluse inimeste ja loomade tervise ja tarbijate huvide kaitse kõrge taseme tagamiseks. Sellised eeskirjad peaksid hõlmama konkreetsete jääkide piirnõrmi kehtestamist toidus või söödas leiduva pestitsiidi kohta ning kõnealuste piirnõrmi aluseks olevate andmete kvaliteedi kindlaksmääramist.
- (11) Sõltumata asjaolust, et määrusega (EÜ) nr 178/2002 sätestatud üldiste toidualaste õigusnormide põhimõtteid kohaldatakse üksnes toiduloomadele ettenähtud sööda puhul, pidades silmas toiduks mitteettenähtud loomade söödaks mõeldud toodete eristamisega seonduvaid raskusi ning selleks, et hõlbustada käesoleva määruse sätete kontrolli ja rakendamist, on kohane nimetatud põhimõtteid kohaldada ka toiduloomadele mitteettenähtud sööda puhul. Käesolev määrus ei tohiks siiski takistada pestitsiidide hindamiseks vajalikke katseid.

<sup>(1)</sup> EÜT L 33, 8.2.1979, lk 36. Direktiivi on viimati muudetud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 850/2004 (ELT L 158, 30.4.2004, lk 7). Määrust on parandatud ELT L 229, 29.6.2004, lk 5).

**▼B**

- (12) Direktiiv 91/414/EMÜ sätestab taimekaitsevahendite kasutamise ja turuleviimise põhieeskirjad. Eelkõige ei tohiks nende toodete kasutamine olla kahjuliku mõjuga inimestele või loomadele. Taimekaitsevahendite kasutamisest tulenevad pestitsiidide jäägid võivad kahjustada tarbijate tervist. Seetõttu on kohane, et toiduks ettenähtud toodetele jääkide piirnormide kehtestamiseks määrata kindlaks eeskirjad, mis on seotud nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ raames määratletud taimekaitsevahendite kasutamise lubamisega. Seda direktiivi tuleks sarnaselt muuta, et võtta arvesse jääkide piirnormide suhtes käesoleva määruse alusel kehtestatud ühenduse menetlust. Vastavalt nimetatud direktiivile võib määrata toimeaine hindamiseks referentliikmesriigi. Kõnealuse liikmesriigi teadmisi on kohane kasutada käesoleva määruse kohaldamisel.
- (13) Toidu ja sööda kontrollimist käsitlevate üldiste ühenduse õigusnormide täiendamiseks on kohane kehtestada pestitsiidide jääkide kontrollimise erieeskirjad.
- (14) Pestitsiidide jääkide piirnormide puhul peab tõdema, et vähesed tarbijad on teadlikud pestitsiididega kaasnevatest riskidest. Nimetatud riskide põhjalikul selgitamisel avalikkusele oleks suur väärtus.
- (15) Liikmesriigid peaksid kaaluma võimalust nende ettevõtete nimede avalikustamiseks, kelle tooted sisaldavad piirnormidega lubatud rohkem pestitsiidijääke.
- (16) Sööta, sealhulgas turustamist, sööda ladustamist ja loomade söötmist käsitlevad erieeskirjad on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 7. mai 2002. aasta direktiivis 2002/32/EÜ söödas leiduvate soovimatute ainete kohta. <sup>(1)</sup> Teatavate toodete puhul ei ole võimalik kindlaks määrata, kas need töödeldakse toiduks või söödaks. Sellistes toodetes esinevad pestitsiidide jäägid peavad seetõttu olema ohutud kasutamiseks nii toiduks kui ka söödaks. Seetõttu on kohane, et lisaks sööta käsitlevatele erieeskirjadele kohaldatakse kõnealuste toodete suhtes ka käesolevas määruses sätestatud eeskirju.
- (17) Ühenduse tasandil on vaja määratleda teatavad mõisted, mida kasutada taimset ja loomset päritolu toodetele jääkide piirnormide kehtestamisel, kontrollimisel ja kontrolli tulemustest aruandmisel. On oluline, et liikmesriigid kohaldaksid asjakohaseid sanktsioone vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrusele (EÜ) nr 882/2004 ametlike kontrollide kohta, mida tehakse sööda- ja toidualaste õigusnormide ning loomatervishoidu ja loomade heaolu käsitlevate eeskirjade täitmise kontrollimise tagamiseks. <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> EÜT L 140, 30.5.2002, lk 10. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2003/100/EÜ (ELT L 285, 1.11.2003, lk 33).

<sup>(2)</sup> ELT L 165, 30.4.2004, lk 1. Määrust on parandatud ELT L 191, 28.5.2004, lk 1.

**▼B**

- (18) Direktiiviga 76/895/EMÜ nähakse ette, et liikmesriik võib lubada praegu ühenduse tasandil lubatud piirnormidest kõrgemaid jääkide piirnorme. See võimalus tuleks kaotada, kuna siseturgu silmas pidades võib see takistada ühendusesisest kaubandust.
- (19) Pestitsiidide jääkide piirnormide kindlaksmääramine nõuab pikaajalisi tehnilisi arvestusi ja hõlmab tarbijate võimalike ohtude hindamist. Seetõttu ei saa jääkide piirnorme kohe kehtestada praegu direktiiviga 76/895/EMÜ reguleeritavate pestitsiidide suhtes või pestitsiidide suhtes, mille osas ei ole ühenduse jääkide piirnorme veel kehtestatud.
- (20) Pestitsiidide jääkide piirnormide kehtestamise kaalumisel kasutatavad andmete miinimumnõuded on kohane sätestada ühenduse tasandil.
- (21) Erakorralistel asjaoludel ja eelkõige loata kasutamise tõttu keskkonnas esineda võivate pestitsiidide puhul tuleks jääkide piirnormide kehtestamisel lubada kasutada seireandmeid.
- (22) Pestitsiidide jääkide piirnorme tuleks pidevalt jälgida ja neid tuleks uue teabe või uute andmete arvessevõtmiseks muuta. Jääkide piirnormiks tuleks kehtestada analüütiliselt kehtestatud alammäär, kui taimekaitsevahendite lubatud kasutamise tagajärjel ei leita märkimisväärses koguses pestitsiidijääke. Kui pestitsiidide kasutamiseks ei ole ühenduse tasandil luba antud, tuleks jääkide piirnormid kehtestada kohaselt madalal tasemel, et kaitsta tarbijaid lubamatute või piirnorme ületavate pestitsiidide jääkide koguste omastamise eest. Pestitsiidide jääkide kontrollimise hõlbustamiseks tuleb I lisaga hõlmatud toodetes või tootegruppides (mille kohta ei ole II või III lisas jääkide piirnorme kehtestatud) sisalduvate pestitsiidide lubatud jääkide kohta kehtestada vaikumisi väärtus, välja arvatud kui kõnealune toimeaine sisaldub IV lisas toodud loetelus. Vaikumisi väärtuseks on kohane kehtestada 0,01 mg/kg ning tuleks sätestada võimalus seda väärtust V lisaga hõlmatud toimeainete puhul muuta, võttes arvesse kasutuselevaid standardanalüüsimetodeid ja/või tarbijakaitset.
- (23) Määrusega (EÜ) nr 178/2002 kehtestatakse kord kiireloomuliste meetmete võtmiseks seoses ühendusest pärit või kolmandast riigist imporditud toidu ja söödaga. Kõnealune kord võimaldab komisjonil selliseid meetmeid vastu võtta olukordades, kus toit võib tõsiselt ohustada inimeste või loomade tervist või keskkonda ja kus seda ohtu ei saa rahuldavalt kontrollida asjaomaste liikmesriikide võetavate meetmetega. Kõnealuseid meetmeid ning nende mõju inimestele ja, kui see on asjakohane, loomadele hindab amet.
- (24) Tarbijate eluaegset ja, kui see on asjakohane, akuutset kokkupuudet pestitsiidide jääkidega toiduainete kaudu tuleks hinnata vastavalt ühenduses kasutatavatele menetlustele ja tavadele, võttes arvesse Maailma Tervishoiuorganisatsiooni avaldatud juhiseid.



## ▼B

- (25) Maailma Kaubandusorganisatsiooni kaudu tuleks kavandatud jääkide piirnormide osas ühenduse kaubanduspartneritega konsulteerida ning enne jääkide piirnormide kehtestamist tuleks nende märkused arvesse võtta. Ühenduse jääkide piirnormide kehtestamisel tuleb arvesse võtta ka rahvusvahelisel tasandil *Codex Alimentarius*'e komisjoni kehtestatud jääkide piirnorme, arvestades asjakohast head põllumajandustava.
- (26) Väljaspool ühendust toodetud toiduainete ja sööda puhul võidakse taimekaitsevahendite kasutamisel seaduslikult rakendada teistsugust põllumajandustava, mille tulemusena erinevad pestitsiidijäägid mõnikord nendest, mida ühenduses seaduslikult kasutatakse. Seega on asjakohane, et imporditud toodetele on kehtestatud jääkide piirnormid, mis võtavad arvesse teistsugust kasutamist ning sellest tulenevaid jääke tingimusel, et toodete ohutust tõendatakse samade kriteeriumidega, mis kehtivad ühendusesisele toodangule.
- (27) On vaja, et amet hindaks jääkide piirnormide rakendamist ja liikmesriikide koostatud hindamisaruandeid, et määrata kindlaks seotud ohud tarbijatele ja, kui see on asjakohane, loomadele, võttes arvesse toksilise toime kõiki liike nagu immunotoksilisus, sisesekretsiooni häired ja arengut mõjutav toksilisus.
- (28) Liikmesriigid peaksid kehtestama eeskirjad sanktsioonide kohta käesoleva määruse sätete rikkumiste eest ja tagama nende eeskirjade rakendamise. Need sanktsioonid peavad olema tõhusad, proportsionaalsed ja hoiatavad.
- (29) Ühenduse ühtlustatud jääkide piirnormide süsteemi väljatöötamine hõlmab juhendite väljatöötamist, andmebaaside arendamist ja muid sarnaste kuludega tegevusi. Teatavatel juhtudel on kohane, et ühendus kannab osa nendest kuludest.
- (30) Toimeainete jääkide piirnormidega seotud otsuste ja nende ainete suhtes direktiivi 91/414/EMÜ kohaselt vastu võetud otsuste aja kooskõlastamine on hea haldustava ja tehniliselt soovitatav. Paljude ainete puhul, mille osas ühenduse jääkide piirnormid ei ole veel kehtestatud, ei võeta nimetatud direktiivi alusel otsuseid vastu enne käesoleva määruse jõustumist.
- (31) Seetõttu on vaja vastu võtta eraldi eeskirjad, mis sätestavad ajutised, kuid kohustuslikud ühtlustatud jääkide piirnormid, eesmärgiga kehtestada jääkide piirnormid järk-järgult samal ajal kui võetakse vastu otsuseid konkreetsete toimeainete suhtes direktiivi 91/414/EMÜ alusel teostatava hindamise käigus. Sellised ajutised ühtlustatud jääkide piirnormid peaksid eelkõige põhinema olemasolevatel liikmesriikide kehtestatud riiklikel jääkide piirnormidel ja võtma arvesse nende kehtestamise aluseks olevat riiklikku korda, tingimusel et need jääkide piirnormid ei põhjusta vastuvõetamatut ohtu tarbijatele.
- (32) Pärast olemasolevate toimeainete kandmist direktiivi 91/414/EMÜ I lisse peavad liikmesriigid iga kõnealuseid toimeaineid sisaldava taimekaitsevahendi nelja aasta jooksul selle lisse kandmise kuupäevast ümber hindama. Kõnealused jääkide piirnormid tuleks lubade järjepidevuse tagamiseks säilitada kuni neljaks aastaks ja ümberhindamise lõpetamisel tuleb need jääkide piirnormid

**▼B**

kehtestada lõplike piirnormidena, kui nende kohta on esitatud direktiivi 91/414/EMÜ III lisa nõuetele vastavad toimikud, või kui vastavaid toimikuid ei esitata, tuleb kehtestada vaikumisi väärtusega piirnormid.

- (33) Käesoleva määrusega kehtestatakse jääkide piirnormid pestitsiidide jääkide kontrollimiseks toidus ja söödas. Seetõttu on kohane, et liikmesriigid kehtestavad riiklikud programmid kõnealuste jääkide kontrollimiseks. Riiklike kontrolliprogrammide tulemused esitatakse komisjonile, ametile ja teistele liikmesriikidele ning lisatakse ühenduse aastaaruandele.
- (34) Tarbijate asjakohase teavitamise tagamiseks avaldavad liikmesriigid vastavalt määrusele (EÜ) nr 882/2004 igal aastal Internetis siseriikliku jääkide järelevalve tulemused, tuues ära üksikasjalikud andmed, sealhulgas andmete kogumise koha ning jaemüüjate, kauplejate ja/või tootjate nimed.
- (35) Käesoleva määruse rakendamiseks vajalikud meetmed tuleks vastu võtta vastavalt nõukogu 28. juuni 1999. aasta otsusele 1999/468/EÜ, millega kehtestatakse komisjoni rakendusvolituste kasutamise menetlused. (1)
- (36) Vastavalt proportsionaalsuse põhimõttele on kaubanduse hõlbustamise põhieesmärkide saavutamiseks, kaitstes samal ajal tarbijat, vajalik ja kohane sätestada eeskirjad jääkide piirnormide kohta taimset ja loomset päritolu toodetele. Käesolev määrus kehtib üksnes selles ulatuses, mis on vajalik selle eesmärkide saavutamiseks asutamislepingu artikli 5 kolmanda lõigu kohaselt,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

## I PEATÜKK

## SISU, KOHALDAMISALA JA MÕISTED

*Artikkel 1***Sisu**

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

*Artikkel 2***Kohaldamisala**

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

(1) EÜT L 184, 17.7.1999, lk 23.

**▼B**

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

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

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

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

*Artikkel 3***Mõisted**

1. Käesolevas määruses kohaldatakse määruse (EÜ) nr 178/2002 ja direktiivi 91/414/EMÜ artikli 2 punktides 1 ja 4 esitatud mõisteid.

2. Samuti kohaldatakse järgmisi mõisteid:

- a) *hea põllumajandustava* — siseriiklikult soovitatav, kasutusloa alusel toimuv või registreeritud ohutu taimekaitsevahendite kasutamine tege-likes tingimustes toidu ja sööda tootmise, ladustamise, transpordi, turustamise ja töötlemise mis tahes etapis. Samuti hõlmab see antud kliimatsoonis ühtsete kahjuritõrje põhimõtete kohaldamist vastavalt direktiivile 91/414/EMÜ, aga ka pestitsiidide kasutamist miinimumkoguses ja jääkide piirnormide/ajutiste jääkide piirnormide määramist kõige madalamal tasemel, mis võimaldab soovitud mõju saavutada;
- b) *kriitiline hea põllumajandustava* — hea põllumajandustava, mille puhul ühe toimeaine/toote kombinatsiooni kohta on rohkem kui üks hea põllumajandustava, mille tulemusel töödeldud toodetes on kõrgeim aktsepteeritav pestitsiidide jääkide tase ja mis on aluseks kehtestatavale jääkide piirnormile;
- c) *pestitsiidide jäägid* — jäägid, sealhulgas direktiivi 91/414/EMÜ artikli 2 punktis 1 määratletud taimekaitsevahendites praegu kasutatavad või varem kasutatud toimeained, toimeainete metaboliidid ja/või lagunemis- või reaktsionisaadused, mis sisalduvad käesoleva määruse I lisaga hõlmatud toodetes või esinevad nende pinnal,

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

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

**▼B**

sealhulgas eelkõige jäägid, mille esinemine võib tuleneda toimeainete kasutamisest taimekaitses, veterinaarmeditsiinis või biotsiidina;

- d) *jääkide piirnorm* — kõrgeim õigusaktidega lubatud toidus või söödas sisalduv või selle pinnal esinev pestitsiidide jäägi kontsentratsioon, mis on kehtestatud vastavalt käesolevale määrusele ning põhineb heal põllumajandustaval ja rohkem ohustatud tarbijate kaitsmiseks vajalikul madalaimal tarbija-kokkupuutel;
- e) *CXL* — *Codex Alimentarius*'e komisjoni poolt kehtestatud jääkide piirnorm;
- f) *määramispiir* — kinnitatud madalaim jääkide kontsentratsioon, mida saab kvantifitseerida ja mille kohta saab andmeid esitada valideeritud meetodite abil teostatava tavakontrolli käigus;
- g) *impordile kehtestatav jääkide piirnorm* — rahvusvahelise kaubanduse vajaduste arvestamiseks imporditavatele toodetele kehtestatav jääkide piirnorm juhul, kui:
- toote pinnal kasutatavas taimekaitsevahendis sisalduva toimeaine kasutamine ei ole konkreetse toote ja kasutusotstarbe korral ühenduses lubatud muudel põhjustel kui rahvatervis või
  - on asjakohane kasutada erinevat piirnormi, sest olemasolev ühenduse jääkide piirnorm kehtestati konkreetsele tootele ja kasutusotstarbele muudel põhjustel kui rahvatervis;
- h) *tasemekatse* — võrdluskatse, mille käigus mitu laborit teevad identsete proovide analüüsid, mis võimaldab hinnata iga labori tehtud analüüsi kvaliteeti;
- i) *akuutne standarddoos* — aine hinnanguline kogus toidus, väljendatuna lähtudes kehakaalust, mida võib manustada lühikese aja, tavaliselt ühe päeva jooksul, tarbijat märkimisväärselt ohustamata tuginedes andmetele, mis on saadud asjaomaste uuringute käigus ning võttes arvesse tundlikke elanikkonna rühmi (nt lapsed ja veel sündimata lapsed);
- j) *aktsepteeritav päevadoos* — aine hinnanguline kogus toidus, väljendatuna lähtudes kehakaalust, mida võib manustada iga päev kogu elu jooksul ühtki tarbijat märkimisväärselt ohustamata kõigi hindamise ajal teadaolevate faktide alusel võttes arvesse tundlikke elanikkonna rühmi (nt lapsed ja veel sündimata lapsed).

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

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

**▼B**

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

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

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

**▼B**

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

## II PEATÜKK

**JÄÄKIDE PIIRNORMIDE TAOTLEMISE KORD***1. JAGU****Jääkide piirnormide taotluste esitamine****Artikkel 6***Taotlused**

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

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

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

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

**▼B***Artikkel 7***Nõuded jääkide piirnormide taotlustele**

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

- a) taotleja nimi ja aadress;
- b) taotluse toimik, milles sisaldub:
  - i) taotluse kokkuvõte;
  - ii) peamised sisulised argumendid;
  - iii) dokumentide loend;
  - iv) kõnealuse toimeaine kasutamisel kohaldatava asjakohase hea põllumajandustava koopia;
- c) põhjalik ülevaade kättesaadavas teaduskirjanduses tõstatatud asjaomastest mureküsimustest taimekaitsevahendi ja/või selle jäägi kohta;
- d) direktiivi 91/414/EMÜ II ja III lisas loetletud andmed, mis käsitlevad pestitsiidide jääkide piirnormide kehtestamisel andmetele esitatavaid nõudeid, sealhulgas vajaduse korral toksikoloogilised andmed ja andmed kontrollilaborites kasutatavate standardanalüüsimeetodite kohta ning samuti andmed taimede ja loomade ainevahetuse kohta.

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

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

*Artikkel 8***Taotluste hindamine**

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

**▼M4**

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

**▼B**

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

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



*Artikkel 9*

**Hinnatud taotluste esitamine komisjonile ja ametile**

1. Pärast hindamisaruande koostamist edastab liikmesriik selle komisjonile. Komisjon teavitab viivitamata liikmesriike ja edastab taotluse, hindamisaruande ja lisatud toimiku ametile.
2. Amet teatab taotluse kättesaamisest viivitamata kirjalikult taotlejale, hindamist teostavale liikmesriigile ja komisjonile. Kättesaamistele märgitakse taotluse ja sellele lisatud dokumentide kättesaamise kuupäev.

*2. JAGU*

**Jääkide piirnormide taotluste menetlemine ametis**

*Artikkel 10*

**Ameti arvamus jääkide piirnormide taotluste kohta**

1. Amet hindab taotlusi ja hindamisaruandeid ning esitab põhjendatud arvamuse, eelkõige jääkide piirnormide kehtestamise, muutmise ja kehtetuks tunnistamisega seotud ohtude kohta tarbijale ja, kui see on asjakohane, loomadele. Kõnealuses arvamuses sisaldub:
  - a) hinnang, kas taotluses pakutud tavakontrolleks kasutatav analüüsi-meetod on kavandatavaks kontrolleks sobilik;
  - b) eeldatav määramispiir pestitsiidi/toote kombinatsiooni puhul;
  - c) hinnang riskile, et jääkide piirnormi muutmise tulemusel ületatakse aktsepteeritavat päevadoosi ja akuutset standarddoosi; tootes, mille puhul jääkide piirnormi taotleti, leiduvate jääkide mõju kõnealustele doosidele;
  - d) mis tahes muud ohtude hindamiseks olulised andmed.
2. Amet edastab põhjendatud arvamuse taotlejale, komisjonile ja liikmesriikidele. Põhjendatud arvamuses määratletakse selgelt iga järelduse alus.
3. Ilma, et see piiraks määruse (EÜ) nr 178/2002 artikli 39 kohaldamist, avalikustab amet oma põhjendatud arvamuse.

*Artikkel 11*

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

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

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

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

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

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

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

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

*Artikkel 13***Halduskorras läbivaatamine**

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

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

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

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

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

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



**▼M4**

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

**▼B**

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

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

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

**▼M4**

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

**▼M4**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## III PEATÜKK

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

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

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

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

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

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

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

**▼M4**

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

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

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

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

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

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

**▼M4**

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

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

▼ **B**

## IV PEATÜKK

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

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

▼ **B**

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

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

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

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

b) seni ühtlustamata riiklike jääkide piirnorme.

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

▼ **B**

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

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

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

**▼B**

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

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

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

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

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

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

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

## V PEATÜKK

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

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

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

**▼B**

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

*Artikkel 27***Proovide võtmine**

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

**▼M4**

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

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

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

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

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

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

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

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

**▼B**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**▼B**

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

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

*Artikkel 32***Pestitsiidide jääkide aastaaruanne**

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

**▼B**

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

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

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

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

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

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

## VI PEATÜKK

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

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

▼ **M58**▼ **B**

## VIII PEATÜKK

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

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

Riiklikud ametiasutused võivad delegeerida ülesandeid teistele asutustele.

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

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

Amet:

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

*Artikkel 40***Liikmesriikide esitatav teave**

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

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

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

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

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

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

a) on kehtestatud läbipaistvalt ja

b) vastab tehtava töö tegelikule maksumusele.

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

## IX PEATÜKK

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

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

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

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

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

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

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

**▼M4**

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

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

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

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

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

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

*Artikkel 46***Rakendusmeetmed**

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

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

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

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

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

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

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

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

(\*) ELT L 70, 16.3.2005, lk 1”

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

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

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

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

**▼B***Artikkel 50***Jõustumine**

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

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼M35

## I LISA

## Artikli 2 lõikes 1 osutatud taimset ja loomset päritolu tooted

Koodnum- ber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>				
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>				Kogu toode
0110010		Greibid	<i>Citrus paradisi</i>	<i>Shaddock</i> 'id, pomelod, <i>sweetie</i> 'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid	
0110020		Apelsinid	<i>Citrus sinensis</i>	Bergamotid, pome-rantsid, <i>chinotto</i> 'd ja muud hübriidid	
0110030		Sidrunid	<i>Citrus limon</i>	Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> )	
0110040		Laimid	<i>Citrus aurantifolia</i>		
0110050		Mandariinid	<i>Citrus reticulata</i>	Klementiinid, tange-riinid, minneolad ja muud hübriidid; tangorid ( <i>Citrus reti-culata x sinensis</i> )	
0110990		Muud <sup>(3)</sup>			
0120000	<b>ii) Pähklipuu viljad</b>				Terve vili pärast koore eemalda-mist (v.a kastanid)
0120010		Mandlid	<i>Prunus dulcis</i>		
0120020		Brasiilia pähklid	<i>Bertholletia excelsa</i>		
0120030		India pähklid	<i>Anacardium occidentale</i>		
0120040		Kastanid	<i>Castanea sativa</i>		
0120050		Kookospähklid	<i>Cocos nucifera</i>		
0120060		Sarapuupähklid	<i>Corylus avellana</i>	Filbertpähklid	
0120070		Makadaamiapä-hklid	<i>Macadamia ternifolia</i>		
0120080		Pekanipähklid	<i>Carya illinoensis</i>		
0120090		Piiniapähklid	<i>Pinus pinea</i>		

## ▼ M35

Koodnum- ber (1)	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus (2)	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0120100		Pistaatsiapähklid	<i>Pistacia vera</i>		
0120110		Kreeka pähklid	<i>Juglans regia</i>		
0120990		Muud (3)			
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>				Terve vili pärast varre eemaldamist
0130010		Õunad	<i>Malus domestica</i>	Paradiisiõunad	
0130020		Pirnid	<i>Pyrus communis</i>	Liiv-pirnid	
0130030		Küdooniad	<i>Cydonia oblonga</i>		
0130040		Astelpihlakad (4)	<i>Mespilus germanica</i>		
0130050		Nisperod (4)	<i>Eriobotrya japonica</i>		
0130990		Muud (3)			
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>				Terve vili pärast varre eemaldamist
0140010		Aprikoosid	<i>Prunus armeniaca</i>		
0140020		Kirsid	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i>	Maguskirsid, hapukirsid	
0140030		Virsikud	<i>Prunus persica</i>	Nektariinid ja samalaadsed hübriidid	
0140040		Ploomid	<i>Prunus domestica</i>	Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> )	
0140990		Muud (3)			
0150000	<b>v) Marjad ja väikesed puuviljad</b>				Terve vili pärast tupplehtede/ krooni ja varte eemaldamist, v.a sõstrad, mis on vartega viljad
0151000	a) Laua- ja veiniviinamarjad				
0151010		Lauaviinamarjad	<i>Vitis vinifera</i>		
0151020				Veiniviinamarjad	<i>Vitis vinifera</i>



## ▼ M35

Koodnum- ber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0152000	b) Maasikad		<i>Fragaria</i> spp.		
0153000	c) Koguviljad				
0153010		Pamplid	<i>Rubus fruticosus</i>		
0153020		Põldmurakad	<i>Rubus caesius</i>	Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid	
0153030		Vaarikad	<i>Rubus idaeus</i>	Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> )	
0153990		Muud <sup>(3)</sup>			
0154000	d) Muud väikesed puuviljad ja marjad				
0154010		Mustikad	<i>Vaccinium</i> spp., välja arvatud <i>V. macrocarpon</i> ja <i>V. vitis-idaea</i>	Harilikud mustikad	
0154020		Jõhvikad	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Pohlal/mustikpohlal ( <i>V. vitis-idaea</i> )	
0154030		Sõstrad (punased, mustad ja valged)	<i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes rubrum</i>		
0154040		Karusmarjad	<i>Ribes uva-crispa</i>	Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega	
0154050		Kibuvitsamarjad	<i>Rosa canina</i>		
0154060		Mooruspuumarjad <sup>(4)</sup>	<i>Morus</i> spp.	Maasikapuu viljad	
0154070		Õun-viirpumu marjad <sup>(4)</sup>	<i>Crataegus azarolus</i>	Teravahambulise aktiiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> )	
0154080		Musta leedri marjad <sup>(4)</sup>	<i>Sambucus nigra</i>	Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpumu, toompihlaka ja muude puude marjad	
0154990		Muud <sup>(3)</sup>			

## ▼ M35

Koodnum- ber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>				Terve vili pärast varte ja krooni (ananassidel lehekodarik vilikonna tipul) eemaldamist
0161000	a) Söödava koorega				
0161010		Datlid	<i>Phoenix dactylifera</i>		
0161020		Viigimarjad	<i>Ficus carica</i>		
0161030		Lauaoliivid	<i>Olea europaea</i>		
0161040		Kinkanid <sup>(4)</sup>	<i>Fortunella</i> spp.	Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)	
0161050		Tähtviljad <sup>(4)</sup>	<i>Averrhoa carambola</i>	Bilimbid	
0161060		Kakiploomid <sup>(4)</sup>	<i>Diospyros kaki</i>		
0161070		Nelgipuu viljad <sup>(4)</sup>	<i>Syzygium cumini</i>	Jaava õunad, pome-rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid ( <i>grumichama</i> , <i>Eugenia uniflora</i> )	
0161990		Muud <sup>(3)</sup>			
0162000	b) Mittesöödava koorega, väikesed				
0162010		Kiivid	<i>Actinidia deliciosa</i> syn. <i>A. chinensis</i>		
0162020		Hiina litšipuu viljad	<i>Litchi chinensis</i>	Pulasanid, rambutanid, longanid, mangos-teenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm	
0162030		Granadillid	<i>Passiflora edulis</i>		
0162040		Suureviljalise viigikaktuse viljad <sup>(4)</sup>	<i>Opuntia ficus-indica</i>		
0162050		Hariliku kuldle-hiku viljad <sup>(4)</sup>	<i>Chrysophyllum cainito</i>		
0162060		Virgiinia persimonid <sup>(4)</sup>	<i>Diospyros virginiana</i>	<i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad	

## ▼ M35

Koodnum- ber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0162990		Muud <sup>(3)</sup>			
0163000	c) Mittesöödava koorega, suured				
0163010		Avokaadod	<i>Persea americana</i>		
0163020		Banaanid	<i>Musa x paradisiaca</i> , <i>M. acuminata</i>	Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod	
0163030		Mangod	<i>Mangifera indica</i>		
0163040		Papaiad	<i>Carica papaya</i>		
0163050		Granaatõunad	<i>Punica granatum</i>		
0163060		Suhkruannoonad <sup>(4)</sup>	<i>Annona cherimola</i>	Võrkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad	
0163070		Guajaavid <sup>(4)</sup>	<i>Psidium guajava</i>	Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> )	
0163080		Ananassid	<i>Ananas comosus</i>		
0163090		Hõlmise leivapuu viljad <sup>(4)</sup>	<i>Artocarpus altilis</i>	Erilehise leivapuu viljad (jakad)	
0163100		Durianid <sup>(4)</sup>	<i>Durio zibethinus</i>		
0163110		Oga-annoonad <sup>(4)</sup>	<i>Annona muricata</i>		
0163990		Muud <sup>(3)</sup>			
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>				
0210000	i) Juur ja mugulköögiviljad				Kogu taim pärast pealsete eemaldamist (vajaduse korral) ja mullast puhastamist
0211000	a) Kartulid		<i>Solanum tuberosum</i>		
0212000	b) Troopilised juur- ja mugulköögiviljad				

## ▼ M35

Koodnum- ber (1)	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus (2)	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0212010		Kassaavad	<i>Manihot esculenta</i>	Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud	
0212020		Bataadid	<i>Ipomoea batatas</i>		
0212030		Jamsilised	<i>Dioscorea</i> spp.	Ameerika muguload, mehhiko jamss	
0212040		Roogmaranta (4)	<i>Maranta arundinacea</i>		
0212990		Muud (3) (4)			
0213000	c) Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet				
0213010		Söögipeet	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>		
0213020		Porgand	<i>Daucus carota</i>		
0213030		Juurseller	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>		
0213040		Mädarõigas	<i>Armoracia rusticana</i>	Kikkaputke, leesk-putke, emajuure juur	
0213050		Maapirn	<i>Helianthus tuberosus</i>	Mugul-nõianõges	
0213060		Pastinaak	<i>Pastinaca sativa</i>		
0213070		Juurpetersell	<i>Petroselinum crispum</i>		
0213080		Redis	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>	Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> )	
0213090		Aed-piimjuur	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas	
0213100		Kaalikas	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>		
0213110		Naeris	<i>Brassica rapa</i>		
0213990		Muud (3)			

## ▼ M35

Koodnum- ber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>				Terve vili pärast kergesti lahti tuleva koore ja kuiva mulla või juurte ja värske mulla eemaldamist
0220010		Küüslauk	<i>Allium sativum</i>		
0220020		Sibul	<i>Allium cepa</i>	Muud sibulad, hõbesibul	Sibulad
0220030		Pesasibul	<i>Allium ascalonicum</i> ( <i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i> )		
0220040		Talisibul	<i>Allium cepa</i> ; <i>Allium fistulosum</i>	Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid	Sibulad koos ebavarte ja lehtedega
0220990		Muud <sup>(3)</sup>			
0230000	iii) <b>Viliköögiviljad</b>				Terve vili pärast varte eemaldamist (suhkrumaisi puhul pärast tõlviku kattelehtedest puhastamist, füüsali puhul pärast viljatupe eemaldamist)
0231000	a) <b>Maavitsalised</b>				
0231010		Tomat	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Kirsstomat, füüsali, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo	
0231020		Paprikad	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grosso</i> ja var. <i>longum</i>	Vürtspaprikad	
0231030		Baklažaanid	<i>Solanum melongena</i>	Valge baklažaan (valge pommu), gboma ( <i>antroewa</i> ) ( <i>S. macrocarpon</i> )	
0231040		Söödava muskushibisk	<i>Abelmoschus esculentus</i>		
0231990		Muud <sup>(3)</sup>			
0232000	b) <b>Kõrvitsalised – söödava koorega</b>				
0232010		Kurgid	<i>Cucumis sativus</i>		

## ▼ M35

Koodnumber (1)	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus (2)	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0232020		Kornišoniid	<i>Cucumis sativus</i>		
0232030		Kabatšokid	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melo</i>	Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnekõrvits (teroi)	
0232990		Muud (3)			
0233000	c) Kõrvitsalised – mittesöödava koorega				
0233010		Melonid	<i>Cucumis melo</i>	Ogamelon	
0233020		Suureviljalised kõrvitsad	<i>Cucurbita maxima</i>	Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid)	
0233030		Arbuusid	<i>Citrullus lanatus</i>		
0233990		Muud (3)			
0234000	d) Suhkrumais		<i>Zea mays</i> var. <i>sacharata</i>	minimais	Terad ja tõlvikud ilma kattelehtedeta
0239000	e) Muud viliköögiviljad				
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>				
0241000	a) Õisikkapsad				Ainult õisikud
0241010		Spargelkapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris	
0241020		Lillkapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		
0241990		Muud (3)			
0242000	b) Peakapsad				Kogu taim pärast juurte ja riknenud lehtede eemaldamist
0242010		Rooskapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>		Ainult väikesed kapsapead
0242020		Peakapsas	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i>	Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas	

## ▼ M35

Koodnum- ber (1)	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus (2)	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0242990		Muud (3)			
0243000	c) Lehtkapsad				Kogu taim pärast juurte ja riknenud lehtede eemaldamist
0243010		Hiina kapsas	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas	
0243020		Lehtkapsas	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas	
0243990		Muud (3)			
0244000	d) Nuikapsad		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i>		Kogu taim pärast juurte ja pealsete eemaldamist
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>				Kogu taim pärast juurte, riknenud välimiste lehtede ja mulla eemaldamist (vajaduse korral)
0251000	a) Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast				
0251010		Põldkännak	<i>Valerianella locusta</i>	Põldkännak	
0251020		Aedsalat	<i>Lactuca sativa</i>	Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso salat”), jääsalat, rooma salat	
0251030		Eskariool (sile endiiviasigur)	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolium</i>	Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed	

## ▼ M35

Koodnum- ber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0251040		Salatkress <sup>(4)</sup>	<i>Lepidium sativum</i>	Mungoidandid, lutserniidandid	
0251050		Ameerika kollakas <sup>(4)</sup>	<i>Barbarea verna</i>		
0251060		Põld-võõrkapsas, rukola <sup>(4)</sup>	<i>Eruca sativa</i>	Liivsinip ( <i>Diplotaxis</i> spp.)	
0251070		Sarepta kapsasrohi <sup>(4)</sup>	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>		
0251080		Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed <sup>(4)</sup> , naeri pealsed	<i>Brassica</i> spp.	Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed <sup>(5)</sup>	
0251990		Muud <sup>(3)</sup>			
0252000	b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)				
0252010		Spinat	<i>Spinacia oleracea</i>	Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),	
0252020		Portulak <sup>(4)</sup>	<i>Portulaca oleracea</i>	Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> )	
0252030		Lehtpeet (mangold)	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> ja <i>B. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	Söögipeedi lehed	
0252990		Muud <sup>(3)</sup>			
0253000	c) Viinamarja lehed <sup>(4)</sup>		<i>Vitis vinifera</i>	Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia ( <i>Acacia pennata</i> )	
0254000	d) Ürtallikkress		<i>Nasturtium officinale</i>	vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp ( <i>Ipomea aquatica</i> ), marsiilea, salatneptuunia	
0255000	e) Harilik sigur		<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>		
0256000	f) Maitsetaimed				



## ▼ M35

Koodnumber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0256010		Aed-harakputk	<i>Anthriscus cerefolium</i>		
0256020		Murulauk	<i>Allium schoenoprasum</i>		
0256030		Lehtseller	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> )	
0256040		Petersell	<i>Petroselinum crispum</i>	Juurpeterselli lehed	
0256050		Aedsalvei <sup>(4)</sup>	<i>Salvia officinalis</i>	Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed	
0256060		Rosmariin <sup>(4)</sup>	<i>Rosmarinus officinalis</i>		
0256070		Liivatee <sup>(4)</sup>	<i>Thymus</i> spp.	Vorstirohi, pune	
0256080		Basiilik <sup>(4)</sup>	<i>Ocimum</i> spp.	Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuuraia lehed	
0256090		Loorberilehed <sup>(4)</sup>	<i>Laurus nobilis</i>	Sidrunhein	
0256100		Estragonpuju <sup>(4)</sup>	<i>Artemisia dracunculus</i>	Iisop	
0256990		Muud <sup>(3)</sup>			
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>				Kogu toode
0260010		Oad (kaunadega)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad	
0260020		Oad (kaunadeta)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad	

## ▼ M35

Koodnum- ber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0260030		Herned (kaunadega)	<i>Pisum sativum</i>	Suhkruhernes (lesthernes)	
0260040		Herned (kaunadeta)	<i>Pisum sativum</i>	Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed	
0260050		Läätsed <sup>(4)</sup>	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0260990		Muud <sup>(3)</sup>			
0270000	vii) <b>Varskõogiviljad (värsked)</b>				Kogu taim pärast riknenud osade, mulla ja juurte eemaldamist
0270010		Spargel	<i>Asparagus officinalis</i>		
0270020		Hispaania artišokk	<i>Cynara cardunculus</i>	<i>Borago officinalis</i> 'e varred	
0270030		Seller	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>		
0270040		Apteegitill	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0270050		Kera-artsšokk	<i>Cynara scolymus</i>	Banaani õisik	Terve õisik koos õiepõhjaga
0270060		Porrulauk	<i>Allium porrum</i>		
0270070		Rabarber	<i>Rheum x hybridum</i>		Varred ilma juurte ja lehtedeta
0270080		Bambusevõr- rsed <sup>(4)</sup>	<i>Bambusa vulgaris</i>		
0270090		Palmipungad <sup>(4)</sup>	<i>Euterpa oleracea</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Bactris gasipaes</i> , <i>Daemonorops jenkinsiana</i>		
0270990		Muud <sup>(4)</sup>			
0280000	viii) <b>Seened</b>				Terve seen pärast mulla ja kasvusubstraadi eemaldamist
0280010		Kultuurseened		Šampinjonid, <sup>(4)</sup> austerservikud, siitake-seened, <sup>(4)</sup> seeneniidistik (vegetatiivsed osad)	

## ▼ M35

Koodnum- ber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0280020		Metsaseened <sup>(4)</sup>		Kukeseened, trühvliid, mürklid, puravikud	
0280990		Muud <sup>(3)</sup>			
0290000	ix) <b>Merevetikad</b> <sup>(4)</sup>				Terve vetikas pärast riknenud osade eemaldamist
0300000	<b>3. KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>				Kuivatatud seemned
0300010		Oad	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad	
0300020		Läätsed	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0300030		Herned	<i>Pisum sativum</i>	Kikerherned, põldherned, põld-seaherned	
0300040		Lupiinid <sup>(4)</sup>	<i>Lupinus</i> spp.		
0300990		Muud <sup>(3)</sup>			
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>				Terve vili pärast koore, kivi ja võimaluse korral kesta eemaldamist
0401000	i) <b>Õliseemned</b>				
0401010		Linaseemned	<i>Linum usitatissimum</i>		
0401020		Maapähklid	<i>Arachis hypogaea</i>		
0401030		Mooniseemned	<i>Papaver somniferum</i>		
0401040		Seesamiseemned	<i>Sesamum indicum</i> syn. <i>S. orientale</i>		
0401050		Päevalilleseemned	<i>Helianthus annuus</i>		
0401060		Rapsiseemned	<i>Brassica napus</i>	Naerisheinaseemned, naeriseemned	
0401070		Sojaoad	<i>Glycine max</i>		
0401080		Sinepiseemned	<i>Brassica nigra</i>		
0401090		Puuvillaseemned	<i>Gossypium</i> spp.		Ebemetest puhastamata

## ▼ M35

Koodnum- ber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0401100		Kõrvitsaseemned <sup>(4)</sup>	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>oleifera</i>	Muude kõrvitsaliste seemned	
0401110		Värvisafloor <sup>(4)</sup>	<i>Carthamus tinctorius</i>		
0401120		Kurgirohi <sup>(4)</sup>	<i>Borago officinalis</i>	Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> )	
0401130		Põldtuder <sup>(4)</sup>	<i>Camelina sativa</i>		
0401140		Kanepiseemned <sup>(4)</sup>	<i>Cannabis sativa</i>		
0401150		Riitsinuse seemned	<i>Ricinus communis</i>		
0401990		Muud <sup>(3)</sup>			
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>				
0402010		Oliivid õli tootmiseks <sup>(4)</sup>	<i>Olea europaea</i>		Terve vili pärast (vajaduse korral) varte ja mulla eemaldamist
0402020		Õlipalmi pähkliid (palmituum) <sup>(4)</sup>	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402030		Õlipalmi viljad <sup>(4)</sup>	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402040		Kapokipuu viljad <sup>(4)</sup>	<i>Ceiba pentandra</i>		
0402990		Muud <sup>(3)</sup>			
0500000	<b>5. TERAVIDI</b>				Terved terad
0500010		Oder	<i>Hordeum</i> spp.		
0500020		Tatar	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Rebashein, tšiili hanemalts	
0500030		Mais	<i>Zea mays</i>		
0500040		Hirss <sup>(4)</sup>	<i>Panicum</i> spp.	Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sörmhirss, neegri-hiidhirss	
0500050		Kaer	<i>Avena sativa</i>		
0500060		Riis	<i>Oryza sativa</i>	Tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> )	
0500070		Rukis	<i>Secale cereale</i>		
0500080		Suhkrusorgo <sup>(4)</sup>	<i>Sorghum</i> spp.		
0500090		Nisu	<i>Triticum aestivum</i> , <i>T. durum</i>	Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand)	

## ▼ M35

Koodnumber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0500990		Muud <sup>(3)</sup>		Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> )	
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>				
0610000	i) Tee	Tee	<i>Camellia sinensis</i>		<i>Camellia sinensis</i> 'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või muul viisi töödeldud
0620000	ii) Kohvioad <sup>(4)</sup>		<i>Coffea arabica</i> , <i>Coffea canephora</i> , <i>Coffea liberica</i>		Aedoad
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud) <sup>(4)</sup> <sup>(6)</sup>				
0631000	a) Õied				Terve õis pärast varte ja riknenud lehtede eemaldamist
0631010		Kummeliõied	<i>Matricaria recutita</i> , <i>Chamaemelum nobile</i>		
0631020		Hapu hibiskuse õied	<i>Hibiscus sabdariffa</i>		
0631030		Roosi õielehed	<i>Rosa</i> spp.		
0631040		Jasmiiniõied	<i>Jasminum officinale</i>	Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> )	
0631050		Pärnaõied	<i>Tilia cordata</i>		
0631990		Muud <sup>(3)</sup>			
0632000	b) Lehed				Terve taim pärast juurte ja riknenud lehtede eemaldamist
0632010		Maasikalehed	<i>Fragaria</i> spp.		
0632020		Punapõõsa lehed	<i>Aspalathus</i> spp.	Hõlmikpuu lehed	
0632030		Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>		
0632990		Muud <sup>(3)</sup>			
0633000	c) Juured				Kogu taim pärast pealsete eemaldamist ja mullast puhastamist

## ▼ M35

Koodnum- ber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0633010		Palderjanijuured	<i>Valeriana officinalis</i>		
0633020		Ženžennijuured	<i>Panax ginseng</i>		
0633990		Muud <sup>(3)</sup>			
0639000	d) Muud taimeteed				
0640000	iv) <b>Kakaooad<sup>(4)</sup> (-kääritatud või kuivatatud)</b>		<i>Theobroma cacao</i>		Rohelised oad
0650000	v) <b>Jaanikaunad<sup>(4)</sup> (jaanileivad)</b>		<i>Ceratonia siliqua</i>		Terve vili pärast varte või krooni eemaldamist
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>		<i>Humulus lupulus</i>		Kuivatatud kähbid, sh humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber
0800000	<b>8. MAITSEAINED<sup>(4)</sup></b>				Kogu toode kuivatatult
0810000	i) <b>Seemned</b>				
0810010		Aniis	<i>Pimpinella anisum</i>		
0810020		Mustkõõmen	<i>Nigella sativa</i>		
0810030		Selleriseemned	<i>Apium graveolens</i>	Hariliku leeskpunkte seemned	
0810040		Koriandriseemned	<i>Coriandrum sativum</i>		
0810050		Vürtsikõõmen	<i>Cuminum cyminum</i>		
0810060		Tilliseemned	<i>Anethum graveolens</i>		
0810070		Apteegitilli seemned	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0810080		Põldlambaläätsed	<i>Trigonella foenum-graecum</i>		
0810090		Muskaatpähkel	<i>Myristica fragans</i>		
0810990		Muud <sup>(3)</sup>			
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>				
0820010		Piment	<i>Pimenta dioica</i>		

## ▼ M35

Koodnum- ber (1)	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus (2)	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0820020		Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	<i>Zanthoxylum piperitum</i>		
0820030		Köömen	<i>Carum carvi</i>		
0820040		Kardemon	<i>Elettaria cardamomum</i>		
0820050		Kadakamarjad	<i>Juniperus communis</i>		
0820060		Must, roheline ja valge pipar	<i>Piper nigrum</i>	Pikk pipar, roseepipar	
0820070		Vanillikuprad	<i>Vanilla fragrans</i> syn. <i>Vanilla planifolia</i>		
0820080		Tamarindipuu viljad	<i>Tamarindus indica</i>		
0820990		Muud (3)			
0830000	iii) <b>Puukoor</b>				
0830010		Kaneel	<i>Cinnamomum</i> spp.	Tseiloni kaneelipuu koor	
0830990		Muud (3)			
0840000	iv) <b>Juured risoomid</b> või				
0840010		Lagritsa-magusjuur	<i>Glycyrrhiza glabra</i>		
0840020		Ingver	<i>Zingiber officinale</i>		
0840030		Kollajuur (kurkum)	<i>Curcuma</i> spp.		
0840040		Mädarõigas	<i>Armoracia rusticana</i>		
0840990		Muud (3)			
0850000	v) <b>Pungad</b>				
0850010		Nelk	<i>Syzygium aromaticum</i>		
0850020		Kappar	<i>Capparis spinosa</i>		
0850990		Muud (3)			
0860000	vi) <b>Õie emakasüü</b>				
0860010		Safran	<i>Crocus sativus</i>		
0860990		Muud (3)			

## ▼ M35

Koodnumber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>				
0870010		Muskaatõis	<i>Myristica fragrans</i>		
0870990		Muud <sup>(3)</sup>			
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED<sup>(4)</sup></b>				
0900010		Suhkrupeet (juur)	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>		Kogu taim pärast pealsete eemaldamist ja mullast puhastamist
0900020		Suhkruroog	<i>Saccharum officinarum</i>		Kogu taim pärast riknenud osade, mulla ja juurte eemaldamist
0900030		Sigurijuured <sup>(4)</sup>	<i>Cichorium intybus</i>		Kogu taim pärast pealsete eemaldamist ja mullast puhastamist
0900990		Muud <sup>(3)</sup>			
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>				
1010000	i) <b>Kude</b>				Kogu toode
1011000	a) Sead		<i>Sus scrofa</i>		
1011010		Lihaskude			Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1011020		Rasvkude			
1011030		Maks			
1011040		Neerud			
1011050		Söödav rups			
1011990		Muud <sup>(3)</sup>			
1012000	b) Veised		<i>Bos spp.</i>		
1012010		Lihaskude			Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1012020		Rasvkude			
1012030		Maks			
1012040		Neerud			
1012050		Söödav rups			



## ▼ M35

Koodnumber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
1012990		Muud <sup>(3)</sup>			
1013000	c) Lambad		<i>Ovis aries</i>		
1013010		Lihaskude			Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1013020		Rasvkude			
1013030		Maks			
1013040		Neerud			
1013050		Söödav rups			
1013990		Muud <sup>(3)</sup>			
1014000	d) Kitsed		<i>Capra hircus</i>		
1014010		Lihaskude			Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1014020		Rasvkude			
1014030		Maks			
1014040		Neerud			
1014050		Söödav rups			
1014990		Muud <sup>(3)</sup>			
1015000	e) Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid		<i>Equus spp.</i>		
1015010		Lihaskude			Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1015020		Rasvkude			
1015030		Maks			
1015040		Neerud			
1015050		Söödav rups			
1015990		Muud <sup>(3)</sup>			

## ▼ M35

Koodnum- ber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
1016000	f) Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid		<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		Lihaskude			Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1016020		Rasvkude			
1016030		Maks			
1016040		Neerud			
1016050		Söödav rups			
1016990		Muud <sup>(3)</sup>			
1017000	g) Muud põllumajandusloomad			Küülikud, kangurud, hirved	
1017010		Lihaskude			Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1017020		Rasvkude			
1017030		Maks			
1017040		Neerud			
1017050		Söödav rups			
1017990		Muud <sup>(3)</sup>			
1020000	ii) Piim				Kogu toode põhinedes rasvasisaldusel 4 % massist <sup>(7)</sup>
1020010		Veised			
1020020		Lambad			
1020030		Kitsed			
1020040		Hobused			
1020990		Muud <sup>(3)</sup>			
1030000	iii) Linnunad				Kogu saadus pärast koore eemaldamist <sup>(8)</sup>

## ▼ M35

Koodnum- ber <sup>(1)</sup>	Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme	Teaduslik nimetus <sup>(2)</sup>	Näited lähedaste sortide või muude toodete kohta, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi	Toodete osad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
1030010		Kanad			
1030020		Pardid			
1030030		Haned			
1030040		Vutid			
1030990		Muud <sup>(3)</sup>			
1040000	iv) <b>Mesi</b>		<i>Apis mellifera</i> , <i>Melipona</i> spp.	Mesilaspäim, õietolm, kärjemesi	Kogu toode
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>		<i>Rana</i> spp. <i>Crocodylia</i> spp.	Konnakoivad, krokodillid	
1060000	vi) <b>Teod</b>		<i>Helix</i> spp.		Kogu saadus pärast koja eemaldamist
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>			Ulukiliha	Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1100000	11. <b>KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, MOLLUSKID JA MUUD MERE- JA MAGEVEE TOIDUAINED <sup>(9)</sup></b>				
1200000	12. <b>ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD KULTUURID VÕI NENDE OSAD <sup>(9)</sup></b>				

<sup>(1)</sup> Koodnumber on esitatud käesolevas lisas ning selle alusel tuleb luua klassifikatsioon nii selles kui ka muudes määrusega (EÜ) nr 396/2005 seotud lisades.

<sup>(2)</sup> Veerus „Üksiktoodete näited rühmades, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme” loetletud toodete vastav teaduslik nimi. Võimalikult suures osas järgitakse kasvatatavate taimede nomenklatuuri rahvusvahelist süsteemi.

<sup>(3)</sup> Sõnaga „muud” hõlmatakse tooteid, mida ei ole selgesõnaliselt märgitud muude koodide all veerus „Rühmad, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme”.

<sup>(4)</sup> II ja III lisas esitatud jääkide piirnorme ei kohaldata toodete või nende osade suhtes, mida kasutatakse üksnes loomasööda komponendina, kuni hakatakse kohaldama eraldiseisvaid jääkide piirnorme.

<sup>(5)</sup> Alates 1. jaanuarist 2017 kohaldatakse jääkide piirnorme ka nuikapsa lehtede suhtes.

<sup>(6)</sup> Kui ei ole määratletud muus tooterühmas.

<sup>(7)</sup> Jääkide piirnormid on kõikidel juhtudel esitatud mg/kg toorpiima kohta.

Kui piirnormi määratlus on märgitud rasvas lahustuvana (F-tähega), siis põhinevad jääkide piirnormid lehmatoorpiimal, mille rasvasisaldus on 4 % massist; teiste liikide toorpiima puhul kohandatakse piirnormi väärtust proportsionaalselt, vastavalt kõnealuse liigi toorpiima rasvasisaldusele.

<sup>(8)</sup> Jääkide piirnorm on kõikidel juhtudel väljendatud mg/kg munade kohta.

Kui piirnormi määratlus on märgitud rasvas lahustuvana (F-tähega), siis põhinevad jääkide piirnormid kanamunadel, mille rasvasisaldus on 10 % massist; teiste liikide munade puhul kohandatakse piirnormi väärtust proportsionaalselt, vastavalt kõnealuse liigi munade rasvasisaldusele, kui see on suurem kui 10 % massist.

<sup>(9)</sup> Jääkide piirmäärasid ei kohaldata kuni iga üksiku toote määramise ja nimekirja lisamiseni

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

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

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

▼ M2

▶ <u>M18</u> Abamektriin (avermektriin B1a, avermektriin B1b ja avermektriin B1a delta-8,9-isomeeride segu ( <sup>1</sup> )) ▼	▶ <u>M16</u> Aldikarb (aldikarbi ja tema sulfoksiidide ja sulfoonide segu, väljendatud aldikarbina) ▼	▶ <u>M5</u> Aldriin ja dieldriin (aldriin ja dieldriin koos, väljendatud dieldriina) ( <sup>1</sup> ) ▼	Amitraas (amitraas ja kõik metaboliidid, mis sisaldavad 2,4-dimetüülanililine, väljendatud amitraasina)	Amitrool	Aramiit ( <sup>1</sup> )	▶ <u>M52</u> Asiimsulfuroon ▼	▶ <u>M39</u> Asoküstrobiin ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01			▶ <u>M39</u> 15 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			0,01			▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M32</u> Asotsüklotiin ja tsüheksaiin (asotsüklotiini ja tsüheksaiini segu, väljendatud tsüheksaiinina) ▼</p>	<p>▶ <u>M5</u> Atrasiin (1) ▼</p>	<p>▶ <u>M51</u> Atseetamipriid (8) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Atsefaat ▼</p>	<p>▶ <u>M31</u> Atsibensolaar-S-metüül (atsibensolaar-S-metüül ja atsibensolaarhappe (CGA 210007) segu, väljendatud atsibensolaar-S-metüülina) ▼</p>	<p>Barbaan (1)</p>	<p>▶ <u>M19</u> Benalaksüül, sh muud seda moodustavate isomeeride segud, k.a. benalaksüül-M (isomeeride summa) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ▼</p>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>0,05 (*)</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M51</u> 0,9 ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>							<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,2 ◀</p>							<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>							<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>							<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>							<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>							<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M51</u> 0,06 ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>

▼ M2

<p>▶ <u>M25</u> Bentasoon (bentasoon ning 6-OH- ja 8-OH-bentasooni konjugaatide segu, väljendatud bentasoonina) <sup>(b)</sup> ▼</p>	<p>▶ <u>M52</u> Bifenasaat (bifenasadi ja bifenasat-diasceeni summa väljendatud bifenasadina) (F) (A) ▼</p>	<p>▶ <u>M27</u> Bifentriin <sup>(L)</sup> ▼</p>	<p>Binapakrüül <sup>(L)</sup></p>	<p>▶ <u>M45</u> Bitertanool <sup>(L)</sup> ▼</p>	<p>Bromoetiülfoss</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀			0,05 (*)		0,05 (*)
	▶ <u>M50</u> 0,9 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	

## ▼ M2

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							► <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>M39</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**) (**)	(**) (**)	► <u>M5</u> (**) ► <u>M5</u> (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	► <u>M52</u> — ◀ ► <u>M52</u> — ◀	► <u>M39</u> (**) ► <u>M39</u> (**)
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01			► <u>M39</u> 2 ◀
► <u>M18</u> 0,02 ◀ ► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M18</u> 0,02 ◀ ► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01			

▼ 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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,8 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**) ◀ (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀		▶ <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>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M50</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**) (**)
	▶ <u>M50</u> 2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	

## ▼ M2

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

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M39</u> 2 ◀
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀							▶ <u>M39</u> 10 ◀
							▶ <u>M39</u> 5 ◀
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M39</u> 5 ◀
							▶ <u>M39</u> 0,5 ◀
							▶ <u>M39</u> 5 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
							▶ <u>M39</u> 5 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M51</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 2 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M50</u> 0,7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			
	▶ <u>M50</u> 3 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			
	▶ <u>M50</u> 7 ◀				
		▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀			
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M30</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>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				0,01			
				0,01			
				0,05			
				0,01			
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
				0,01			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				0,01			▶ <u>M8</u> — ◀
							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M39</u> 4 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				0,01			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</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>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</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>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	

## ▼ M2

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

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M39</u> 2 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M39</u> 0,7 ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀							▶ <u>M39</u> 0,3 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀
		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M11</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</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>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M27</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>	
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
			0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>							► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0213010	Söögipeet							
0213020	Porgand							
0213030	Juurseller							
0213040	Mädarõigas							
0213050	Maapirn							
0213060	Pastinaak							
0213070	Juurpetersell							
0213080	Redis							
0213090	Aed-piimjuur							
0213100	Kaalikas							
0213110	Naeris							
0213990	Muud							
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0220010	Küüslauk							
0220020	Harilik sibul							
0220030	Pesasibul							
0220040	Talisibul							
0220990	Muud							
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</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>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>
		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 10 ◀
							<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>
							▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 3 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <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>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> — ◀				▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			

## ▼ M2

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

▼ 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>M18</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀							▶ <u>M39</u> 1 ◀
		▶ <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>M39</u> 1 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀
							▶ <u>M8</u> — ◀
							▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <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>M51</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,3 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,4 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M50</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M27</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,2 ◀</p>		<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			

## ▼ M2

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀						▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 15 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (***) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M39</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 (+) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M27</u> 1 ◀			
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

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

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 15 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀
							▶ <u>M39</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
▶ <u>M18</u> 1 ◀						▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 5 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> 15 ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 40 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
							▶ <u>M39</u> 70 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀
							▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀  ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M52</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>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,15 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,3 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,4 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,3 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 1,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,7 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M30</u> — ◀			▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M25</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Seened</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0280010	Kulturseened							
0280020	Metsaseened							
0280990	Muud							
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	(**)	► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Oad							
0300020	Läätsed							
0300030	Herned							
0300040	Lupiinid							
0300990	Muud							
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,01 (*)				► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			► <b>M46</b> — ◀
0401010	Linaseemned							
0401020	Maapähklid							
0401030	Mooniseemned							
0401040	Seesamiseemned							
0401050	Päevalilleseemned							
0401060	Rapsiseemned							
0401070	Sojaoad							► <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>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M8</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
			0,05 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (14) ◀		0,02		▶ <u>M52</u> — ◀	
							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</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> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M50</u> 0,3 ◀				
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			

▼ **M2**

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀
							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05			
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		0,02			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	0,05	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01	0,01	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (1) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M50</u> 0,3 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀			
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Suhkrusorgo					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500090	Nisu					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 2 ◀
0500990	Muud					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)							
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631010	Kummeliõied	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631050	Pärnaõied	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631990	Muud	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0632010	Maasikalehed	(**)	(**)	(**)	(**)	► <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>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M27</u> 5 ◀			
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</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>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 30 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 20 ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

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

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (*) (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀						



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M37</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	0,01 (*)		0,1 (*)				
1011000	a) <i>Sead</i>					▶ <b>M40</b> 0,05 (*) ◀		
1011010	Liha					▶ <b>M40</b> (+) ◀		▶ <b>M46</b> 0,2 ◀
1011020	Lihata pekk					▶ <b>M40</b> (+) ◀		▶ <b>M46</b> 0,2 ◀
1011030	Maks					▶ <b>M40</b> (+) ◀		▶ <b>M46</b> 5 ◀
1011040	Neer					▶ <b>M40</b> (+) ◀		▶ <b>M46</b> 5 ◀
1011050	Söödav rups					▶ <b>M40</b> — ◀		▶ <b>M46</b> 5 ◀
1011990	Muud					▶ <b>M40</b> — ◀		▶ <b>M46</b> 5 ◀
1012000	b) <i>Veised</i>							
1012010	Liha					▶ <b>M40</b> 0,2 (+) ◀		▶ <b>M46</b> 0,2 ◀
1012020	Rasv					▶ <b>M40</b> 0,2 (+) ◀		▶ <b>M46</b> 0,2 ◀
1012030	Maks					▶ <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>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
							▶ <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>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
	▶ <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>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
				▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
	▶ <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	Neer					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1012050	Söödav rups					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1012990	Muud					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>							
1013010	Liha					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1013020	Rasv					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1013030	Maks					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013040	Neer					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013050	Söödav rups					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013990	Muud					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>							
1014010	Liha					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1014020	Rasv					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1014030	Maks					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014040	Neer					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014050	Söödav rups					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014990	Muud					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
1015010	Liha	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1015020	Rasv	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1015030	Maks	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M39</u> 0,07 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M39</u> 0,07 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
							▶ <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>M18</u> 0,01 (*) ◀							
							▶ <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>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
	▶ <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>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
	▶ <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>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**) (**) (**)

## ▼ M2

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

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,005 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀			0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</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>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bromoküniil (bromoküniil, sealhulgas selle estrid, väljendatud bromoküniilina) (L)	► <u>M16</u> Bromopropülaat (L) ▼	▼ <u>M51</u> —	DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ja p,p'-TDE (DDD) segu, väljendatud DDT-na) (L)	► <u>M20</u> Deltametriin (cis-deltametriin) (L) ▼	Desmedifääm	Diallaat
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
0110010	Greipfruudid			► <u>M51</u> — ◀				
0110020	Apelsinid			► <u>M51</u> — ◀				
0110030	Sidrunid			► <u>M51</u> — ◀				
0110040	Laimid			► <u>M51</u> — ◀				
0110050	Mandariinid			► <u>M51</u> — ◀				
0110990	Muud			► <u>M51</u> — ◀				
0120000	ii) <b>Pähklid (koor- tega või ilma)</b>		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		



▼ M2

▶ <u>M43</u> Diasinon (L) ◀	▶ <u>M41</u> — ▼	Diklorofoss	▶ <u>M32</u> Dikofool (p, p' ja o,p' isomeeride segu) (L) ▼	Dikvaat	Dimeteenamiid-p (dimeteenamiid-p, kaasa arvatud muud komponentsimeeride segud (isomeeride segu))	▶ <u>M9</u> Dimetoaat (dimetoaadi ja ometoaadi segu, väljendatud dimetoaadina) ▼	Dinoseeb
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</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>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

Dinoterb	Diokstatioon	► <u>M32</u> Disulfotoon (Disulfotooni, disulfotoon-sulfoksidi ja disulfotoonsulfooni segu, väljendatud disulfotoonina) (1) ▼	► <u>M33</u> Ditiokarbamaadid (ditiokarbamaadid, väljendatud CS2-na, sealhulgas maneeb, mankooteeb, metiraam, propineeb, tiraami ja tsiraam) ▼	DNOC	Elavhõbeda ühendid (elavhõbeda ühendite segu, väljendatud elavhõbedana) (1)	► <u>M16</u> Endosulfaan (Alfa- ja beeta-isomeeride ning endosulfaansulfaadi segu, väljendatud eridosulfaadina) (1) ▼	Endriin (1)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 5 ◀			► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
			► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀				
			► <u>M13</u> — ◀				
		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M11</u> Etfoon ▼	▶ <u>M16</u> Etioon ▼	▶ <u>M20</u> Etofumesaat (etofumesaadi ja metaboliidi 2,3-dihidro-3,3-dimetüül-2-oksobensofuraan-5-üül-metaansulfonaadi segu, väljendatud etofumesaadina) ▼	▶ <u>M43</u> Etoksasool ▼	Etokstisulfüroon	Etüleenoksiid (etüleenoksiidi ja 2-kloroetanooli segu, väljendatud etüleenoksiidina) (1)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</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)	(9)
0120010	Mandlid			► <b>M51</b> — ◀				
0120020	Brasiilia pähklid			► <b>M51</b> — ◀				
0120030	Kašupähklid			► <b>M51</b> — ◀				
0120040	Kastanid			► <b>M51</b> — ◀				
0120050	Kookospähklid			► <b>M51</b> — ◀				
0120060	Sarapuupähklid			► <b>M51</b> — ◀				
0120070	Makadaamiapähklid			► <b>M51</b> — ◀				
0120080	Pekanipähklid			► <b>M51</b> — ◀				
0120090	Piiniapähklid			► <b>M51</b> — ◀				
0120100	Pistaatsiapähklid			► <b>M51</b> — ◀				
0120110	Kreeka pähklid			► <b>M51</b> — ◀				
0120990	Muud			► <b>M51</b> — ◀				
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀				
0130010	Õunad			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,2 ◀		
0130020	Pirnid			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,1 ◀		
0130030	Küdooniad			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,1 ◀		
0130040	Astelpihlakad	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0130050	Nisperod	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0130990	Muud			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,1 ◀		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀				
0140010	Aprikoosid			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,1 ◀		
0140020	Kirsid			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,2 ◀		
0140030	Virsikud			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,1 ◀		
0140040	Ploomid			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,1 ◀		
0140990	Muud			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,1 ◀		
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀				



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <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>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀			0,05 (*) 0,3 0,05 (*) (**) ◀ (**) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M13</u> — ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(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> 0,5 ◀					
▶ <u>M21</u> 0,1 ◀					
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,07 ◀		
▶ <u>M21</u> 0,6 ◀	0,01 (*)				
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	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 (*) ◀	0,01 (*)				
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M21</u> 3 ◀			▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,04 ◀		
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>		2 <sup>(3)</sup>	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,2 ◄		
0151010	Lauaviina- marjad			► <u>M51</u> — ◄				
0151020	Veiniviina- marjad			► <u>M51</u> — ◄				
0152000	b) <i>Maasikad</i>		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,2 ◄		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄				
0153010	Pamplid			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,5 ◄		
0153020	Põldmurakad			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0153030	Vaarikad			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,5 ◄		
0153990	Muud			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄				
0154010	Kännasmus- tikad			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0154020	Jõhvikad			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,5 ◄		
0154040	Karusmarjad			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,2 ◄		
0154050	Kibuvitsa- marjad	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0154060	Mooruspuu- marjad	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0154070	Õun-viirpuu marjad	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0154080	Musta leedri marjad	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0154990	Muud			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		



▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀			0,5	
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
			▶ <u>M33</u> 10 (+) ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
			▶ <u>M13</u> — ◀				
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M33</u> 5 ◀  ▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀  ▶ <u>M33</u> 5 ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 5 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M9</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀					
▶ <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>M11</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M21</u> 20 ◀	0,01 (*)				
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	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 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀				
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			► <b>M51</b> — ◀				
0161010	Datlid			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0161020	Viigimarjad			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0161030	Lauaoliivid			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 1 ◀		
0161040	Kinkanid			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0161050	Tähtviljad	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0161070	Nelgipuu viljad	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0161990	Muud			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			► <b>M51</b> — ◀				
0162010	Kiivid			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,2 ◀		
0162020	Hiina litšipuu viljad			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0162030	Purpurkannatuslille viljad			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0162990	Muud			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0163010	Avokaadod			► <b>M51</b> — ◀				

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M13</u> — ◀				
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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)	(9)
0163020	Banaanid			► <u>M51</u> — ◄				
0163030	Mangod			► <u>M51</u> — ◄				
0163040	Papaiaid			► <u>M51</u> — ◄				
0163050	Granaatõunad			► <u>M51</u> — ◄				
0163060	Suhkruan- noonad	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163070	Guajaavid	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163080	Ananassid			► <u>M51</u> — ◄				
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163100	Durianid	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163110	Ogaannoonad	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163990	Muud			► <u>M51</u> — ◄				
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>	0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	i) <b>Juur ja mugul- köögiviljad</b>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄		
0211000	a) <i>Kartulid</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,2 ◄		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0212010	Kassaavad			► <u>M51</u> — ◄				
0212020	Bataadid			► <u>M51</u> — ◄				
0212030	Jamss			► <u>M51</u> — ◄				
0212040	Maranta	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0212990	Muud			► <u>M51</u> — ◄				



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <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>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
	▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M41</u> — ◀						
	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M41</u> — ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				
			▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				
			▶ <u>M33</u> 7 (+) ◀				
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀				
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M13</u> — ◀				
			▶ <u>M13</u> — ◀				
			▶ <u>M13</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M13</u> — ◀				

▼ M2

(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 (*) ◀		
				0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <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)	(9)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a. suhkrupeet</i>			► <b>M51</b> — ◄		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◄		
0213010	Söögipeet			► <b>M51</b> — ◄				
0213020	Porgand			► <b>M51</b> — ◄				
0213030	Juurseller			► <b>M51</b> — ◄				
0213040	Mädarõigas			► <b>M51</b> — ◄				
0213050	Maapirn			► <b>M51</b> — ◄				
0213060	Pastinaak			► <b>M51</b> — ◄				
0213070	Juurpetersell			► <b>M51</b> — ◄				
0213080	Redis			► <b>M51</b> — ◄				
0213090	Aed-piimjuur			► <b>M51</b> — ◄				
0213100	Kaalikas			► <b>M51</b> — ◄				
0213110	Naeris			► <b>M51</b> — ◄				
0213990	Muud			► <b>M51</b> — ◄				
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>		► <b>M16</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M51</b> — ◄				
0220010	Küüslauk			► <b>M51</b> — ◄		► <b>M20</b> 0,1 ◄		
0220020	Harilik sibul			► <b>M51</b> — ◄		► <b>M20</b> 0,1 ◄		
0220030	Pesasibul			► <b>M51</b> — ◄		► <b>M20</b> 0,1 ◄		
0220040	Talisibul			► <b>M51</b> — ◄		► <b>M20</b> 0,1 ◄		
0220990	Muud			► <b>M51</b> — ◄		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◄		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M51</b> — ◄				
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			► <b>M51</b> — ◄				

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			<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>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
			<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>M33</u> 0,05 (*) ◀				
						▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)				
		<p>▶ <u>M20</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p>			
		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomatid		1 (°)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,3 ◄		
0231020	Paprikad		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,2 ◄		
0231030	Baklažaanid		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,3 ◄		
0231040	Söödav muskushibisk		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,3 ◄		
0231990	Muud		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,2 ◄		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,2 ◄		
0232010	Kurgid			► <u>M51</u> — ◄				
0232020	Kornišonid			► <u>M51</u> — ◄				
0232030	Kabatšokid			► <u>M51</u> — ◄				
0232990	Muud			► <u>M51</u> — ◄				
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,2 ◄		
0233010	Melonid			► <u>M51</u> — ◄				
0233020	Suureviljalised kõrvitsad			► <u>M51</u> — ◄				
0233030	Arbuusid			► <u>M51</u> — ◄				
0233990	Muud			► <u>M51</u> — ◄				
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄				
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,1 ◄		
0241010	Spargelkapsas			► <u>M51</u> — ◄				
0241020	Lillkapsas			► <u>M51</u> — ◄				



▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			<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>			<p>0,5</p> <p>1</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>	
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1,5 (+) ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M13</u> — ◀				
			▶ <u>M13</u> — ◀				
			▶ <u>M13</u> — ◀				
			▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M21</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <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 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M21</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 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Muud			► <u>M51</u> — ◄				
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,1 ◄		
0242010	Rooskapsas			► <u>M51</u> — ◄				
0242020	Peakapsas			► <u>M51</u> — ◄				
0242990	Muud			► <u>M51</u> — ◄				
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,5 ◄		
0243010	Hiina kapsas			► <u>M51</u> — ◄				
0243020	Lehtkapsas			► <u>M51</u> — ◄				
0243990	Muud			► <u>M51</u> — ◄				
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilii ja värsked maitsetaimed</b>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄				
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salataimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,5 ◄		
0251010	Põldkännak			► <u>M51</u> — ◄				
0251020	Aedsalat			► <u>M51</u> — ◄				
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)			► <u>M51</u> — ◄				
0251040	Salatkress			► <u>M51</u> — ◄				
0251050	Ameerika kollakas	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat			► <u>M51</u> — ◄				

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				
			▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀				
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀				
			▶ <u>M13</u> — ◀				
			▶ <u>M13</u> — ◀				
			▶ <u>M13</u> — ◀				
			▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				
						▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Sarepta kapsasrohi	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed			► <u>M51</u> — ◄				
0251990	Muud			► <u>M51</u> — ◄				
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,5 ◄		
0252010	Aedspinat			► <u>M51</u> — ◄				
0252020	Portulak	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0252030	Lehtpeet (mangold)			► <u>M51</u> — ◄				
0252990	Muud			► <u>M51</u> — ◄				
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,5 ◄		
0256010	Aed-harakputk			► <u>M51</u> — ◄				
0256020	Murulauk			► <u>M51</u> — ◄				
0256030	Lehtseller			► <u>M51</u> — ◄				
0256040	Petersell			► <u>M51</u> — ◄				
0256050	Salvei	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256060	Rosmariin	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256070	Liivatee	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256080	Basiilik	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)



▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀  ▶ <u>M13</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(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)	(9)
0256090	Loorberilehed	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256100	Estragonpuju	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256990	Muud			► <u>M51</u> — ◄				
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,2 ◄		
0260010	Oad (kaunadega)		1 (3)	► <u>M51</u> — ◄				
0260020	Oad (kaunadeta)		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄				
0260030	Herned (kaunadega)		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄				
0260040	Herned (kaunadeta)		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄				
0260050	Läätsed		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄				
0260990	Muud		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄				
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄				
0270010	Spargel			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0270020	Hispaania artišokk			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0270030	Seller			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0270040	Apteegitill			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0270050	Kera-artišokk			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,1 ◄		
0270060	Porrulauk			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,2 ◄		
0270070	Rabarber			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		
0270080	Bambusevõrsed	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0270090	Palmipungad	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0270990	Muud			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
						▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀  ▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
						▶ <u>M16</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> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(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>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>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 (*)				
	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)	(9)
0280000	viii) <b>Seened</b>		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0280010	Kulturseened			► <b>M51</b> — ◀				
0280020	Metsaseened			► <b>M51</b> — ◀				
0280990	Muud			► <b>M51</b> — ◀				
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M20</b> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Oad			► <b>M51</b> — ◀				
0300020	Läätsed			► <b>M51</b> — ◀				
0300030	Herned			► <b>M51</b> — ◀				
0300040	Lupiinid			► <b>M51</b> — ◀				
0300990	Muud			► <b>M51</b> — ◀				
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>			► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)			0,05 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀			0,1 (*)	
0401010	Linaseemned			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0401020	Maapähklid			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0401030	Mooniseemned			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0401040	Seesamiseemned			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0401050	Päevalilleseemned			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0401060	Rapsiseemned			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,1 ◀		
0401070	Sojaoad			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		



▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
			▶ <u>M13</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
			▶ <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 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			0,01 (*)
					0,02 (*)		
			▶ <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 (*) ◀			▶ <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 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
				0,05 (*)	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		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> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sinepiseemned			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,1 ◀		
0401090	Puuvillaseemned			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0401100	Kõrvitsaseemned			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0401110	Värvisafloor	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401120	Kurgirohi	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401130	Põldtuder	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401140	Kanepiseemned			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0401150	Riitsinuse seemned	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401990	Muud			► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>			► <b>M51</b> — ◀				
0402010	Oliivid õli tootmiseks	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 1 ◀	0,05 (*)	
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0402030	Õlipalmi viljad	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0402040	Kapokipuu viljad	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)
0402990	Muud	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀		► <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	
0500000	<b>5. TERAVILI</b>		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M20</b> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0500010	Oder	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀				
0500020	Tatar	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀				
0500030	Mais	0,1		► <b>M51</b> — ◀				
0500040	Hirss	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀				
0500050	Kaer	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀				
0500060	Riis	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀				
0500070	Rukis	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,5			
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	0,1 (*)			
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>C1</u> 0,5 ◀ (*)			
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M9</u> 2 ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		0,01 (*)
	▶ <u>M41</u> — ◀			10		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M41</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M41</u> — ◀			1		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M41</u> — ◀			1		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M41</u> — ◀			2		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M41</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M41</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
		▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)
▶ <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> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀			
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	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)	(9)
0500080	Suhkrusorgo	0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◄				
0500090	Nisu	0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◄				
0500990	Muud	0,05 (*)		► <u>M51</u> — ◄				
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄			0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)		0,1 (*)	► <u>M51</u> — ◄	0,2 (*)	► <u>M20</u> 5 ◄		
0620000	ii) Kohvioad	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631000	a) Õied	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631010	Kummeliõied	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631020	Hapu hibis- kuse õied	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631030	Roosi õielehed	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631040	Jasmiiniõied	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631050	Pärnaõied	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631990	Muud	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632000	b) Lehed	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632010	Maasikalehed	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M41</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 20 ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**) (**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)		
			▶ <u>M13</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 30 ◀	0,01 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀					
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
	▶ <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> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Punapõõsa lehed	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632030	Mate	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632990	Muud	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633000	c) <i>Juured</i>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633010	Palderjani-juured	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633020	Ženženni juured	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633990	Muud	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M20</u> 5 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810000	i) <b>Seemned</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810010	Aniis	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810020	Mustkõõmen	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810030	Selleriseemned	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810040	Koriandriseemned	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810050	Vürtsikõõmen	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810060	Tilliseemned	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 25 (+) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(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>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 15 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <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)	(9)
0810070	Ristiköomen	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810080	Põld-lambaläätsed	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810090	Muskaatpähkel	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810990	Muud	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820010	Piment	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820030	Köömen	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820040	Kardemon	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820050	Kadakamarjad	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820060	Must ja valge pipar	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820070	Vanillikuprad	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820080	Tamarindipuu viljad	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820990	Muud	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830010	Kaneel	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830990	Muud	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840010	Lagritsa-magusjuur	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840020	Ingver	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840030	Kollajuur (kurkum)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)





▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(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>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)	(9)
0840040	Mädarõigas	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840990	Muud	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850000	v) <b>Pungad</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850010	Nelk	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850020	Kappar	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850990	Muud	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860010	Safran	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860990	Muud	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870010	Muskaatõis	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870990	Muud	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900010	Suhkrupeet (juur)	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900020	Suhkruroog	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900030	Sigurijuured	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900990	Muud	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄				





▼ M2

(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)	(9)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	1			0,2 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>			► <u>M51</u> — ◀				
1011010	Liha	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1011020	Lihata pekk	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1011030	Maks	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,03 (*) ◀		
1011040	Neer	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,03 (*) ◀		
1011050	Söödav rups	0,2		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1011990	Muud	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1012000	b) <i>Veised</i>			► <u>M51</u> — ◀				
1012010	Liha	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1012020	Rasv	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1012030	Maks	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,03 (*) ◀		



▼ M2

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

▼ M2

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

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Neer	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,03 (*) ◀		
1012050	Söödav rups	0,2		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1012990	Muud	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1013000	c) <i>Lambad</i>			► <u>M51</u> — ◀				
1013010	Liha	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1013020	Rasv	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1013030	Maks	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,03 (*) ◀		
1013040	Neer	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,03 (*) ◀		
1013050	Söödav rups	0,2		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1013990	Muud	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1014000	d) <i>Kitsed</i>			► <u>M51</u> — ◀				
1014010	Liha	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1014020	Rasv	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1014030	Maks	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,03 (*) ◀		
1014040	Neer	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,03 (*) ◀		
1014050	Söödav rups	0,2		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1014990	Muud	0,05		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,5 ◀		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015010	Liha	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015020	Rasv	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015030	Maks	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> 0,7 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> 0,7 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <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>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> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(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)	(9)
1015040	Neer	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
1015050	Söödav rups	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
1015990	Muud	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlkanad, jaanalinnud, tuvid</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,1 ◄		
1016010	Liha	0,05		► <u>M51</u> — ◄				
1016020	Rasv	0,05		► <u>M51</u> — ◄				
1016030	Maks	0,05		► <u>M51</u> — ◄				
1016040	Neer	0,05		► <u>M51</u> — ◄				
1016050	Söödav rups	0,2		► <u>M51</u> — ◄				
1016990	Muud	0,05		► <u>M51</u> — ◄				
1017000	g) <i>Muud põllu- majandus- loomad</i>	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017010	Liha	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017020	Rasv	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017030	Maks	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017040	Neer	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017050	Söödav rups	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017990	Muud	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)	(**)



▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(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)	(9)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,04	► <u>M20</u> 0,05 ◀		0,2 (*)
1020010	Veised			► <u>M51</u> — ◀				
1020020	Lambad			► <u>M51</u> — ◀				
1020030	Kitsed			► <u>M51</u> — ◀				
1020040	Hobused			► <u>M51</u> — ◀				
1020990	Muud			► <u>M51</u> — ◀				
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)
1030010	Kanad			► <u>M51</u> — ◀				
1030020	Pardid	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030030	Haned	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
			▶ <u>M13</u> — ◀				
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005
		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030990	Muud	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
1040000	iv) <b>Mesi</b>	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
1060000	vi) <b>Teod</b>	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(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**

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

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Etüülasiinifoss (L)	Etüültsiindoon (etiültsiindooni ja selle E-isomeeri segu)	▲ <b>M5</b> Famoksadoon ▼	▲ <b>M15</b> Fenamidoon ▼	▲ <b>M9</b> Fenamifoss (fenamifoss ning selle sulfok- sidi ja sulfooni segu, väljendatud fenamifossi- na) ▼	▲ <b>M53</b> Fenarimool ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	0,02 (*)	0,05 (*)				
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>			▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0110010	Greipfruudid						
0110020	Apelsinid						
0110030	Sidrunid						
0110040	Laimid						
0110050	Mandariinid						
0110990	Muud						
0120000	ii) <b>Pähklid (koor- tega või ilma)</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> Fenbutatiinoksid (L) ▼	▶ <u>M43</u> Fenheksamid ▼	▶ <u>M32</u> Fenitrotoon ▼	Fenklorofoss (fenklorofossi ja fenklorofossoksooni segu, väljendatud fenklorofossina)	Fenmedifaam (R)	Fenpropimorf (R)	Fentimatsetaat (L) (R)	Fentiinhüdroksid (L) (R)
(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> Fentioon (fentioon, selle happikanaloog ning nende sulfoksiidid ja sulfoomid, väljendatud fentioonina)<sup>(1)</sup> ▼</p>	<p>▶ <u>M56</u> Fenvaleraat (seda moodustavate isomeeride (RR, SS, RS ja SR) kõik suhted, kaasa arvatud esfenvaleraat)<sup>(1)</sup> (8) ▼</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M52</u> Flasasulfuroon ▼</p>	<p>▶ <u>M46</u> Florasulaam ▼</p>	<p>Flufenatseet (summa komponentidest, mis sisaldavad N-fluorofeniül-N-isopropüüljääki, väljendatud flufenatseedi ekvivalendina)</p>	<p>Flumioksasiin</p>	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> Fluroksüüpür (fluroksüüpür, sealhulgas selle estrid, väljendatud fluroksüüpürina)<sup>(8)</sup> ▼ ▼ ▼</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>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</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>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>M50</u> — ◀</p>					<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</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>			<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>

▼ M2

Flurtamoon	Flutsitriinaat <sup>(L)</sup> (K)	► <u>M37</u> Folpeet <sup>(K)</sup> ▼	► <u>M52</u> Foraamsulfuroon ▼	► <u>M32</u> Foraat (foraadi, selle hapnikuanaloogi ja nende sulfoonide segu, väljendatud foraadina) ▼	Formotioon	Fosfamiidoon
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)
		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid						
0120020	Brasiilia pähklid						
0120030	Kašupähklid						
0120040	Kastanid						
0120050	Kookospähklid						
0120060	Sarapuupähklid						
0120070	Makadaamiapähklid						
0120080	Pekanipähklid						
0120090	Piiniapähklid						
0120100	Pistaatsiapähklid						
0120110	Kreeka pähklid						
0120990	Muud						
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>			▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,1 ◀
0130010	Õunad						
0130020	Pirnid						
0130030	Küdooniad						
0130040	Astelpihlakad	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0130050	Nisperod	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0130990	Muud						
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>			▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	
0140010	Aprikoosid						▶ <b>M53</b> 0,5 ◀
0140020	Kirsid						▶ <b>M53</b> 1,5 ◀
0140030	Virsikud						▶ <b>M53</b> 0,5 ◀
0140040	Ploomid						▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0140990	Muud						▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja					▶ <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>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>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
2	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>			▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,03 ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀
0151010	Lauaviina- marjad						▶ <u>M53</u> — ◀
0151020	Veiniviina- marjad						▶ <u>M53</u> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,04 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
0153010	Pamplid						▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0153020	Põldmurakad						▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0153030	Vaarikad						▶ <u>M53</u> 0,1 ◀
0153990	Muud						▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
0154010	Kännasmus- tikad						▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0154020	Jõhvikad						▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)						▶ <u>M53</u> 1 ◀
0154040	Karusmarjad						▶ <u>M53</u> 1 ◀
0154050	Kibuvitsa- marjad	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0154060	Mooruspuu- marjad	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0154080	Musta leedri marjad	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0154990	Muud						▶ <u>M53</u> 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>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M43</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M43</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> (**)	▶ <u>M43</u> 5 ◀	▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M56</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>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</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>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀				
		▶ <u>M37</u> 3 ◀				
		▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>			► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>					► <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0161010	Datlid						
0161020	Viigimarjad						
0161030	Lauaoliivid						
0161040	Kinkanid						
0161050	Tähtviljad	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0161070	Nelgipuu viljad	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0161990	Muud						
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>					► <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0162010	Kiivid						
0162020	Hiina litšipuu viljad						
0162030	Purpurkannatuslille viljad						
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	(**)	(**)	► <b>M5</b> (**) ◀	► <b>M15</b> (**) ◀	► <b>M9</b> (**) ◀	► <b>M53</b> (**) ◀
0162990	Muud						
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>						
0163010	Avokaadod					► <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>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</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>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> — ◀					
	▶ <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>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,01 (*)		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,01 (*)		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
1		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> (+) ◀				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,01 (*)		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀
0,01 (*)		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,01 (*)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		► <u>M50</u> — ◀					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		► <u>M50</u> — ◀					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀
		► <u>M50</u> — ◀					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,01 (*)		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid					► <u>M9</u> 0,05 ◀	► <u>M53</u> 0,2 ◀
0163030	Mangod					► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163040	Papaiaid					► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163050	Granaatõunad					► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163060	Suhkruan- noonad	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0163070	Guajaavid	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0163080	Ananassid					► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0163100	Durianid	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0163110	Ogaannoonad	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0163990	Muud					► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>	0,02 (*)	0,05 (*)				
0210000	i) <b>Juur ja mugul- köögiviljad</b>			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>					► <u>M9</u> — ◀	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>					► <u>M9</u> — ◀	
0212010	Kassaavad						
0212020	Bataadid						
0212030	Jamss						
0212040	Maranta	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0212990	Muud						

▼ 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> 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>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			0,1		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>						
0213010	Söögipeet					▶ <b>M9</b> — ◀	
0213020	Porgand					▶ <b>M9</b> — ◀	
0213030	Juurseller					▶ <b>M9</b> — ◀	
0213040	Mädarõigas					▶ <b>M9</b> — ◀	
0213050	Maapirn					▶ <b>M9</b> — ◀	
0213060	Pastinaak					▶ <b>M9</b> — ◀	
0213070	Juurpetersell					▶ <b>M9</b> — ◀	
0213080	Redis					▶ <b>M9</b> — ◀	
0213090	Aed-piimjuur					▶ <b>M9</b> — ◀	
0213100	Kaalikas					▶ <b>M9</b> — ◀	
0213110	Naeris					▶ <b>M9</b> — ◀	
0213990	Muud					▶ <b>M9</b> — ◀	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>			▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0220010	Küüslauk						
0220020	Harilik sibul						
0220030	Pesasibul						
0220040	Talisibul						
0220990	Muud						
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>						
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>						▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀





▼ M2

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

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid			▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231020	Paprikad			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231030	Baklažaanid			▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231990	Muud			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
0232010	Kurgid					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0232020	Kornišonid					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0232030	Kabatšokid					▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	
0232990	Muud					▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>				▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀
0233010	Melonid			▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
0233030	Arbuusid			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀
0233990	Muud			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0241010	Spargelkapsas						
0241020	Lillkapsas						

▼ 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>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>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</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>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</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>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0242010	Rooskapsas					► <u>M9</u> 0,05 ◀	
0242020	Peakapsas					► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0242990	Muud					► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0243010	Hiina kapsas						
0243020	Lehtkapsas						
0243990	Muud						
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilil ja värsked maitsetaimed</b>			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>				► <u>M15</u> 2 ◀		
0251010	Põldkännak						
0251020	Aedsalat						
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)						
0251040	Salatkress						
0251050	Ameerika kollakas	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**)* ◀	► <u>M15</u> (**)* ◀	► <u>M9</u> (**)* ◀	► <u>M53</u> (**)* ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat						



▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed						
0251990	Muud						
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>						
0252010	Aedspinat				▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀		
0252020	Portulak	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)				▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀		
0252990	Muud				▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>				▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀		
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>				▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀		
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>				▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀		
0256010	Aed-harakputk						
0256020	Murulauk						
0256030	Lehtseller						
0256040	Petersell						
0256050	Salvei	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0256060	Rosmariin	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0256070	Liivatee	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0256080	Basiilik	(**)	(**)	▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</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>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0256100	Estragonpuju	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0256990	Muud						
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega)						
0260020	Oad (kaunadeta)						
0260030	Herned (kaunadega)						
0260040	Herned (kaunadeta)						
0260050	Läätsed						
0260990	Muud						
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0270010	Spargel			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0270020	Hispaania artišokk			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0270030	Seller			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0270040	Apteegitill			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0270050	Kera-artišokk			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0270060	Porrulauk			▶ <u>M5</u> 2 ◀			
0270070	Rabarber			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0270080	Bambusevõrsed	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0270090	Palmipungad	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0270990	Muud			▶ <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> 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>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 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 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>			▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0280010	Kulturseened						
0280020	Metsaseened						
0280990	Muud						
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M15</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0300010	Oad						
0300020	Läätsed						
0300030	Herned						
0300040	Lupiinid						
0300990	Muud						
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,02 (*)				▶ <b>M9</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		0,1 (*)	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	
0401010	Linaseemned						
0401020	Maapähklid						
0401030	Mooniseemned						
0401040	Seesamiseemned						
0401050	Päevalilleseemned						
0401060	Rapsiseemned						
0401070	Sojaoad						

▼ 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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</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 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</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>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
				▶ <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 (*) ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0,05 (*)					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	Sinepiseemned						
0401090	Puuvillaseemned						
0401100	Kõrvitsaseemned						
0401110	Värvisafloor	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0401120	Kurgirohi	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0401130	Põldtuder	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0401140	Kanepiseemned						
0401150	Riitsinuse seemned	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0401990	Muud						
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>					▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
0402010	Oliivid õli tootmiseks		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0402030	Õlipalmi viljad	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0402040	Kapokipuu viljad	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0402990	Muud		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0500010	Oder			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0500020	Tatar			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0500030	Mais			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0500040	Hirss			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0500050	Kaer			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			
0500060	Riis			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0500070	Rukis			▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
	▶ <u>M56</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
				► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0,02 (*)					0,02 (*)	
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)					0,05 (*)	
0,02 (*)	0,05 (*)		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
		► <u>M37</u> 2 ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> (+) ◀	► <u>M32</u> 0,05 ◀		
		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0500090	Nisu			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0500990	Muud			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)						
0620000	ii) Kohvioad	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631000	a) Õied	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631010	Kummeliõied	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631030	Roosi õielehed	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631040	Jasmiiniõied	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631050	Pärnaõied	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631990	Muud	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0632000	b) Lehed	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0632010	Maasikalehed	(**)	(**)	▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
▶ <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 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed	(**)	(**)	▶ <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	Muud	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0633010	Palderjani-juured	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0633020	Ženženni juured	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0633990	Muud	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0650000	v) <b>Jaaniõunad (jaanileivad)</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 5 ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810010	Aniis	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810020	Mustkõõmen	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810030	Selleriseemned	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810040	Koriandriseemned	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810050	Vürtsikõõmen	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810060	Tilliseemned	(**)	(**)	▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</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 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 150<	▶ <u>M52</u> 0,05 (*)<	▶ <u>M32</u> 0,05 (*)<	0,05 (*)	0,02 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,05 (*)<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköömen	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0810080	Põld-lambaläätsed	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0810090	Muskaatpähkel	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0810990	Muud	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0820010	Piment	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0820030	Köömen	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0820040	Kardemon	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0820050	Kadakamarjad	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0820060	Must ja valge pipar	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0820070	Vanillikuprad	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0820990	Muud	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0830010	Kaneel	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0830990	Muud	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0840020	Ingver	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀



▼ M2

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

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0840990	Muud	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0850010	Nelk	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0850020	Kappar	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0850990	Muud	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0860010	Safran	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0860990	Muud	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0870010	Muskaatõis	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0870990	Muud	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900020	Suhkruroog	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900030	Sigurijuured	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900990	Muud	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>				▶ <u>M15</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>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>					► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
1011010	Liha						
1011020	Lihata pekk						
1011030	Maks						
1011040	Neer						
1011050	Söödav rups						
1011990	Muud						
1012000	b) <i>Veised</i>					► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
1012010	Liha						
1012020	Rasv						
1012030	Maks						

▼ 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 (*) ◀			
	▶ <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>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>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <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> — ◀					▶ <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

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
				▶ <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	Neer						
1012050	Söödav rups						
1012990	Muud						
1013000	c) <i>Lambad</i>					► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
1013010	Liha						
1013020	Rasv						
1013030	Maks						
1013040	Neer						
1013050	Söödav rups						
1013990	Muud						
1014000	d) <i>Kitsed</i>					► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
1014010	Liha						
1014020	Rasv						
1014030	Maks						
1014040	Neer						
1014050	Söödav rups						
1014990	Muud						
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1015010	Liha	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1015020	Rasv	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1015030	Maks	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,05 (*) 0,01 (*)		
					0,01 (*)		
					0,02 (*) 0,01 (*) 0,3 0,05 (*) 0,01 (*)		
					0,01 (*)		
					0,02 (*) 0,01 (*) 0,05 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)		
					0,01 (*)		
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <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>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>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
	▶ <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>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>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1015050	Söödav rups	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1015990	Muud	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>					► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
1016010	Liha						
1016020	Rasv						
1016030	Maks						
1016040	Neer						
1016050	Söödav rups						
1016990	Muud						
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</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	Rasv	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017030	Maks	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017040	Neer	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017050	Söödav rups	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀
1017990	Muud	(**)	(**)	► <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> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	0,01 (*)		▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M21</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1020010	Veised						
1020020	Lambad						
1020030	Kitsed						
1020040	Hobused						
1020990	Muud						
1030000	iii) <b>Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või auru keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	0,01 (*)		▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M21</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1030010	Kanad						
1030020	Pardid	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
1030030	Haned	(**)	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M9</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 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 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>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>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1030990	Muud	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1040000	iv) <b>Mesi</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</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>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀

▼ M2

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

▼ **M2**

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

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



▼ M2

▼ <u>M32</u> — ▼	Heptakloori ja heptakloorepoksiidi segu, väljendatud heptakloorina <sup>(1)</sup>	▶ <u>M13</u> Imasahiil ▼	Imasamoks	▶ <u>M52</u> Imasosulfuroon ▼	▶ <u>M56</u> Indoksakarb (indoksakarbi ja selle R-enatomeeri summa) <sup>(1)</sup> ▼	▶ <u>M42</u> Ioksumiil (ioksumiili summa, selle soolad ja estrid, väljendatud ioksumiina <sup>(1)</sup> ) ▼	Iprodiioon <sup>(8)</sup>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀							0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀							0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀							5
▶ <u>M32</u> — ◀							0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀							1
▶ <u>M32</u> — ◀							0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M42</u> Iprovalikarb ▼	Isoksafutool (isoksafutooli ja segu, väljendatud isoksafutoolina) <sup>(10)</sup>	▶ <u>M51</u> Isoprotooon ▼	Kampeklor (toksafeen) <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>	▶ <u>M37</u> Kaptaan <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Karbatiül <sup>(1)</sup> ▼	▶ <u>M15</u> Karbendasiiim ja benomiül (benomiüli ja karbendasiiimi segu, väljendatud karbendasiiimina) <sup>(8)</sup> ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M32</u> Karbofuraan (karbofuraani ja 3-hüdroksü-karbofuraani segu, väljendatud karbofuraanina) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Karbosulfaan ▼</p>	<p>Karfentrasoon-etiül (määratletud karfentrasoonina ja väljendatud karfentrasoon-etiülina)</p>	<p>Kartaap</p>	<p>▶ <u>M47</u> Kinokstifeen (1) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Kintoseen (kintoseeni ja pentakloroaniini segu, väljendatud kintoseenina) (1) ▼</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>			<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>				
<p>▶ <u>M32</u> 0,5 ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,1 ◀</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>▶ <u>M32</u> 0,5 ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,1 ◀</p>				
<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>				
<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀</p>

▼ **M2**

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





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 2 ◀		10
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,6 ◀		15
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M8</u> — ◀		10
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀		10
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,8 ◀  ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,8 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> 2 ◀				▶ <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>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <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>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <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>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

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

## ▼ M2

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

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							5
▶ <u>M32</u> — ◀							0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀							0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀							0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

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

## ▼ M2

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 3 ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
				▶ <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>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

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

▼ **M2**

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



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <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>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

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

## ▼ M2

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		2
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		1
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 2 ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		1
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> (+) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> (+) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>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>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,1 ◀				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀				▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

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

## ▼ M2

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

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		0,5
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		5
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 3 ◀		5
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,4 ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,4 ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M15</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	10
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 30 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 3 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <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>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀				▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Sarepta kapsasrohi	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed		▶ <u>M32</u> — ◀					
0251990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀					
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		▶ <u>M32</u> — ◀					
0252010	Aedspinat		▶ <u>M32</u> — ◀					
0252020	Portulak	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0252030	Lehtpeet (mangold)		▶ <u>M32</u> — ◀					
0252990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀					
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>		▶ <u>M32</u> — ◀					
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>		▶ <u>M32</u> — ◀					
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>		▶ <u>M32</u> — ◀					
0256010	Aed-harakputk		▶ <u>M32</u> — ◀					
0256020	Murulauk		▶ <u>M32</u> — ◀					
0256030	Lehtseller		▶ <u>M32</u> — ◀					
0256040	Petersell		▶ <u>M32</u> — ◀					
0256050	Salvei	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256060	Rosmariin	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256070	Liivatee	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256080	Basiilik	(**)	▶ <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>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*) (**) 0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 1 ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	2
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</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> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 15 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**) (**) (**) (**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</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>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <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>M42</u> — ◀				▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**) (**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

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

## ▼ M2

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

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		5
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		2
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,3
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,2
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <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>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <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>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Seened</b>		▶ <u>M32</u> — ◀					
0280010	Kulturseened		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
0280020	Metsaseened		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 50 ◀				
0280990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)			0,01 (*)
0300010	Oad		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀				
0300020	Läätsed		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀				
0300030	Herned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀				
0300040	Lupiinid		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀				
0300990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>		▶ <u>M32</u> — ◀					
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					0,02 (*)
0401010	Linaseemned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀	0,02			
0401020	Maapähklid		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			
0401030	Mooniseemned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			
0401040	Seesamiseemned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			
0401050	Päevalilleseemned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀	0,02			
0401060	Rapsiseemned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀	0,02			
0401070	Sojaoad		▶ <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>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,2
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,5
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,5
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,04 ◀		0,5
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,02 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <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>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀

▼ M2

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

## ▼ M2

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

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 1 ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,5
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,5
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	3
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,02 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <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>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> (**) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀

▼ M2

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

## ▼ M2

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,5
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀			▶ <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>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

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

## ▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

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

## ▼ M2

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)





## ▼ M2

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

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
				▶ <u>M37</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ M2

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



▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
			0,05 (*)		▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
			0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
			0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
			0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀

▼ M2

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

## ▼ M2

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
					▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀	0,01	0,004	0,003	
1020010	Veised		► <b>M32</b> — ◀					
1020020	Lambad		► <b>M32</b> — ◀					
1020030	Kitsed		► <b>M32</b> — ◀					
1020040	Hobused		► <b>M32</b> — ◀					
1020990	Muud		► <b>M32</b> — ◀					
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,01	
1030010	Kanad		► <b>M32</b> — ◀					
1030020	Pardid	(**)	► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1030030	Haned	(**)	► <b>M32</b> — ◀	► <b>M38</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,004	▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02	▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 ◀	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>M42</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

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

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▶ <u>M5</u> Klofentesiin (R) ▼	Kloridaan (isis- ja trans-isomeeride segu (L) (R))	Klorobensiid (L)	Klorobensülaat (L)	Klorobufaam	▶ <u>M32</u> Klorofenapüür ▼	Klorofensoon (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipfruudid							
0110020	Apelsinid							
0110030	Sidrunid							
0110040	Laimid							
0110050	Mandariinid							
0110990	Muud							
0120000	ii) <b>Pähklid (koo- tega või ilma)</b>	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

▼ <u>M45</u>	Kloroksuuroon (L)	▼ <u>M59</u> Kloromekvaat	▼ <u>M52</u> Kloroprofaam (F) (R) (A)	▼ <u>M5</u> Kloropüriifoss (L)	▼ <u>M27</u> Klorotalonii (B)	Klosolinaat	Kvinalfoss
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M43</u> Lambda-tühalotriin (L) (8) ▼	Lindaan (Heksaklorotükloheksaani (HCH) gaami- matsomeer) (L)	Linuroon	Malatsoon (malatsooni ja malaksooni segu, väl- jendatud malatsoonina)	▶ <u>M42</u> Maleiinhappe hüdrasiid ▼	▶ <u>M56</u> MCPA ja MCPB (MCPA, MCPB, sealhulgas nende soolad, estrid ja konjugaadid, väljendatud MCPAna (L) (8) ▼	Mekarbaam	Mekoprop (mekoprop-p ja mekopropi segu, väljendatud mekopropina)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀							

▼ M2

▶ <u>M42</u> Mepanipüriim ▼	▶ <u>M52</u> Metüülmesosulfuroon ▼	Mesotrioon (mesotriooni ja MNBA (4-metiüül-sulfonüül-2-nitrobensoehape) segu, väljendatud mesotrioonina	Metakrifoss (L)	▶ <u>M47</u> Metalakstiül ja metalakstiül-M (metalakstiül, kaasa arvatud komponentsomeeride segud, kaasa arvatud metalakstiül-M (isomeeride segu)) ▼	▶ <u>M32</u> Metamidofoss ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandlid							
0120020	Brasiilia pähklid							
0120030	Kašupähklid							
0120040	Kastanid							
0120050	Kookospähklid							
0120060	Sarapuupähklid							
0120070	Makadaamiapähklid							
0120080	Pekanipähklid							
0120090	Piiniapähklid							
0120100	Pistaatsiapähklid							
0120110	Kreeka pähklid							
0120990	Muud							
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀					▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
0130010	Õunad							
0130020	Pirnid							
0130030	Küdooniad							
0130040	Astelpihlakad	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0130050	Nisperod	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0130990	Muud							
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>						▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
0140010	Aprikoosid	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0140020	Kirsid	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0140030	Virsikud	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0140040	Ploomid	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀						
0140990	Muud	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja						▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	





▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
					▶ <u>M9</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>							
0151010	Lauaviina- marjad	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
0151020	Veiniviina- marjad	▶ <u>M5</u> 1 ◀						
0152000	b) <i>Maasikad</i>	▶ <u>M5</u> 2 ◀						
0153000	c) <i>Koguviljad</i>							
0153010	Pamplid	▶ <u>M5</u> 3 ◀						
0153020	Põldmurakad	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀						
0153030	Vaarikad	▶ <u>M5</u> 3 ◀						
0153990	Muud	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀						
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>							
0154010	Kännasmus- tikad	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
0154020	Jõhvikad	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						
0154040	Karusmarjad	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
0154050	Kibuvitsa- marjad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154060	Mooruspuu- marjad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154990	Muud	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀		
▶ <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>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M27</u> 5 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <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>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 20 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M27</u> 20 ◀ ▶ <u>M27</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M43</u> — ◀							
▶ <u>M43</u> — ◀							
▶ <u>M43</u> — ◀							
▶ <u>M43</u> — ◀							
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> — ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 2 ◀					
				▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 1 ◀	
▶ <u>M42</u> 1,5 ◀				▶ <u>M47</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> — ◀	
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

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



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀							
▶ <u>M45</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M27</u> (***) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M27</u> (***) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M27</u> (***) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M27</u> (***) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M27</u> (***) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M27</u> (***) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banaanid	► <u>M5</u> 2 ◀						
0163030	Mangod	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
0163040	Papaiaid	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
0163050	Granaatõunad	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
0163060	Suhkruan- noonad	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163070	Guajaavid	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163080	Ananassid	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163100	Durianid	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163110	Ogaannoonad	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163990	Muud	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)
0210000	i) <b>Juur ja mugul- köögiviljad</b>	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartulid</i>							
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>							
0212010	Kassaavad							
0212020	Bataadid							
0212030	Jamss							
0212040	Maranta	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0212990	Muud							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 20 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**)* ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M27</u> (**)* ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**)* ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M27</u> (**)* ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**)* ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M27</u> (**)* ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**)* ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M27</u> (**)* ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**)* ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M27</u> (**)* ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)					0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**)* ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M27</u> (**)* ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀							
	0,01 (*)					0,05 (*)	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>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>							
0213010	Söögipeet							
0213020	Porgand							
0213030	Juurseller							
0213040	Mädarõigas							
0213050	Maapirn							
0213060	Pastinaak							
0213070	Juurpetersell							
0213080	Redis							
0213090	Aed-piimjuur							
0213100	Kaalikas							
0213110	Naeris							
0213990	Muud							
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀					► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	
0220010	Küüslauk							
0220020	Harilik sibul							
0220030	Pesasibul							
0220040	Talisibul							
0220990	Muud							
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>						► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀		



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,1 ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,1 ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,1 ◀ ► <u>M47</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>M42</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
				► <u>M47</u> 0,5 ◀ ► <u>M47</u> 0,5 ◀ ► <u>M47</u> 0,5 ◀ ► <u>M47</u> 0,2 ◀	
				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomatid	► <b>M5</b> 0,3 ◀						
0231020	Paprikad	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0231030	Baklažaanid	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0231990	Muud	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0232010	Kurgid							
0232020	Kornišonid							
0232030	Kabatšokid							
0232990	Muud							
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>							
0233010	Melonid	► <b>M5</b> 0,1 ◀						
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0233030	Arbuusid	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0233990	Muud	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀					► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>							
0241010	Spargelkapsas							
0241020	Lillkapsas							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <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> — ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M27</u> 1 ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M27</u> 5 ◀	
▶ <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>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M27</u> 2 ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M27</u> 1 ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M27</u> 1 ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M27</u> 1 ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 5 ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀							
		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀							
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M8</u> — ◀					
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,6 ◀				▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					
				▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Muud							
0242000	b) <i>Peakapsad</i>							
0242010	Rooskapsas							
0242020	Peakapsas							
0242990	Muud							
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>							
0243010	Hiina kapsas							
0243020	Lehtkapsas							
0243990	Muud							
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>							
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilii ja värsked maitsetaimed</b>	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salataimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>						► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
0251010	Põldkännak							
0251020	Aedsalat							
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)							
0251040	Salatkress							
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M27</u> (***) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M43</u> 1 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀							
				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		0,05 (*)					
▶ <u>M43</u> 1 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M43</u> 1 ◀							
▶ <u>M43</u> 1 ◀							
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> 1 ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					► <u>M32</u> — ◀
				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 1 ◀	
				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
					► <u>M32</u> — ◀
				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,2 ◀	
				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M47</u> 3 ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M27</u> — ◀ ► <u>M27</u> — ◀ ► <u>M27</u> — ◀ ► <u>M27</u> — ◀ ► <u>M47</u> (**) ◀ ► <u>M27</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed							
0251990	Muud							
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>						► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0252010	Aedspinat							
0252020	Portulak	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0252030	Lehtpeet (mangold)							
0252990	Muud							
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>						► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>						► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>						► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0256010	Aed-harakputk							
0256020	Murulauk							
0256030	Lehtseller							
0256040	Petersell							
0256050	Salvei	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256060	Rosmariin	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256070	Liivatee	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256080	Basiilik	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> (**) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀		
▶ <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>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> 1 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		0,05 (*)					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)					
▶ <u>M43</u> 1 ◀		1					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
				▶ <u>M27</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Loorberilehed	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256100	Estragonpuju	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256990	Muud							
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0260010	Oad (kaunadega)							
0260020	Oad (kaunadeta)							
0260030	Herned (kaunadega)							
0260040	Herned (kaunadeta)							
0260050	Läätsed							
0260990	Muud							
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0270010	Spargel							
0270020	Hispaania artišokk							
0270030	Seller							
0270040	Apteegitill							
0270050	Kera-artišokk							
0270060	Porrulauk							
0270070	Rabarber							
0270080	Bambusevõrsed	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0270090	Palmipungad	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0270990	Muud							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <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>M50</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 20 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 40 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀		0,1			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀		0,1			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)					
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,1					
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,1					
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		0,05 (*)					
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,05 (*)					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀					► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Kulturseened							
0280020	Metsaseened							
0280990	Muud							
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Oad							
0300020	Läätsed							
0300030	Herned							
0300040	Lupiinid							
0300990	Muud							
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>		0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
0401010	Linaseemned							
0401020	Maapähklid							
0401030	Mooniseemned							
0401040	Seesamiseemned							
0401050	Päevalilleseemned							
0401060	Rapsiseemned							
0401070	Sojaoad							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <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>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	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>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 7 ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 7 ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		0,05 (*)	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> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*)			▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <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

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	
					▶ <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 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sinepiseemned							
0401090	Puuvillaseemned							
0401100	Kõrvitsaseemned							
0401110	Värvisafloor	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0401120	Kurgirohi	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0401130	Põldtuder	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0401140	Kanepiseemned							
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0401990	Muud							
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>							
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀						
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0402030	Õlipalmi viljad	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0402040	Kapokipuu viljad	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0402990	Muud	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Oder							
0500020	Tatar							
0500030	Mais							
0500040	Hirss							
0500050	Kaer							
0500060	Riis							
0500070	Rukis							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 3 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M43</u> 1 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</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> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M43</u> 1 ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Suhkrusorgo							
0500090	Nisu							
0500990	Muud							
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		0,1 (*)
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)						► <u>M32</u> 50 ◀	
0620000	ii) Kohvioad	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631000	a) Õied	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631010	Kummeliõied	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631020	Hapu hibis- kuse õied	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631030	Roosi õielehed	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631040	Jasmiiniõied	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631050	Pärnaõied	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631990	Muud	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0632000	b) Lehed	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0632010	Maasikalehed	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,05 (*)		0,5				
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Punapõõsa lehed	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0632030	Mate	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0632990	Muud	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633000	c) <i>Juured</i>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633010	Palderjani-juured	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633020	Ženženni juured	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633990	Muud	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810010	Aniis	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810020	Mustköömen	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810030	Selleriseemned	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810040	Koriandriseemned	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810050	Vürtsiköömen	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810060	Tilliseemned	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> 10 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Ristiköomen	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810080	Põld-lambaläätsed	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810090	Muskaatpähkel	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810990	Muud	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820010	Piment	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820030	Köömen	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820040	Kardemon	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820050	Kadakamarjad	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820060	Must ja valge pipar	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820070	Vanillikuprad	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820080	Tamarindipuu viljad	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820990	Muud	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0830010	Kaneel	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0830990	Muud	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840020	Ingver	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Mädarõigas	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0840990	Muud	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0850010	Nelk	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0850020	Kappar	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0850990	Muud	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0860010	Safran	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0860990	Muud	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0870010	Muskaatõis	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0870990	Muud	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0900020	Suhkruroog	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0900030	Sigurijuured	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0900990	Muud	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1011010	Liha							
1011020	Lihata pekk							
1011030	Maks							
1011040	Neer							
1011050	Söödav rups							
1011990	Muud							
1012000	b) <i>Veised</i>							
1012010	Liha	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1012020	Rasv	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1012030	Maks	► <b>M5</b> 0,1 ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M14</u> — ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,12 ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀							
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,08 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,12 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Neer	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1012050	Söödav rups	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1012990	Muud	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1013000	c) <i>Lambad</i>							
1013010	Liha	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1013020	Rasv	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1013030	Maks	► <b>M5</b> 0,1 ◀						
1013040	Neer	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1013050	Söödav rups	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1013990	Muud	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1014000	d) <i>Kitsed</i>							
1014010	Liha	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1014020	Rasv	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1014030	Maks	► <b>M5</b> 0,1 ◀						
1014040	Neer	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1014050	Söödav rups	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1014990	Muud	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1015010	Liha	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1015020	Rasv	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1015030	Maks	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,08 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,12 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,08 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,12 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀		
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀							
				▶ <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>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀							
				▶ <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>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Neer	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1015050	Söödav rups	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1015990	Muud	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärilkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀						
1016010	Liha							
1016020	Rasv							
1016030	Maks							
1016040	Neer							
1016050	Söödav rups							
1016990	Muud							
1017000	g) <i>Muud põllu- majandus- loomad</i>	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1017010	Liha	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1017020	Rasv	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1017030	Maks	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1017040	Neer	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1017050	Söödav rups	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1017990	Muud	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀		▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
				▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
				▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
				▶ <u>M42</u> 0,02 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 (*) ◀		
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,002 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1020010	Veised							
1020020	Lambad							
1020030	Kitsed							
1020040	Hobused							
1020990	Muud							
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,005 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1030010	Kanad							
1030020	Pardid	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1030030	Haned	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,06 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		
▶ <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> — ◀					
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ▶ <u>M59</u> (**)	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**)	(**) (**)	(**) (**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,001 (*)			▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1030990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1040000	iv) <b>Mesi</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1060000	vi) <b>Teod</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

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

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <u>M16</u> Metidatioon ▼	► <u>M56</u> Metoksüfenosiid (F) ▼	Metoksüklor (L)	► <u>M46</u> Metolakloor ja S-metolakloor (metolakloor, sealhulgas muud seda moodustavate isomeeride segud, k.a S-metolakloor (isomeeride summa)) ▼	► <u>M11</u> Meromüül ja tiodikarb (metomüül ja tiodikarbi segu, väljendatud metomüüline) ▼	Metüülasiafoss (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>			0,01 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> 2 ◀			► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0110010	Greipfruudid					► <u>M9</u> — ◀	
0110020	Apelsinid					► <u>M9</u> — ◀	
0110030	Sidrunid					► <u>M9</u> — ◀	
0110040	Laimid					► <u>M9</u> — ◀	
0110050	Mandariinid					► <u>M9</u> — ◀	
0110990	Muud					► <u>M9</u> — ◀	
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,5



▼ M2

Metüülflupüürsulfüroon	▶ <u>M52</u> Metüüljodosulfuroon (metüüljodosulfurooni ja selle soolade summa väljendatud metüüljodusulfuroonina) ▼	Metüülkloropüüfoss (L)	▶ <u>M37</u> Metüülkresoksiim (L) (8) ▼	Metüülmetsulfuroon	▶ <u>M32</u> Metüüloksidemetoon (metüüloksidemetooni ja demetoon-S-metüülsulfooni segu, väljendatud metüüloksidemetoonina) ▼	▶ <u>M32</u> Metüülparatooon (metüülparatoooni ja metüülparaaksooni segu, väljendatud metüülparatooonina) ▼	Metüülpirimifoss (L)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		0,05 (*) 0,5 0,3 0,05 (*) 1					1 1 1 1 2
		0,05 (*)					1
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M15</u> Metüütiofanaat <sup>(8)</sup> ▼	Metüütiofeensulfüroon	Metüültribenuroon	Mevinfoss (E- ja Z-isomeeride segu)	▶ <u>M46</u> Milbekteiin (milbektüüsin A4 ja milbektüüsin A3 segu, väljendatud milbektüüsiina) ▼	Molinaat	▶ <u>M32</u> — ▼	Monolinuroon
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M15</u> — ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M21</u> 6 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M21</u> 6 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M21</u> 6 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M21</u> 6 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M21</u> 6 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

Muklobutanil <sup>(6)</sup>	Nitrofeen <sup>(1)</sup>	Oksadiargiitil	▼ <u>M49</u> Oksamitiil ▼	▼ <u>M52</u> Oksasulfüroon ▼	▼ <u>M19</u> Parakvaat ▼	Paratioon <sup>(1)</sup>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
3						
			▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> (+) ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> (+) ◀			
			▶ <u>M49</u> — ◀			
0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid						
0120020	Brasiilia pähklid						
0120030	Kašupähklid						
0120040	Kastanid						
0120050	Kookospähklid						
0120060	Sarapuupähklid						
0120070	Makadaamiapähklid						
0120080	Pekanipähklid						
0120090	Piiniapähklid						
0120100	Pistaatsiapähklid						
0120110	Kreeka pähklid						
0120990	Muud						
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	▶ <b>M16</b> 0,03 ◀	▶ <b>M56</b> 2 ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	0,5 (²)
0130010	Õunad	▶ <b>M5</b> — ◀				▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀	
0130020	Pirnid	▶ <b>M5</b> — ◀				▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀	
0130030	Küdooniad	▶ <b>M5</b> — ◀				▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀	
0130040	Astelpihlakad	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M56</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M11</b> (**) ◀	(**)
0130050	Nisperod	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M56</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M11</b> (**) ◀	(**)
0130990	Muud	▶ <b>M5</b> — ◀				▶ <b>M11</b> 0,2 ◀	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀					0,5 (²)
0140010	Aprikoosid	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 0,3 ◀			▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀	
0140020	Kirsid	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M11</b> 0,1 ◀	
0140030	Virsikud	▶ <b>M5</b> 0,05 ◀	▶ <b>M56</b> 0,3 ◀			▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀	
0140040	Ploomid	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀	▶ <b>M56</b> 0,1 ◀			▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀	
0140990	Muud	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀	
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,5	▶ <u>M37</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
		0,05 (*)					
		0,05 (*)					
		0,5					
		0,05 (*)					
		0,05 (*)					
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,5			▶ <u>M49</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M49</u> — ◀			
0,3						
1						
0,5						
0,5						
0,02 (*)						
			▶ <u>M49</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>		▶ <u>M56</u> 1 ◀				0,05 (*)
0151010	Lauaviina- marjad					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0151020	Veiniviina- marjad					▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	
0152000	b) <i>Maasikad</i>		▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,5 (?)
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,5 (?)
0153010	Pamplid						
0153020	Põldmurakad						
0153030	Vaarikad						
0153990	Muud						
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		▶ <u>M31</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	
0154010	Kännasmus- tikad		▶ <u>M56</u> 4 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0154020	Jõhvikad		▶ <u>M56</u> 0,7 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,1
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,5 (?)
0154040	Karusmarjad		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,5 (?)
0154050	Kibuvitsa- marjad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0154060	Mooruspuu- marjad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0154990	Muud		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,2	▶ <u>M37</u> 1 ◀				
							0,05 (*) 2
		0,5	▶ <u>M37</u> 1 ◀				0,05 (*)
		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
		0,05 (*)					0,05 (*)
			▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀  ▶ <u>M37</u> 1 ◀				
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</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>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</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>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</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>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</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>M37</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
0161010	Datlid	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0161020	Viigimarjad	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0161030	Lauaoliivid	▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0161040	Kinkanid	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0161050	Tähtviljad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0161990	Muud	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
0162010	Kiivid		▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0162020	Hiina litšipuu viljad		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0162030	Purpurkannatuslille viljad		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0162990	Muud		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M31</u> — ◀				
0163010	Avokaadod		▶ <u>M56</u> 0,7 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							0,05 (*)
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				
							2 0,05 (*) 0,05 (*)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
							0,05 (*)
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)

▼ M2

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

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0163030	Mangod		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0163040	Papaiaid		▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0163050	Granaatõunad		▶ <u>M56</u> 0,6 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0163060	Suhkruan- noonad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0163070	Guajaavid	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0163080	Ananassid	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0163100	Durianid	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0163110	Ogaannoonad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0163990	Muud	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0200000	2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD	▶ <u>M5</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		
0210000	i) Juur ja mugul- köögiviljad	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)
0211000	a) Kartulid		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0212000	b) Troopilised juur- ja mugulköogi- viljad		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0212010	Kassaavad					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0212020	Bataadid					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0212030	Jamss					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0212040	Maranta	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0212990	Muud					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							0,05 (*)
							0,05 (*)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>					▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀	
0213010	Söögipeet		▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213020	Porgand		▶ <b>M56</b> 0,5 ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213030	Juurseller		▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213040	Mädarõigas		▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213050	Maapirn		▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213060	Pastinaak		▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213070	Juurpetersell		▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213080	Redis		▶ <b>M56</b> 0,4 ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213090	Aed-piimjuur		▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213100	Kaalikas		▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213110	Naeris		▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213990	Muud		▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0220010	Küüslauk	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀					
0220020	Harilik sibul	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀					
0220030	Pesasibul	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀					
0220040	Talisibul	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀					
0220990	Muud	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀					
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M11</b> — ◀	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>					▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)





▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0231020	Paprikad	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0231030	Baklažaanid	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0231990	Muud	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	
0232010	Kurgid	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀					0,2
0232020	Kornišonid	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					0,05 (*)
0232030	Kabatšokid	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					0,05 (*)
0232990	Muud	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					0,05 (*)
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
0233010	Melonid						
0233020	Suureviljalised kõrvitsad						
0233030	Arbuusid						
0233990	Muud						
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				0,05 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0241010	Spargelkapsas					▶ <u>M9</u> — ◀	
0241020	Lillkapsas					▶ <u>M9</u> — ◀	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				1 1 0,05 (*) 0,05 (*)
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				
							0,1 0,05 (*) 0,05 (*)
							0,05 (*)
		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,2 ◀				
							1 0,05 (*) 0,05 (*)
							0,05 (*)
		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M9</u> — ◀		1

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,3			▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀			
0,5			▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			
0,3			▶ <u>M49</u> 0,02 (+) ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			
0,1			▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀			
			▶ <u>M49</u> — ◀			
			▶ <u>M49</u> — ◀			
			▶ <u>M49</u> — ◀			
			▶ <u>M49</u> — ◀			
0,2			▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud					▶ <u>M9</u> — ◀	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M9</u> — ◀	
0242010	Rooskapsas					▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	
0242020	Peakapsas					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0242990	Muud					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0243010	Hiina kapsas						
0243020	Lehtkapsas						
0243990	Muud						
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀				0,05 (*)
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>						
0251010	Põldkännak		▶ <u>M56</u> 4 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0251020	Aedsalat		▶ <u>M56</u> 4 ◀			▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0251040	Salatkress		▶ <u>M56</u> 4 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat		▶ <u>M56</u> 4 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M9</u> — ◀		2
					▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)
					▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)
					▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)
					▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)
		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M21</u> 1 ◀						▶ <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>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</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>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		
5						
0,02 (*)						
0,02 (*)						
0,02 (*)						
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
0,02 (*)						

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed		▶ <u>M56</u> 4 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0251990	Muud		▶ <u>M56</u> 4 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		▶ <u>M56</u> 4 ◀				
0252010	Aedspinat					▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	
0252020	Portulak	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0252030	Lehtpeet (mangold)					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0252990	Muud					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>		▶ <u>M56</u> 4 ◀				
0256010	Aed-harakputk					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	
0256020	Murulauk					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	
0256030	Lehtseller					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	
0256040	Petersell					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	
0256050	Salvei	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0256060	Rosmariin	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0256070	Liivatee	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0256080	Basiilik	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M9</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0256990	Muud					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0260010	Oad (kaunadega)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀				
0260020	Oad (kaunadeta)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
0260030	Herned (kaunadega)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀				
0260040	Herned (kaunadeta)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
0260050	Läätsed	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
0260990	Muud	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)
0270010	Spargel					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0270020	Hispaania artišokk					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0270030	Seller					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0270040	Apteegitill					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0270050	Kera-artišokk					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0270060	Porrulauk					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0270070	Rabarber					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
0270080	Bambusevõrsed	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0270090	Palmipungad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0270990	Muud					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	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> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 5 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

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

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0280010	Kulturseened						
0280020	Metsaseened						
0280990	Muud						
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M56</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M11</b> (**) ◀	(**)
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M31</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M11</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0300010	Oad	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 5 ◀				
0300020	Läätsed	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀				
0300030	Herned	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M56</b> 5 ◀				
0300040	Lupiinid	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀				
0300990	Muud	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀				
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>			0,01 (*)	▶ <b>M46</b> 0,05 (*) ◀		
0401000	i) <b>Õliseemned</b>				▶ <b>M46</b> — ◀		
0401010	Linaseemned	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M11</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401020	Maapähklid	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M11</b> 0,1 ◀	0,05 (*)
0401030	Mooniseemned	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M11</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401040	Seesamiseemned	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M11</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401050	Päevalilleseemned	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M11</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401060	Rapsiseemned	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M11</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401070	Sojaoad	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M56</b> 2 ◀			▶ <b>M11</b> 0,1 ◀	0,05 (*)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							2 0,05 (*)
							0,05 (*)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)			▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> (+) ◀						

▼ M2

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

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401090	Puuvillaseemned	▶ <u>M16</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,2
0401100	Kõrvitsaseemned	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401110	Värvisafloor	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0401120	Kurgirohi	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0401130	Põldtuder	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0401140	Kanepiseemned	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401150	Riitsinuse seemned	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0401990	Muud	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>					▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0402010	Oliivid õli tootmiseks	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0402030	Õlipalmi viljad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0402040	Kapokipuu viljad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0402990	Muud	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0500010	Oder	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					
0500020	Tatar	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					
0500030	Mais	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					
0500040	Hirss	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					
0500050	Kaer	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					
0500060	Riis	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					
0500070	Rukis	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0,02 (*)			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)			▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	3	▶ <u>M37</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5
	▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <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> 0,1 ◀		▶ <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> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀			
0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
					▶ <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	Suhkrusorgo	▶ <u>M16</u> 0,2 ◀					
0500090	Nisu	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					
0500990	Muud	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
0620000	ii) Kohvioad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0631000	a) Õied	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0631010	Kummeliõied	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0631020	Hapu hibis- kuse õied	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0631030	Roosi õielehed	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0631040	Jasmiiniõied	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0631050	Pärnaõied	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0631990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0632000	b) Lehed	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0632010	Maasikalehed	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
		0,1 (*)					0,05 (*)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0632030	Mate	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0632990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0633010	Palderjani-juured	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0633020	Ženženni juured	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0633990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontseentreerimata pulber</b>	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 10 ◀	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0810010	Aniis	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0810020	Mustkõõmen	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0810050	Vürtsikõõmen	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköomen	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0810080	Põld-lambaläätsed	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0810990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0820010	Piment	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0820030	Köömen	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0820040	Kardemon	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0820050	Kadakamarjad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0820060	Must ja valge pipar	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0820070	Vanillikuprad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0820080	Tamarindipuu viljad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0820990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0830010	Kaneel	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0830990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0840020	Ingver	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0840990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0850010	Nelk	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0850020	Kappar	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0850990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0860010	Safran	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0860990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0870990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0900990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>						
1011010	Liha		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1011020	Lihata pekk		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
1011030	Maks		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1011040	Neer		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1011050	Söödav rups		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1011990	Muud		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀				
1012000	b) <i>Veised</i>						
1012010	Liha		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1012020	Rasv		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
1012030	Maks		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <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>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1012050	Söödav rups		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1012990	Muud		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀				
1013000	c) <i>Lambad</i>						
1013010	Liha		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1013020	Rasv		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
1013030	Maks		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1013040	Neer		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1013050	Söödav rups		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1013990	Muud		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀				
1014000	d) <i>Kitsed</i>						
1014010	Liha		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1014020	Rasv		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
1014030	Maks		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1014040	Neer		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1014050	Söödav rups		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
1014990	Muud		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀				
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1015010	Liha	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1015020	Rasv	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1015030	Maks	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <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> 0,05 ◀ ▶ <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> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1015050	Söödav rups	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1015990	Muud	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀				
1016010	Liha						
1016020	Rasv						
1016030	Maks						
1016040	Neer						
1016050	Söödav rups						
1016990	Muud						
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1017010	Liha	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1017020	Rasv	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1017030	Maks	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1017040	Neer	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1017050	Söödav rups	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1017990	Muud	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)
1020010	Veised						
1020020	Lambad						
1020030	Kitsed						
1020040	Hobused						
1020990	Muud						
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtödelatud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil tödelatud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)
1030010	Kanad						
1030020	Pardid	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1030030	Haned	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1030990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1060000	vi) Teod	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

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

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ <u>M44</u> Pendimetalin (L) ▲	Penkonasool (L)	Petoksamiid	▼ <u>M51</u> Pikoksüstrobiin (L) ▶	Pikolinafteen	▼ <u>M43</u> Profenofoss (L) ▶
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		0,05 (*)				▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfruudid						
0110020	Apelsinid						
0110030	Sidrunid						
0110040	Laimid						
0110050	Mandariinid						
0110990	Muud						
0120000	ii) <b>Pähklid (koo- tega või ilma)</b>		0,05 (*)				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M36</u> Proheksadioon (proheksadioon ja selle soolad, väljendatud proheksadioonina) ▼	▶ <u>M19</u> Prokloras (prokloras ja selle 2,4,6-triklorofenoolühma sisaldavate metaboliitide segu, väljendatud proklorasina) ▼	▶ <u>M39</u> Propikonasool ▼	Propineeb (väljendatud propileendiamiinina) <sup>(13)</sup>	Propoksükarbasoon (propoksükarbasoon, selle soolad ja 2-hüdroksüpropoksü-propoksükarbasoon, arvatatud propoksükarbasoonina)	Propoksuur	Propisamiid <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>	Prosulfuroon
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀				0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M19</u> 10 ◀	▶ <u>M39</u> 6 ◀	0,05 (*)				
					0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,3 0,3		
					0,05 (*)		
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		

▼ M2

▶ <u>M32</u> Protimidoon ( <sup>8</sup> ) ▼	▶ <u>M55</u> Pümetosin (A) ( <sup>8</sup> ) ▼	Püraflueneetiil	▶ <u>M48</u> Püaraklostrobin ( <sup>1</sup> ) ▼	Pürasofoss ( <sup>1</sup> )	▶ <u>M37</u> Püridaat, selle hüdroliisipro- dukt CL 9673 (6-kloro-4-hüdroksü-3-fenüülpü- idasin) ja CL 9673 hüdroliisitavaate konjugaatide segu, väljendatud püridaadinna) ▼	▶ <u>M51</u> Pürimetanil ( <sup>8</sup> ) ▼	Resmetriin (resmetriin, sealhulgas muud seda moodustavate isomeeride segud (isomeeride se- gu)) ( <sup>1</sup> )
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)					0,2 (*)

▼ M2

Rimsulfuroon	▶ <u>M55</u> Siltiofaam ▼	▶ <u>M19</u> Soksamid ▼	▶ <u>M5</u> Spiroksamiin (R) ▼	Sulfosulfuroon	Süsimikdisulfiid (vt ditiokarbamaadid)	Süsimiktetrakloriid
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀			0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid						
0120020	Brasiilia pähklid						
0120030	Kašupähklid						
0120040	Kastanid						
0120050	Kookospähklid						
0120060	Sarapuupähklid						
0120070	Makadaamiapähklid						
0120080	Pekanipähklid						
0120090	Piiniapähklid						
0120100	Pistaatsiapähklid						
0120110	Kreeka pähklid						
0120990	Muud						
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		0,2				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Õunad						
0130020	Pirnid						
0130030	Küdooniad						
0130040	Astelpihlakad	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0130050	Nisperod	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0130990	Muud						
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>						► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikoosid		0,1				
0140020	Kirsid		0,05 (*)				
0140030	Virsikud		0,1				
0140040	Ploomid		0,05 (*)				
0140990	Muud		0,05 (*)				
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja						► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,3		0,05 (*)		
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)		
		▶ <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>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)				
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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> 0,05 ◀</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> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p>	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀			▶ <u>M51</u> 7 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀						
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀						
▶ <u>M9</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M9</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)					0,1 (*)
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 10 ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 3 ◀			▶ <u>M51</u> 4 ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,3 ◀			▶ <u>M51</u> 10 ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,8 ◀			▶ <u>M51</u> 2 ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)					0,1 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>		0,2				
0151010	Lauaviina- marjad						
0151020	Veiniviina- marjad						
0152000	b) <i>Maasikad</i>		0,5				
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		0,05 (*)				
0153010	Pamplid						
0153020	Põldmurakad						
0153030	Vaarikad						
0153990	Muud						
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>						
0154010	Kännasmus- tikad		0,05 (*)				
0154020	Jõhvikad		0,05 (*)				
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		0,5				
0154040	Karusmarjad		0,05 (*)				
0154050	Kibuvitsa- marjad	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0154060	Mooruspoo- marjad	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0154080	Musta leedri marjad	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0154990	Muud		0,05 (*)				

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M51</u> 5 ◀	
			▶ <u>M48</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 1,5 ◀			▶ <u>M51</u> 5 ◀	
			▶ <u>M40</u> — ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</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>M9</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 2 ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <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>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</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>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		0,05 (*)				
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>						► <b>M43</b> 0,01 (*) ◄
0161010	Datlid						
0161020	Viigimarjad						
0161030	Lauaoliivid						
0161040	Kinkanid						
0161050	Tähtviljad	► <b>M44</b> (**) ◄	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◄	(**)	► <b>M43</b> (**) ◄
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	► <b>M44</b> (**) ◄	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◄	(**)	► <b>M43</b> (**) ◄
0161070	Nelgipuu viljad	► <b>M44</b> (**) ◄	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◄	(**)	► <b>M43</b> (**) ◄
0161990	Muud						
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>						► <b>M43</b> 0,01 (*) ◄
0162010	Kiivid						
0162020	Hiina litšipuu viljad						
0162030	Purpurkannatuslille viljad						
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	► <b>M44</b> (**) ◄	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◄	(**)	► <b>M43</b> (**) ◄
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	► <b>M44</b> (**) ◄	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◄	(**)	► <b>M43</b> (**) ◄
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	► <b>M44</b> (**) ◄	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◄	(**)	► <b>M43</b> (**) ◄
0162990	Muud						
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>						
0163010	Avokaadod						► <b>M43</b> 0,01 (*) ◄



▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)					0,1 (*)
▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <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>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M9</u> — ◀							
▶ <u>M9</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>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid						► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0163030	Mangod						► <u>M43</u> 0,2 ◀
0163040	Papaiaid						► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0163050	Granaatõunad						► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0163060	Suhkruan- noonad	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0163070	Guajaavid	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0163080	Ananassid						► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0163100	Durianid	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0163110	Ogaannoonad	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0163990	Muud						► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>			0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugul- köögiviljad</b>		0,05 (*)		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					
0212010	Kassaavad						
0212020	Bataadid						
0212030	Jamss						
0212040	Maranta	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0212990	Muud						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀					
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀				0,02 (*)			0,02 (*)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	0,02 (*)	
	0,05 (*)		0,2				
	0,05 (*)		0,05 (*)				
▶ <u>M36</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>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>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>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <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 (*)		0,05 (*)			0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M32</u> (**) ◀	▶ <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>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>						
0213010	Söögipeet	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀					
0213020	Porgand	► <b>M44</b> 0,2 ◀					
0213030	Juurseller	► <b>M44</b> 0,1 ◀					
0213040	Mädarõigas	► <b>M44</b> 0,2 ◀					
0213050	Maapirn	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀					
0213060	Pastinaak	► <b>M44</b> 0,2 ◀					
0213070	Juurpetersell	► <b>M44</b> 0,2 ◀					
0213080	Redis	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀					
0213090	Aed-piimjuur	► <b>M44</b> 0,2 ◀					
0213100	Kaalikas	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀					
0213110	Naeris	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀					
0213990	Muud	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀					
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
0220010	Küüslauk						
0220020	Harilik sibul						
0220030	Pesasibul						
0220040	Talisibul						
0220990	Muud						
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>						





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			<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>M55</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> (+) ◀</p>		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>			<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>M32</u> — ◀			▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M9</u> — ◀							

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid		0,1				► <u>M43</u> 10 ◀
0231020	Paprikad		0,2				► <u>M43</u> 0,01 (*) (+) ◀
0231030	Baklažaanid		0,1				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0231040	Söödav muskushibisk		0,05 (*)				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0231990	Muud		0,05 (*)				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>		0,1				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0232010	Kurgid						
0232020	Kornišonid						
0232030	Kabatšokid						
0232990	Muud						
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>		0,1				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0233010	Melonid						
0233020	Suureviljalised kõrvitsad						
0233030	Arbuusid						
0233990	Muud						
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		0,05 (*)				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		0,05 (*)				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögiljad</b>	► <u>M26</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					
0241010	Spargelkapsas						
0241020	Lillkapsas						

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			2 1 0,05 (*) 0,05 (*)				
			0,05 (*)				
			2 0,05 (*) 0,05 (*)				
			0,05 (*)				
			1 0,5 1				
			0,5				
			0,05 (*)				
			0,05 (*)				
	► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	
					0,5		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,3 ◀			▶ <u>M51</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,5 ◀			▶ <u>M51</u> 2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,3 ◀			▶ <u>M51</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,5 ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</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>M19</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M19</u> 2 ◀				
		▶ <u>M19</u> 2 ◀				
		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud						
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					
0242010	Rooskapsas						
0242020	Peakapsas						
0242990	Muud						
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	► <u>M44</u> 0,5 ◀					
0243010	Hiina kapsas						
0243020	Lehtkapsas						
0243990	Muud						
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <u>M44</u> 0,3 ◀					
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>	► <u>M26</u> — ◀	0,05 (*)				► <u>M43</u> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Põldkännak						
0251020	Aedsalat						
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)						
0251040	Salatkress						
0251050	Ameerika kollakas	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat						



▼ 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 ◀						
			0,05 (*)			1	
			0,05 (*)			1	
			0,05 (*)			1	
			0,05 (*)			1	
► <u>M36</u> (**) ◀	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
			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>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (***) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <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>M37</u> (***) ◀	▶ <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 (*) ◀	(**)



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed						
0251990	Muud						
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Aedspinat						
0252020	Portulak	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)						
0252990	Muud						
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>				► <b>M51</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,05 (+) ◀
0256010	Aed-harakputk	► <b>M44</b> 0,6 ◀					
0256020	Murulauk	► <b>M44</b> 0,6 ◀					
0256030	Lehtseller	► <b>M44</b> 0,6 ◀					
0256040	Petersell	► <b>M44</b> 2 ◀					
0256050	Salvei	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0256060	Rosmariin	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0256070	Liivatee	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0256080	Basiilik	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 10 ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 3 ◀		▶ <u>M48</u> 2 ◀			▶ <u>M51</u> 20 ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</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> (+) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0256100	Estragonpuju	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0256990	Muud	► <u>M44</u> 0,6 ◀					
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	► <u>M44</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega)						
0260020	Oad (kaunadeta)						
0260030	Herned (kaunadega)						
0260040	Herned (kaunadeta)						
0260050	Läätsed						
0260990	Muud						
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	► <u>M5</u> — ◀			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)				
0270020	Hispaania artišokk	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)				
0270030	Seller	► <u>M44</u> 0,1 ◀	0,05 (*)				
0270040	Apteegitill	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)				
0270050	Kera-artišokk	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,2				
0270060	Porrulauk	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)				
0270070	Rabarber	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)				
0270080	Bambusevõrsed	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0270090	Palmipungad	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0270990	Muud	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)				



▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 2 (+) ◀					▶ <u>M51</u> 3 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀					▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀					▶ <u>M51</u> 3 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀						
	▶ <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> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M48</u> 2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> 1 ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <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>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened						
0280020	Metsaseened						
0280990	Muud						
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	► <b>M44</b> 0,2 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad						
0300020	Läätsed						
0300030	Herned						
0300040	Lupiinid						
0300990	Muud						
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>		0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀		
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀				0,1 (*)	
0401010	Linaseemned				► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
0401020	Maapähklid				► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
0401030	Mooniseemned				► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
0401040	Seesamiseemned				► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned				► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned				► <b>M51</b> 0,02 (+) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
0401070	Sojaoad				► <b>M51</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M48</u> 0,3 ◀			▶ <u>M51</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M48</u> 0,5 ◀			▶ <u>M51</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M48</u> 0,3 ◀			▶ <u>M51</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M48</u> 0,05 ◀			▶ <u>M51</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M48</u> 0,3 ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	
		0,05 (*)				▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,04 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,05 ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0401090	Puuvillaseemned				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 3 ◀
0401100	Kõrvitsaseemned				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Värvisafloor	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0401120	Kurgirohi	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0401130	Põldtuder	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0401140	Kanepiseemned				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0401990	Muud				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0402030	Õlipalmi viljad	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0402040	Kapokipuu viljad	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0402990	Muud	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀				0,1 (*)	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Oder				► <u>M51</u> 0,3 ◀		
0500020	Tatar				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
0500030	Mais				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
0500040	Hirss				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
0500050	Kaer				► <u>M51</u> 0,3 ◀		
0500060	Riis				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
0500070	Rukis				► <u>M51</u> 0,05 ◀		



▼ **M2**

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,03 ◀		▶ <u>M48</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀		0,02 (*)				▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)				▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		0,1
	▶ <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	Suhkrusorgo				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◄		
0500090	Nisu				► <u>M51</u> 0,05 ◄		
0500990	Muud				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◄		
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	► <u>M44</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M43</u> — ◄
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄					► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄
0620000	ii) Kohvioad	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0631000	a) Õied	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0631010	Kummeliõied	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0631020	Hapu hibis- kuse õied	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0631030	Roosi õielehed	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0631040	Jasmiiniõied	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0631050	Pärnaõied	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0631990	Muud	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0632000	b) Lehed	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0632010	Maasikalehed	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>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>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀						
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</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 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M13</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,3 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 5 (+) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 5 (+) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</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 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0632030	Mate	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0632990	Muud	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0633010	Palderjani-juured	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0633020	Ženženni juured	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0633990	Muud	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontseentreerimata pulber</b>	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,5	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0810010	Aniis	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0810020	Mustköömen	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0810050	Vürtsiköömen	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀



▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</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>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköomen	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810080	Pöld-lambaläätsed	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810090	Muskaatpähkel	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810990	Muud	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820010	Piment	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820030	Köömen	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820040	Kardemon	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820050	Kadakamarjad	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820060	Must ja valge pipar	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820070	Vanillikuprad	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820990	Muud	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0830010	Kaneel	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0830990	Muud	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0840020	Ingver	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <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>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0840990	Muud	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0850010	Nelk	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0850020	Kappar	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0850990	Muud	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0860010	Safran	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0860990	Muud	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0870990	Muud	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0900990	Muud	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M43</u> — ◀





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀					▶ <u>M51</u> (+) ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	► <u>M26</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,05 ◀
1011000	a) <i>Sead</i>						
1011010	Liha						
1011020	Lihata pekk						
1011030	Maks						
1011040	Neer						
1011050	Söödav rups						
1011990	Muud						
1012000	b) <i>Veised</i>						
1012010	Liha						
1012020	Rasv						
1012030	Maks						

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <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>M51</u> 0,1 (*) ◀	
					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	
					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer						
1012050	Söödav rups						
1012990	Muud						
1013000	c) <i>Lambad</i>						
1013010	Liha						
1013020	Rasv						
1013030	Maks						
1013040	Neer						
1013050	Söödav rups						
1013990	Muud						
1014000	d) <i>Kitsed</i>						
1014010	Liha						
1014020	Rasv						
1014030	Maks						
1014040	Neer						
1014050	Söödav rups						
1014990	Muud						
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1015010	Liha	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1015020	Rasv	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1015030	Maks	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <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>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <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>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1015050	Söödav rups	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1015990	Muud	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlkanad, jaanalinnud, tuvid</i>						
1016010	Liha						
1016020	Rasv						
1016030	Maks						
1016040	Neer						
1016050	Söödav rups						
1016990	Muud						
1017000	g) <i>Muud põllu- majandus- loomad</i>	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1017010	Liha	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1017020	Rasv	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1017030	Maks	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1017040	Neer	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1017050	Söödav rups	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀
1017990	Muud	► <b>M44</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M51</b> — ◀	(**)	► <b>M43</b> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <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>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</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>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	► <u>M26</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M51</u> 0,01 ◀		► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised						
1020020	Lambad						
1020030	Kitsed						
1020040	Hobused						
1020990	Muud						
1030000	iii) Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma	► <u>M26</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Kanad						
1030020	Pardid	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
1030030	Haned	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <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>M39</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,01 (*)	
▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,02 (*)	
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <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>M9</u> — ◀	▶ <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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</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>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
1030990	Muud	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
1060000	vi) Teod	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <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>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Teknaseen (1)	TEPP	Tiabendasool (8)	▼ <b>M54</b> Triaklopriid (1) ▼	▼ <b>M7</b> ▼ <b>C5</b> Tiraam (tiraam, väljendatud tiraamina) (15) ▼	▼ <b>M32</b> ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	0,05 (*)	0,01 (*)				▶ <b>M32</b> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>			5	▶ <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M7</b> ▶ <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0110010	Greipfruudid					▶ <b>M7</b> ▶ <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0110020	Apelsinid					▶ <b>M7</b> ▶ <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0110030	Sidrunid					▶ <b>M7</b> ▶ <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0110040	Laimid					▶ <b>M7</b> ▶ <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0110050	Mandariinid					▶ <b>M7</b> ▶ <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0110990	Muud					▶ <b>M7</b> ▶ <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>			0,1 (*)	▶ <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M7</b> ▶ <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <b>M32</b> — ◀



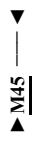
▼ M2

▶ <u>M11</u> Triadimefon ja triadimenool (triadimefooni ja triadimenooli segu) <sup>(L)</sup> ▼	▶ <u>M27</u> Triasofoss <sup>(L)</sup> ▼	Triasulfuroon	▼ ▶ <u>M32</u> —	▶ <u>M56</u> Trifloksüstrobiin <sup>(L)</sup> <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M16</u> Triforin ▼	Trimeütülsulfoonium-katioon glüfosaadi kasutamiseks <sup>(L)</sup>	Tritikonasool
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*) 0,5 0,05 (*) 0,05 (*) 0,5	
			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	

▼ M2

Tsiraam ( <sup>13</sup> )	▶ <u>M55</u> Tsüatsofamid ▼	▶ <u>M56</u> Tsüflutriin (tsüflutriin, kaasa arvatud komponentsoomeeride segud (isomeeride segu)) ( <sup>14</sup> ) ▼	▶ <u>M55</u> Butüülsühalofop ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M19</u> Tsüpermetriin (tsüpermetriin, kaasa arvatud komponentsoomeeride segud (isomeeride segu)) ( <sup>14</sup> ) ▼	▶ <u>M49</u> Tsüromasiin ▼	Vesinikfosfiid (fosfiidid, väljendatud vesinikfosfiidina)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

Vesiniksuamiidhape (tsüaniidid, väljendatud vesiniksuamiidhappena)	
(25)	(26)
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0120030	Kašupähklid					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0120040	Kastanid					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0120050	Kookospähklid					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0120060	Sarapuupähklid					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0120080	Pekanipähklid					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0120090	Piiniapähklid					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0120110	Kreeka pähklid					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0120990	Muud					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>				► <u>M54</u> 0,3 ◀		► <u>M32</u> — ◀
0130010	Õunad			5		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 5 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0130020	Pirnid			5		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 5 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0130030	Küdooniad			0,05 (*)		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0130040	Astelpihlakad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0130050	Nisperod	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0130990	Muud			0,05 (*)		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>			0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0140010	Aprikoosid				► <u>M54</u> 0,3 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 3 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0140020	Kirsid				► <u>M54</u> 0,3 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 3 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0140030	Virsikud				► <u>M54</u> 0,3 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 3 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0140040	Ploomid				► <u>M54</u> 0,1 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 2 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0140990	Muud				► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja			0,05 (*)			► <u>M32</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>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <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> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M11</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		
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				
				▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀			
0,1 (*) 1				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				
0,1 (*) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)	
0,1 (*)				▶ <u>M46</u> — ◀				
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀			
0,1 (*) 5		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			
0,1 (*) 2		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀			
0,1 (*)		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			
0,1 (*)			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>				► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀
0151010	Lauaviina- marjad					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0151020	Veiniviina- marjad					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 3 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>				► <u>M54</u> 1 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 10 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>				► <u>M5</u> — ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0153010	Pamplid				► <u>M54</u> 3 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0153020	Põldmurakad				► <u>M54</u> 1 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0153030	Vaarikad				► <u>M54</u> 3 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0153990	Muud				► <u>M54</u> 1 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>				► <u>M54</u> 1 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154010	Kännasmus- tikad					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154020	Jõhvikad					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154040	Karusmarjad					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154050	Kibuvitsa- marjad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154060	Mooruspuu- marjad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154990	Muud					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)		
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> 1 ◀			▶ <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>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	2 (**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> 0,9 ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,07 ◀		
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			
				▶ <u>M46</u> — ◀			
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M46</u> — ◀			

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>				► <u>M5</u> — ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			0,05 (*)	► <u>M14</u> — ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161010	Datlid				► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161020	Viigimarjad				► <u>M54</u> 0,4 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161030	Lauaoliivid				► <u>M54</u> 4 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161040	Kinkanid				► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161050	Tähtviljad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (***) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (***) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (***) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (***) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (***) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (***) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161990	Muud				► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162010	Kiivid					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162030	Purpurkannatuslille viljad					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (***) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (***) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (***) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (***) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (***) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (***) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162990	Muud					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>						► <u>M32</u> — ◀
0163010	Avokaadod			15	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 4 ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀			
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀			
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀			
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</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> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid			5	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163030	Mangod			5	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163040	Papaiaid			10	► <u>M54</u> 0,5 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163050	Granaatõunad			0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163060	Suhkruan- noonad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163070	Guajaavid	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163080	Ananassid			0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163100	Durianid	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163990	Muud			0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>	0,05 (*)	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugul- köögiviljad</b>				► <u>M5</u> — ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>			15	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköogi- viljad</i>				► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0212010	Kassaavad			15		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0212020	Bataadid			15		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0212030	Jamss			15		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0212040	Maranta	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0212990	Muud			0,05 (*)		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀			
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> 3 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 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>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,7 ◀		
				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,5 ◀		
				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)
				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)			► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀			
	► <u>M31</u> — ◀	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
	► <u>M55</u> 0,01 (*) (+) ◀	► <u>M56</u> 0,04 ◀		► <u>M46</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀	
	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀	
				► <u>M46</u> — ◀			
				► <u>M46</u> — ◀			
(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M49</u> — ◀	(**)
				► <u>M46</u> — ◀			

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>			0,05 (*)		► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0213010	Söögipeet				► <b>M54</b> 0,05 ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0213020	Porgand				► <b>M54</b> 0,05 ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0213030	Juurseller				► <b>M54</b> 0,1 ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0213040	Mädarõigas				► <b>M54</b> 0,05 ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0213050	Maapirn				► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0213060	Pastinaak				► <b>M54</b> 0,05 ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0213070	Juurpetersell				► <b>M54</b> 0,05 ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0213080	Redis				► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0213090	Aed-piimjuur				► <b>M54</b> 0,05 ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0213100	Kaalikas				► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0213110	Naeris				► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0213990	Muud				► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>			0,05 (*)	► <b>M8</b> — ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0220010	Küüslauk				► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0220020	Harilik sibul				► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0220030	Pesasibul				► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0220040	Talisibul				► <b>M54</b> 0,1 ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0220990	Muud				► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>			0,05 (*)		► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>					► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀

▼ 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>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>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 1 ◀			▶ <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>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M11</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
	▶ <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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231020	Paprikad				▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231030	Baklažaanid				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk				▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231990	Muud				▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>				▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232010	Kurgid					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232020	Kornišonid					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232030	Kabatšokid					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232990	Muud					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233010	Melonid				▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad				▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233030	Arbuusid				▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233990	Muud				▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>				▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>				▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>				▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241010	Spargelkapsas			5		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241020	Lillkapsas			0,05 (*)		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M49</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M49</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,2 (+) ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> 2 ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
	▶ <u>M55</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> 0,4 ◀	
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud			0,05 (*)		► M7 ► C5 0,1 (*) ◀ ◀	► M32 — ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			0,05 (*)		► M7 ► C5 0,1 (*) ◀ ◀	► M32 — ◀
0242010	Rooskapsas				► M54 0,05 ◀	► M7 ► C5 0,1 (*) ◀ ◀	► M32 — ◀
0242020	Peakapsas				► M54 0,2 ◀	► M7 ► C5 0,1 (*) ◀ ◀	► M32 — ◀
0242990	Muud				► M54 0,02 (*) ◀	► M7 ► C5 0,1 (*) ◀ ◀	► M32 — ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			0,05 (*)	► M54 1 ◀	► M7 ► C5 0,1 (*) ◀ ◀	► M32 — ◀
0243010	Hiina kapsas					► M7 ► C5 0,1 (*) ◀ ◀	► M32 — ◀
0243020	Lehtkapsas					► M7 ► C5 0,1 (*) ◀ ◀	► M32 — ◀
0243990	Muud					► M7 ► C5 0,1 (*) ◀ ◀	► M32 — ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			0,05 (*)	► M54 0,05 ◀	► M7 ► C5 0,1 (*) ◀ ◀	► M32 — ◀
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilii ja värsked maitsetaimed</b>						► M32 — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>			0,05 (*)	► M5 — ◀		► M32 — ◀
0251010	Põldkännak				► M54 5 ◀	► M7 ► C5 0,1 (*) ◀ ◀	► M32 — ◀
0251020	Aedsalat				► M54 2 ◀	► M7 ► C5 2 ◀ ◀	► M32 — ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)				► M54 2 ◀	► M7 ► C5 2 ◀ ◀	► M32 — ◀
0251040	Salatkress				► M54 2 ◀	► M7 ► C5 0,1 (*) ◀ ◀	► M32 — ◀
0251050	Ameerika kollakas	(**)	(**)	(**)	► M54 (**)* ◀	► M7 ► C5 (**)* ◀ ◀	► M32 — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat				► M54 3 ◀	► M7 ► C5 0,1 (*) ◀ ◀	► M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		
		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			
				▶ <u>M46</u> — ◀			
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		
	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)* ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**)* ◀	▶ <u>M49</u> 15 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀	(**)

▼ 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)
0251070	Sarepta kapsasrohi	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed				► <u>M54</u> 2 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0251990	Muud				► <u>M54</u> 2 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>			0,05 (*)	► <u>M54</u> — ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0252010	Aedspinat				► <u>M54</u> 0,15 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0252020	Portulak	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)				► <u>M54</u> 0,15 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0252990	Muud				► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>			0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>			1	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>			0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256010	Aed-harakputk					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256020	Murulauk					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256030	Lehtseller					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256040	Petersell					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256050	Salvei	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256060	Rosmariin	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256070	Liivatee	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256080	Basiilik	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <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>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M11</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>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	(**)
				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> 15 (+) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256100	Estragonpuju	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256990	Muud					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>			0,05 (*)		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260010	Oad (kaunadega)				▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260020	Oad (kaunadeta)				▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260030	Herned (kaunadega)				▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260040	Herned (kaunadeta)				▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260050	Läätsed				▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260990	Muud				▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>			0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270010	Spargel				▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270020	Hispaania artišokk				▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270030	Seller				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270040	Apteegitill				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270050	Kera-artišokk				▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270060	Porrulauk				▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270070	Rabarber				▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270090	Palmipungad	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270990	Muud				▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <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>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀			
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M46</u> — ◀			
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀  ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M49</u> 5 (+) ◀  ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	(**)
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</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> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>				► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0280010	Kulturseened			10		► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0280020	Metsaseened			0,05 (*)		► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0280990	Muud			0,05 (*)		► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> (**) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 0,1 ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0300010	Oad					► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0300020	Läätsed					► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0300030	Herned					► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0300040	Lupiinid					► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0300990	Muud					► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>					► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401010	Linaseemned				► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401020	Maapähklid				► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401030	Mooniseemned				► <b>M54</b> 0,3 ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401040	Seesamiseemned				► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401050	Päevalilleseemned				► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401060	Rapsiseemned				► <b>M54</b> 0,3 ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401070	Sojaoad				► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M7</b> ► <b>C5</b> 0,1 (*) ◀ ◀	► <b>M32</b> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*) 20	
			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 10	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> 10 ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			
				▶ <u>M46</u> — ◀			
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</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> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,03 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned				► <u>M54</u> 0,2 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0401090	Puuvillaseemned				► <u>M54</u> 0,15 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0401130	Põldtuder	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0401140	Kanepiseemned				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0401990	Muud				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks				► <u>M54</u> 4 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0402990	Muud				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0500010	Oder				► <u>M54</u> 1 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0500020	Tatar				► <u>M54</u> 0,05 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0500030	Mais				► <u>M54</u> 0,05 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0500040	Hirss				► <u>M54</u> 0,05 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0500050	Kaer				► <u>M54</u> 1 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0500060	Riis				► <u>M54</u> 0,05 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0500070	Rukis				► <u>M54</u> 0,05 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			► <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
			► <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
			► <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
► <u>M11</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>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
			► <u>M32</u> — ◀			(**)	(**)
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,3 ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀			► <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 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M11</u> 0,2 ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,3 ◀	0,1	10	
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M11</u> 0,2 ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,1	10	
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
► <u>M11</u> 0,2 ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	0,1	5	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	0,1
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <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> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀		

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo				▶ <u>M54</u> 0,05 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500090	Nisu				▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500990	Muud				▶ <u>M54</u> 0,05 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)				▶ <u>M54</u> 10 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0620000	ii) Kohvioad	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631000	a) Õied	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631010	Kummeliõied	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631050	Pärnaõied	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631990	Muud	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632000	b) Lehed	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632010	Maasikalehed	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	0,05 (*) 0,1	0,05 (*) 5	
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀		
		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		
0,2 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632030	Mate	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632990	Muud	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633010	Palderjani-juured	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633020	Ženženni juured	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633990	Muud	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810010	Aniis	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810020	Mustkõõmen	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810030	Selleriseemned	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810050	Vürtsikõõmen	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810060	Tilliseemned	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> 10 ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
0,2 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 20 ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 30 ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköomen	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0810080	Põld-lambaläätsed	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0810090	Muskaatpähkel	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0810990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820010	Piment	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820030	Köömen	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820040	Kardemon	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820050	Kadakamarjad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820060	Must ja valge pipar	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820070	Vanillikuprad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820080	Tamarindipuu viljad	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0830010	Kaneel	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0830990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0840010	Lagritsa-magusjuur	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0840020	Ingver	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◄ ◄	► <u>M32</u> — ◄
0840030	Kollajuur (kurkum)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</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>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0840990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0850010	Nelk	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0850020	Kappar	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0850990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0860010	Safran	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0860990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0870010	Muskaatõis	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0870990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0900990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>						► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> (+) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>			0,1			► <b>M32</b> — ◀
1011010	Liha				► <b>M54</b> 0,05 ◀		► <b>M32</b> — ◀
1011020	Lihata pekk				► <b>M54</b> 0,05 ◀		► <b>M32</b> — ◀
1011030	Maks				► <b>M54</b> 0,3 ◀		► <b>M32</b> — ◀
1011040	Neer				► <b>M54</b> 0,3 ◀		► <b>M32</b> — ◀
1011050	Söödav rups				► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M32</b> — ◀
1011990	Muud				► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M32</b> — ◀
1012000	b) <i>Veised</i>						► <b>M32</b> — ◀
1012010	Liha				► <b>M54</b> 0,05 ◀		► <b>M32</b> — ◀
1012020	Rasv				► <b>M54</b> 0,05 ◀		► <b>M32</b> — ◀
1012030	Maks				► <b>M54</b> 0,3 ◀		► <b>M32</b> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer				▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1012050	Söödav rups				▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1012990	Muud				▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>						▶ <u>M32</u> — ◀
1013010	Liha				▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1013020	Rasv				▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1013030	Maks				▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1013040	Neer				▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1013050	Söödav rups				▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1013990	Muud				▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>						▶ <u>M32</u> — ◀
1014010	Liha				▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1014020	Rasv				▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1014030	Maks				▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1014040	Neer				▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1014050	Söödav rups				▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1014990	Muud				▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015010	Liha	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015020	Rasv	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015030	Maks	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M32</u> — ◀			0,2	
			▶ <u>M32</u> — ◀			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>M11</u> (**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,3 (+) ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)

▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
1015050	Söödav rups	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
1015990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>			0,1			► <u>M32</u> — ◀
1016010	Liha				► <u>M54</u> 0,05 ◀		► <u>M32</u> — ◀
1016020	Rasv				► <u>M54</u> 0,05 ◀		► <u>M32</u> — ◀
1016030	Maks				► <u>M54</u> 0,3 ◀		► <u>M32</u> — ◀
1016040	Neer				► <u>M54</u> 0,3 ◀		► <u>M32</u> — ◀
1016050	Söödav rups				► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀
1016990	Muud				► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllu- majandus- loomad</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
1017010	Liha	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
1017020	Rasv	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
1017030	Maks	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
1017040	Neer	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
1017050	Söödav rups	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
1017990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,03 ◀		► <u>M32</u> — ◀
1020010	Veised						► <u>M32</u> — ◀
1020020	Lambad						► <u>M32</u> — ◀
1020030	Kitsed						► <u>M32</u> — ◀
1020040	Hobused						► <u>M32</u> — ◀
1020990	Muud						► <u>M32</u> — ◀
1030000	iii) Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀
1030010	Kanad						► <u>M32</u> — ◀
1030020	Pardid	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
1030030	Haned	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <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>M11</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			
				▶ <u>M46</u> — ◀			
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030990	Muud	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) <b>Mesi</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</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> — ◀

▼ **M5***Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)*

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Permetriin (isomeeride summa)	Profaam
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		
0110010	Greipfruudid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>		
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kažupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		
0130010	Õunad		
0130020	Pirnid		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad	(**)	(**)
0130050	Nisperod	(**)	(**)
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid		
0140030	Virsikud		
0140040	Ploomid		
0140990	Muud		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad		
0153030	Vaarikad		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Kännasmustikad		
0154020	Jõhvikad		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad		
0154050	Kibuviitsamarjad	(**)	(**)
0154060	Mooruspuumarjad	(**)	(**)
0154070	Õun-viirpuu marjad	(**)	(**)
0154080	Musta leedri marjad	(**)	(**)
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid		
0161050	Tähtviljad	(**)	(**)
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	(**)	(**)
0161070	Nelgipuu viljad	(**)	(**)
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad		
0162030	Purpurkannatuslille viljad		
0162040	Suureviljalise viigikak-tuse viljad	(**)	(**)

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	(**)	(**)
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	(**)	(**)
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad	(**)	(**)
0163070	Guajaavid	(**)	(**)
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	(**)	(**)
0163100	Durianid	(**)	(**)
0163110	Ogaannoonad	(**)	(**)
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMU- TATUD KÖÖGIVILJAD</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	<b>i) Juur ja mugulköögiviljad</b>		
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>		
0212010	Kassaavad		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamss		
0212040	Maranta	(**)	(**)
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis		
0213090	Aed-piimjuur		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>		
0220010	Küüslauk		
0220020	Harilik sibul		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomatid		
0231020	Paprikad		
0231030	Baklažaanid		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melonid		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>		
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas		
0243020	Lehtkapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>		
0251010	Põldkännak		
0251020	Aedsalat		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)		
0251040	Salatkress		
0251050	Ameerika kollakas	(**)	(**)
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccolasalat		
0251070	Sarepta kapsasrohi	(**)	(**)
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		
0252010	Aedspinat		
0252020	Portulak	(**)	(**)
0252030	Lehtpeet (mangold)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	(**)	(**)
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>		
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>		
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>		
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Salvei	(**)	(**)
0256060	Rosmariin	(**)	(**)
0256070	Liivatee	(**)	(**)
0256080	Basiilik	(**)	(**)
0256090	Loorberilehed	(**)	(**)
0256100	Estragonpuju	(**)	(**)
0256990	Muud		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>		
0260010	Oad (kaunadega)		
0260020	Oad (kaunadeta)		
0260030	Herned (kaunadega)		
0260040	Herned (kaunadeta)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>		
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed	(**)	(**)
0270090	Palmipungad	(**)	(**)
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>		
0280010	Kultuurseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	(**)	(**)
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Oad		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned		
0300040	Lupiinid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned		
0401110	Värvisafloor	(**)	(**)
0401120	Kurgirohi	(**)	(**)
0401130	Põldtuder	(**)	(**)
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned	(**)	(**)
0401990	Muud		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	(**)	(**)
0402030	Õlipalmi viljad	(**)	(**)
0402040	Kapokipuu viljad	(**)	(**)
0402990	Muud		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0500010	Oder		
0500020	Tatar		
0500030	Mais		
0500040	Hirss		
0500050	Kaer		
0500060	Riis		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu		
0500990	Muud		
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) <b>Tee (<i>Camellia sinensis</i>'e kuivatatud lehed ja varred, fermentitud või mitte)</b>		
0620000	ii) <b>Kohvoad</b>	(**)	(**)
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	(**)	(**)
0631000	a) <i>Õied</i>	(**)	(**)
0631010	Kummeliõied	(**)	(**)
0631020	Hapu hibiskuse õied	(**)	(**)
0631030	Roosi õielehed	(**)	(**)
0631040	Jasmiiniõied	(**)	(**)
0631050	Pärnaõied	(**)	(**)
0631990	Muud	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Lehed</i>	(**)	(**)
0632010	Maasikalehed	(**)	(**)
0632020	Punapõõsa lehed	(**)	(**)
0632030	Mate	(**)	(**)
0632990	Muud	(**)	(**)
0633000	c) <i>Juured</i>	(**)	(**)
0633010	Palderjanijuured	(**)	(**)
0633020	Žeženni juured	(**)	(**)
0633990	Muud	(**)	(**)
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	(**)	(**)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	(**)	(**)
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	(**)	(**)
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	(**)	(**)
0810000	i) <b>Seemned</b>	(**)	(**)
0810010	Aniis	(**)	(**)
0810020	Mustkõõmen	(**)	(**)
0810030	Selleriseemned	(**)	(**)
0810040	Koriandriseemned	(**)	(**)
0810050	Vürtsikõõmen	(**)	(**)
0810060	Tilliseemned	(**)	(**)
0810070	Ristikõõmen	(**)	(**)
0810080	Põld-lambaläätsed	(**)	(**)
0810090	Muskaatpähkel	(**)	(**)
0810990	Muud	(**)	(**)
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	(**)	(**)
0820010	Piment	(**)	(**)
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	(**)	(**)
0820030	Kõõmen	(**)	(**)
0820040	Kardemon	(**)	(**)
0820050	Kadakamarjad	(**)	(**)
0820060	Must ja valge pipar	(**)	(**)
0820070	Vanillikuprad	(**)	(**)
0820080	Tamarindipuu viljad	(**)	(**)
0820990	Muud	(**)	(**)

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	(**)	(**)
0830010	Kaneel	(**)	(**)
0830990	Muud	(**)	(**)
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	(**)	(**)
0840010	Lagritsa-magusjuur	(**)	(**)
0840020	Ingver	(**)	(**)
0840030	Kollajuur (kurkum)	(**)	(**)
0840040	Mädarõigas	(**)	(**)
0840990	Muud	(**)	(**)
0850000	v) <b>Pungad</b>	(**)	(**)
0850010	Nelk	(**)	(**)
0850020	Kappar	(**)	(**)
0850990	Muud	(**)	(**)
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	(**)	(**)
0860010	Safran	(**)	(**)
0860990	Muud	(**)	(**)
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	(**)	(**)
0870010	Muskaatõis	(**)	(**)
0870990	Muud	(**)	(**)
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	(**)	(**)
0900010	Suhkrupeet (juur)	(**)	(**)
0900020	Suhkruroog	(**)	(**)
0900030	Sigurijuured	(**)	(**)
0900990	Muud	(**)	(**)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAIS-MAALOOMAD</b>		
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, määrgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Liha		

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Lihata pekk		
1011030	Maks		
1011040	Neer		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Liha		
1012020	Rasv		
1012030	Maks		
1012040	Neer		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Liha		
1013020	Rasv		
1013030	Maks		
1013040	Neer		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Liha		
1014020	Rasv		
1014030	Maks		
1014040	Neer		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	(**)	(**)
1015010	Liha	(**)	(**)
1015020	Rasv	(**)	(**)
1015030	Maks	(**)	(**)
1015040	Neer	(**)	(**)
1015050	Söödav rups	(**)	(**)
1015990	Muud	(**)	(**)

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanulinnud, tuvid</i>		
1016010	Liha		
1016020	Rasv		
1016030	Maks		
1016040	Neer		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	(**)	(**)
1017010	Liha	(**)	(**)
1017020	Rasv	(**)	(**)
1017030	Maks	(**)	(**)
1017040	Neer	(**)	(**)
1017050	Söödav rups	(**)	(**)
1017990	Muud	(**)	(**)
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
1030010	Kanad		
1030020	Pardid	(**)	(**)
1030030	Haned	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Vutid	(**)	(**)
1030990	Muud	(**)	(**)
1040000	iv) <b>Mesi</b>	(**)	(**)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	(**)	(**)
1060000	vi) <b>Teod</b>	(**)	(**)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	(**)	(**)

▼ **M10****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M59</b> 2-feniüülfenool ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M59</b> 5 (+) ◀
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀
0120010	Mandlid	
0120020	Brasilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekaanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	► <b>M59</b> (**) ◀
0130050	Nisperod	► <b>M59</b> (**) ◀
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid	
0140030	Virsikud	
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	



▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Murakad	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad	
0154050	Kibuvitsamarjad	▶ <b>M59</b> (**) ◀
0154060	Moorospuumarjad	▶ <b>M59</b> (**) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <b>M59</b> (**) ◀
0154080	Musta leedri marjad	▶ <b>M59</b> (**) ◀
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	▶ <b>M59</b> (**) ◀
0161060	Kakiploomid	▶ <b>M59</b> (**) ◀
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <b>M59</b> (**) ◀
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad	
0162030	Granadill	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <b>M59</b> (**) ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	▶ <b>M59</b> (**) ◀
0162060	Ameerika kakiploom	▶ <b>M59</b> (**) ◀
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	► <b>M59</b> (**) ◀
0163070	Guajaavid	► <b>M59</b> (**) ◀
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	► <b>M59</b> (**) ◀
0163100	Durianid	► <b>M59</b> (**) ◀
0163110	Ogaannoonad	► <b>M59</b> (**) ◀
0163990	Muud	
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI-VILJAD</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0210000	i) <b>Juur- ja mugulkõõgiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>	
0212010	Kassaava	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss	
0212040	Maranta	► <b>M59</b> (**) ◀
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõõgiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Peet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulkõõgiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul	
0220990	Muud	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid	
0231020	Punapiprad	
0231030	Baklažaanid	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (suvikõrvitsad, patissonid)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mitesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisik-kapsas</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas	
0243020	Lehtkapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsas</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak	
0251020	Salat	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Eskariool	
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M59</b> (**) ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat	
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M59</b> (**) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	► <b>M59</b> (**) ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarjalehed</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
0254000	d) <i>Ürt-allikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Aedpetersell	
0256050	Salvei	► <b>M59</b> (**) ◀
0256060	Rosmariin	► <b>M59</b> (**) ◀
0256070	Liivatee	► <b>M59</b> (**) ◀
0256080	Basiilik	► <b>M59</b> (**) ◀
0256090	Loorberilehed	► <b>M59</b> (**) ◀
0256100	Estragonpuju	► <b>M59</b> (**) ◀
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M59</b> (**) ◀
0270090	Palmipungad	► <b>M59</b> (**) ◀
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kultuurseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Meretaimed</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojauba	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloor	► <b>M59</b> (**) ◀
0401120	Kurgirohi	► <b>M59</b> (**) ◀
0401130	Põldtuder	► <b>M59</b> (**) ◀
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	► <b>M59</b> (**) ◀
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	► <b>M59</b> (**) ◀
0402030	Õlipalmi viljad	► <b>M59</b> (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Kapokipuu viljad	► <b>M59</b> (**) ◀
0402990	Muud	► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0500010	Oder	
0500020	Tatar	
0500030	Mais	
0500040	Hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuivatatud lehed ja varred, fermentitud või mitte)	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
0631010	Kummeliõied	► <b>M59</b> (**) ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	► <b>M59</b> (**) ◀
0631030	Roosi õielehed	► <b>M59</b> (**) ◀
0631040	Jasmiiniõied	► <b>M59</b> (**) ◀
0631050	Pärnaõied	► <b>M59</b> (**) ◀
0631990	Muud	► <b>M59</b> (**) ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
0632010	Maasikalehed	► <b>M59</b> (**) ◀
0632020	Punapõõsa lehed	► <b>M59</b> (**) ◀
0632030	Mate	► <b>M59</b> (**) ◀
0632990	Muud	► <b>M59</b> (**) ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
0633010	Palderjanijuured	► <b>M59</b> (**) ◀
0633020	Ženženni juured	► <b>M59</b> (**) ◀
0633990	Muud	► <b>M59</b> (**) ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0650000	v) <b>Jaaniaunad (jaanileivad)</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sh humalakäbigraanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0810010	Aniis	► <b>M59</b> (**) ◀
0810020	Mustkõõmen	► <b>M59</b> (**) ◀
0810030	Selleriseemned	► <b>M59</b> (**) ◀
0810040	Koriandriseemned	► <b>M59</b> (**) ◀
0810050	Vürtsikõõmen	► <b>M59</b> (**) ◀
0810060	Tilliseemned	► <b>M59</b> (**) ◀
0810070	Ristikõõmen	► <b>M59</b> (**) ◀
0810080	Põldlambaläätsed	► <b>M59</b> (**) ◀
0810090	Muskaatpähkel	► <b>M59</b> (**) ◀
0810990	Muud	► <b>M59</b> (**) ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0820010	Piment	► <b>M59</b> (**) ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	► <b>M59</b> (**) ◀
0820030	Kõõmen	► <b>M59</b> (**) ◀
0820040	Kardemon	► <b>M59</b> (**) ◀
0820050	Kadakamarjad	► <b>M59</b> (**) ◀
0820060	Must ja valge pipar	► <b>M59</b> (**) ◀
0820070	Vanillikuprad	► <b>M59</b> (**) ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	► <b>M59</b> (**) ◀
0820990	Muud	► <b>M59</b> (**) ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0830010	Kaneel	► <b>M59</b> (**) ◀
0830990	Muud	► <b>M59</b> (**) ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M59</b> (**) ◀
0840020	Ingver	► <b>M59</b> (**) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M59</b> (**) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M59</b> (**) ◀
0840990	Muud	► <b>M59</b> (**) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0850010	Nelk	► <b>M59</b> (**) ◀
0850020	Kappar	► <b>M59</b> (**) ◀
0850990	Muud	► <b>M59</b> (**) ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0860010	Safran	► <b>M59</b> (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Muud	► <b>M59</b> (**) ◄
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M59</b> (**) ◄
0870010	Muskaatõis	► <b>M59</b> (**) ◄
0870990	Muud	► <b>M59</b> (**) ◄
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M59</b> (**) ◄
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <b>M59</b> (**) ◄
0900020	Suhkruroog	► <b>M59</b> (**) ◄
0900030	Sigurijuured	► <b>M59</b> (**) ◄
0900990	Muud	► <b>M59</b> (**) ◄
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◄
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasv – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	



▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
1015010	Liha	► <b>M59</b> (**) ◀
1015020	Rasv	► <b>M59</b> (**) ◀
1015030	Maks	► <b>M59</b> (**) ◀
1015040	Neer	► <b>M59</b> (**) ◀
1015050	Söödav rups	► <b>M59</b> (**) ◀
1015990	Muud	► <b>M59</b> (**) ◀
1016000	f) <i>Kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
1017010	Liha	► <b>M59</b> (**) ◀
1017020	Rasv	► <b>M59</b> (**) ◀
1017030	Maks	► <b>M59</b> (**) ◀
1017040	Neer	► <b>M59</b> (**) ◀
1017050	Söödav rups	► <b>M59</b> (**) ◀
1017990	Muud	► <b>M59</b> (**) ◀
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) <b>Linnumunad, värsked, konserveeritud või keedetud; kooreta linnumunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	▶ <b>M59</b> (**) ◀
1030030	Haned	▶ <b>M59</b> (**) ◀
1030040	Vutid	▶ <b>M59</b> (**) ◀
1030990	Muud	▶ <b>M59</b> (**) ◀
1040000	iv) <b>Mesi</b>	▶ <b>M59</b> (**) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	▶ <b>M59</b> (**) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	▶ <b>M59</b> (**) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	▶ <b>M59</b> (**) ◀

▼ **M40****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M48</b> Dimetomorf (isomeeride summa) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Grapefruit (Shaddocks, pomelos, sweeties, tangelo (except mineola), ugli and other hybrids)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	► <b>M48</b> 0,8 ◀
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0110040	Laimid	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0110990	Muud	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M48</b> 0,02 (*) ◀
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	
0140990	Muud	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M48</b> 3 ◀
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M48</b> 0,7 ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	► <b>M48</b> 0,05 (+) ◀
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))	► <b>M48</b> 0,05 (+) ◀
0153990	Muud	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad (Actinidia arguta))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pome-rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))	
0161990	Muud	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kikiploom (diospüür) (Diospyros digyna viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, Pouteria campechiana viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, Annona diversifolia viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaannoonad	
0163990	Muud	
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI-VILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M48</b> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõõgiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Sõõgipeet	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Porgand	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213030	Juurseller	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213050	Maapirn	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaak	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213070	Juurpetersell	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))	► <b>M48</b> 1,5 ◀
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213100	Kaalikas	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Naeris	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Muud	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	► <b>M48</b> 0,6 ◀
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	► <b>M48</b> 0,6 ◀
0220030	Pesasibul	► <b>M48</b> 0,6 ◀
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	► <b>M48</b> 0,2 ◀
0220990	Muud	► <b>M48</b> 0,15 ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <b>M48</b> 1 ◀
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng (Lycium barbarum ja L. Chinense))	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	► <b>M48</b> 0,5 ◀
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>	► <b>M48</b> 0,5 ◀
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)	► <b>M48</b> 5 ◀
0241020	Lillkapsas	► <b>M48</b> 0,05 ◀
0241990	Muud	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	► <b>M48</b> 6 ◀
0242990	Muud	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	► <b>M48</b> 3 ◀
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M48</b> 0,02 ◀
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (Valerianella eriocarpa)	► <b>M48</b> 10 ◀
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	► <b>M48</b> 15 ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)	► <b>M48</b> 6 ◀
0251040	Salatkress	► <b>M48</b> 10 ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M48</b> 10 ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liiv-sinep)	► <b>M48</b> 10 ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M48</b> 10 ◀
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	► <b>M48</b> 10 ◀
0251990	Muud	► <b>M48</b> 10 ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutleht, rebashein)	► <b>M48</b> 1 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts (Salsola soda))	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	► <b>M48</b> 1 ◀
0252990	Muud	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M48</b> 0,05 ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M48</b> 10 ◀
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leesputke, kikka-putke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud (Söödavad lilled)	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	► <b>M48</b> 0,04 ◀
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	► <b>M48</b> 0,1 ◀
0260050	Läätsed	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Muud	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Hispaania artišokk	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Seller	► <b>M48</b> 15 ◀
0270040	Apteegitill	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270050	Kera-artišokk	► <b>M48</b> 2 ◀
0270060	Porrulauk	► <b>M48</b> 1,5 ◀



▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Rabarber	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmipungad	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Muud	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	(ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põldseaherned)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M48</b> 0,02 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan- )	
0500990	Muud	
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)	
0620000	ii) Kohvioad	
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	
0631000	a) Õied	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ).)	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) Lehed	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) Juured	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) Muud taimeteed	
0640000	iv) Kakao (fermenteeritud oad)	
0650000	v) Jaanikaunad (jaanileivad)	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humala- käbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M48</b> 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <b>M48</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	► <b>M48</b> 30 ◀
0810020	Mustkõõmen	► <b>M48</b> 30 ◀
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	► <b>M48</b> 30 ◀
0810040	Koriandriseemned	► <b>M48</b> 30 ◀
0810050	Vürtsikõõmen	► <b>M48</b> 30 ◀
0810060	Tilliseemned	► <b>M48</b> 30 ◀
0810070	Ristikõõmen	► <b>M48</b> 30 ◀
0810080	Põld-lambaläätsed	► <b>M48</b> 30 ◀
0810090	Muskaatpähkel	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0810990	Muud	► <b>M48</b> 30 ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820030	Kõõmen	► <b>M48</b> 30 ◀
0820040	Kardemon	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820050	Kadakamarjad	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820070	Vanillikuprad	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820990	Muud	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingver	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M48</b> (+) ◀
0840990	Muud	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontseerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Mesi (Mesilaspiim, õietolm)	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Teod	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M42****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	Klodinafoop ja selle S-isomeerid ning nende soolad väljendatuna klodinafoobina (F)	Klomatsoon
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>		
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)		
0110990	Muud		
0120000	<b>ii) Pähklid (koortega või ilma)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kažupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (Liiv-pirimid)		
0130030	Küdoonid		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)		
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)		

▼ M42

Diuroon	► <u>M59</u> Metkonasool (F) ◀	Prosulfokarb	Tepraloksüümi (tepraloksüümi summa ja selle metaboliidid, mida saab hüdrolüüsida kas 3-(tetra-hüdropüraan-4-üül)-glutaarhappe osaks või 3-hüdroksü-(tetrahüdropüraan-4-üül)-glutaarhappe osaks, väljendatud tepraloksüümina)
(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	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)		
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad (Actinidia arguta))		
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid , harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)		
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))		
0161990	Muud		

▼ 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>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)		
0162030	Purpur-kannatuslille viljad		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Ameerika kikiploom (diosptüür) ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, rohelise marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiaid		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiaid) ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Ogaannoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>		
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>		
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		
0212040	Maranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõõgiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Sõõgipeet		

▼ 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	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (Muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))		
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Küüslauk		
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng (Lycium barbarum ja L. Chinense))		
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		(+)
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>		
0233010	Melonid (Ogamelon)		(+)
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		

▼ 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>Suhkrumais</i>		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>		(+)
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõeliste sugukonnast</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Põldkännak (Valerianella eriocarpa)		
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)		
0251040	Salatkress		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutlehtik, rebashein)		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts (Salsola soda))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>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	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,15</b>
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesi-putke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)		
0256040	Petersell		
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)		
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragonpuju (Iisop)		
0256990	Muud (Söödavad lilled)		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)		
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	(ix) <b>Merevetikad</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põld-seaherned)		
0300040	Lupiinid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		

▼ 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	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder		
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		
0500990	Muud		
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>i) Tee (Camellia sinensis'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>		
0620000	<b>ii) Kohvioad</b>		
0630000	<b>iii) Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	<b>a) Õied</b>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra).)		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		

▼ 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>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810000	i) <b>Seemned</b>		
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Ristikõõmen		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>		
0820010	Piment		
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)		
0820030	Kõõmen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		

▼ 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>Puukoor</b>		
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur		
0840020	Ingver		
0840030	Kollajuur (kurkum)		
0840040	Mädarõigas		
0840990	Muud		
0850000	v) <b>Pungad</b>		
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>		
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>		
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</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	Lihata pekk		
1011030	Maks		
1011040	Neer		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Liha		
1012020	Rasv		
1012030	Maks		
1012040	Neer		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Liha		
1013020	Rasv		
1013030	Maks		
1013040	Neer		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Liha		
1014020	Rasv		
1014030	Maks		
1014040	Neer		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Liha		
1015020	Rasv		
1015030	Maks		
1015040	Neer		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		



## ▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Kodulinnumud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		
1016010	Liha		
1016020	Rasv		
1016030	Maks		
1016040	Neer		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>		
1017010	Liha		
1017020	Rasv		
1017030	Maks		
1017040	Neer		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunumud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunumud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

▼ 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 (*)
	► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
	► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</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****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Beflubutamiid
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD PÄHKLIID</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif- lora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak- palm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahuba- naunid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Eriehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI- VILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgi- viljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (Kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandle kääskõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,02 (*)</b>
0251010	Põldkännak (Põldkännak)	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskarioon (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutsemiidandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,02 (*)</b>
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelett))	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	0,05 (*)
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sari-kaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (Kukesened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põldseahersed)	

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiimid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	
0500010	Oder	0,05 (*)
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Kaer	0,05 (*)
0500060	Riis (Tuskarooru vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Rukis	0,05 (*)
0500080	Suhkrusorgo	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	<b>0,05 (*)</b>
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hölmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženžennijuured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>	<b>0,01</b> (*)
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01</b> (*)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	<b>0,01</b> (*)

## ▼ M49

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

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Fenpropidiin (fenpropidiini ja selle soolade summa, väljendatud fenpropidiinina) (R) (S)	Formetanaat: formetanaadi ja selle soolade summa, väljendatud formetanaathüdrokloriidina	Tebukonasool (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>			
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)			5
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)			0,9
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))			5
0110040	Laimid			5
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))			5
0110990	Muud			5
0120000	<b>ii) Pähklipuu viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
0120010	Mandlid			
0120020	Brasilia pähklid			
0120030	India pähklid			
0120040	Kastanid			
0120050	Kookospähklid			
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)			
0120070	Makadaamiapähklid			
0120080	Pekanipähklid			
0120090	Piiniapähklid			
0120100	Pistaatsiapähklid			
0120110	Kreeka pähklid			
0120990	Muud			
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)			<b>0,3</b>
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)			<b>0,3</b>
0130030	Küdooniad			0,5
0130040	Astelpihlakad			0,5
0130050	Nisperod			0,5
0130990	Muud			0,5
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Aprikoosid			<b>0,6</b>
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)			<b>1 (+)</b>
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)			<b>0,6</b>

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))			1
0140990	Muud			<b>0,02 (*)</b>
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		<b>0,1</b>	
0151010	Lauaviinamarjad			<b>0,5</b>
0151020	Veiniviinamarjad			<b>1 (+)</b>
0152000	b) <i>Maasikad</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,5</b>
0153010	Pamplid			
0153020	Põldmurakad (Loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)			(+)
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))			
0153990	Muud			(+)
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>1,5</b>
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)			
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))			
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)			
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)			
0154050	Kibuvitsamarjad			
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)			
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))			
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)			
0154990	Muud			
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0161010	Datlid			<b>0,02 (*)</b>
0161020	Viigimarjad			<b>0,02 (*)</b>
0161030	Lauaoliivid			<b>0,05</b>
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))			<b>0,02 (*)</b>
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)			<b>0,02 (*)</b>
0161060	Kakiploomid			<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif- lora</i> ))			<b>0,02 (*)</b>
0161990	Muud			<b>0,02 (*)</b>
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0162010	Kiiivid			<b>0,02 (*)</b>
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak- palm)			<b>0,02 (*)</b>
0162030	Granadillid			1
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad			<b>0,02 (*)</b>
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			<b>0,02 (*)</b>
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)			<b>0,02 (*)</b>
0162990	Muud			<b>0,02 (*)</b>
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			
0163010	Avokaadod	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahuba- naanid, bananiitod)	<b>0,2</b>		<b>0,05</b>
0163030	Mangod	<b>0,01 (*)</b>		0,1
0163040	Papaiad	<b>0,01 (*)</b>		2
0163050	Granaatõunad	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163080	Ananassid	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163100	Durianid	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163110	Oga-annoonad	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163990	Muud	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI- VILJAD</b>			
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>			<b>0,02 (*)</b>
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgi- viljad</i>			<b>0,02 (*)</b>
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)			
0212020	Bataadid			
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)			



## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Roogmaranta			
0212990	Muud			
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>			
0213010	Söögipeet			<b>0,02 (*)</b>
0213020	Porgand			<b>0,4</b>
0213030	Juurseller			0,5
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)			0,4
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)			<b>0,02 (*)</b>
0213060	Pastinaak			<b>0,4</b>
0213070	Juurpetersell			<b>0,4</b>
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			<b>0,02 (*)</b>
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)			<b>0,4 (+)</b>
0213100	Kaalikas			0,3
0213110	Naeris			0,3
0213990	Muud			<b>0,02 (*)</b>
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0220010	Küüslauk			0,1
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)			0,1
0220030	Pesasibul			<b>0,05</b>
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)			<b>0,6</b>
0220990	Muud			<b>0,02 (*)</b>
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			
0231010	Tomat (Kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)		<b>0,3</b>	<b>0,9</b>
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,6</b>
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		<b>0,3</b>	<b>0,4 (+)</b>
0231040	Söödav muskushibisk		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231990	Muud		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>			
0232010	Kurgid		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,2</b>
0232020	Kornišonid		<b>0,3</b>	<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandleline käsnkõrvits (teroi))		<b>0,01 (*)</b>	0,2
0232990	Muud		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		<b>0,3</b>	
0233010	Melonid (Ogamelon)			<b>0,2 (+)</b>
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))			<b>0,15</b>
0233030	Arbuusid			<b>0,15</b>
0233990	Muud			<b>0,15</b>
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>		<b>0,01 (*)</b>	0,6
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)			<b>0,15</b>
0241020	Lillkapsas			<b>0,05</b>
0241990	Muud			<b>0,02 (*)</b>
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			<b>0,7</b>
0242010	Rooskapsas			
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)			
0242990	Muud			
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			<b>0,02 (*)</b>
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)			
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)			
0243990	Muud			
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			<b>0,02 (*)</b>
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>			
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,5
0251010	Põldkännak (Põldkännak)			
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)			
0251030	Eskarool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)			

## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutsemiidandid)			
0251050	Ameerika kollakas			
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Sarepta kapsasrohi			
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )			
0251990	Muud			
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0252010	Spinat (Spinat-ruutlehik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeheht),)			
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))			
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)			
0252990	Muud			
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,15</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0256010	Aed-harakputk			0,05 (*)
0256020	Murulauk			2
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))			0,05 (*)
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)			2
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)			0,05 (*)
0256060	Rosmariin			0,05 (*)
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)			0,05 (*)

## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)			0,05 (*)
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)			0,05 (*)
0256100	Estragonpuju (Iisop)			0,05 (*)
0256990	Muud			0,05 (*)
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)			2 (+)
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)			2 (+)
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))			2 (+)
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)			0,02 (*)
0260050	Läätsed			0,02 (*)
0260990	Muud			0,02 (*)
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Spargel			0,02 (*)
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)			0,02 (*)
0270030	Seller			0,5 (+)
0270040	Apteegitill			0,02 (*)
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)			0,6
0270060	Porrulauk			0,6
0270070	Rabarber			0,02 (*)
0270080	Bambusevõrsed			0,02 (*)
0270090	Palmipungad			0,02 (*)
0270990	Muud			0,02 (*)
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Kulturseened (Šampinjoniid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))			
0280020	Metsaseened (Kukesened, trühvlid, mürklid, puravikud)			
0280990	Muud			
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)			0,3
0300020	Läätsed			0,2
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põldseahersed)			0,2

## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupiimid			0,2
0300990	Muud			0,2
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>			
0401010	Linaseemned			<b>0,6</b>
0401020	Maapähklid			0,15
0401030	Mooniseemned			<b>0,05</b>
0401040	Seesamiseemned			<b>0,02 (*)</b>
0401050	Päevalilleseemned			<b>0,02 (*)</b>
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)			0,5
0401070	Sojaoad			0,15
0401080	Sinepiseemned			<b>0,3</b>
0401090	Puuvillaseemned			2
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)			<b>0,02 (*)</b>
0401110	Värvisafloor			<b>0,02 (*)</b>
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))			<b>0,02 (*)</b>
0401130	Põldtuder			<b>0,3</b>
0401140	Kanepiseemned			<b>0,02 (*)</b>
0401150	Riitsinuse seemned			<b>0,02 (*)</b>
0401990	Muud			<b>0,02 (*)</b>
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>			
0402010	Oliivid õli tootmiseks			<b>0,05</b>
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)			<b>0,02 (*)</b>
0402030	Õlipalmi viljad			<b>0,02 (*)</b>
0402040	Kapokipuu viljad			<b>0,02 (*)</b>
0402990	Muud			<b>0,02 (*)</b>
0500000	5. <b>TERAVILI</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0500010	Oder	<b>0,6</b>		2
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0500050	Kaer	<b>0,3</b>		2
0500060	Riis (Tuskarooro vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>		<b>1 (+)</b>
0500070	Rukis	<b>0,1</b>		<b>0,1</b>
0500080	Suhkrusorgo	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	<b>0,1</b>		<b>0,1</b>
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	
0610000	i) <b>Tee</b>			0,05 (*)
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>			0,1
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>			<b>0,05 (*)</b>
0631000	a) <i>Õied</i>			
0631010	Kummeliõied			
0631020	Hapu hibiskuse õied			
0631030	Roosi õielehed			
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))			
0631050	Pärnaõied			
0631990	Muud			
0632000	b) <i>Lehed</i>			
0632010	Maasikalehed			
0632020	Punapõõsa lehed (Hölmikpuu lehed)			
0632030	Mate			
0632990	Muud			
0633000	c) <i>Juured</i>			
0633010	Palderjanijuured			
0633020	Ženžennijuured			
0633990	Muud			
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>			
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>			0,05 (*)
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>			0,05 (*)
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>40 (+)</b>
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>			
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>1,5 (+)</b>
0810010	Aniis			
0810020	Mustkõõmen			
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)			
0810040	Koriandriseemned			
0810050	Vürtsikõõmen			
0810060	Tilliseemned			
0810070	Apteegitilli seemned			
0810080	Põld-lambaläätsed			
0810090	Muskaatpähkel			
0810990	Muud			
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	
0820010	Piment			<b>0,05 (*)</b>

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)			<b>0,05 (*)</b>
0820030	Köömen			<b>1,5 (+)</b>
0820040	Kardemon			<b>0,05 (*)</b>
0820050	Kadakamarjad			<b>0,05 (*)</b>
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)			<b>0,05 (*)</b>
0820070	Vanillikuprad			<b>0,05 (*)</b>
0820080	Tamarindipuu viljad			<b>0,05 (*)</b>
0820990	Muud			<b>0,05 (*)</b>
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)			
0830990	Muud			
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>			
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingver	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muud			
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran			
0860990	Muud			
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muud			
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	<b>0,07</b>		
0900020	Suhkruroog	<b>0,01 (*)</b>		
0900030	Sigurijuured	<b>0,01 (*)</b>		
0900990	Muud	<b>0,01 (*)</b>		

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>			
1010000	i) <b>Kude</b>		0,01 (*)	
1011000	a) <i>Sead</i>			
1011010	Lihaskude	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1011020	Rasvkude	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1011030	Maks	<b>0,2</b>		0,2
1011040	Neerud	<b>0,05</b>		0,2
1011050	Söödav rups	0,02 (*)		0,2
1011990	Muud	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1012000	b) <i>Veised</i>			
1012010	Lihaskude	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1012020	Rasvkude	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1012030	Maks	<b>0,5</b>		0,2
1012040	Neerud	<b>0,1</b>		0,2
1012050	Söödav rups	0,02 (*)		0,2
1012990	Muud	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1013000	c) <i>Lambad</i>			
1013010	Lihaskude	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1013020	Rasvkude	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1013030	Maks	<b>0,5</b>		0,2
1013040	Neerud	<b>0,1</b>		0,2
1013050	Söödav rups	0,02 (*)		0,2
1013990	Muud	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1014000	d) <i>Kitsed</i>			
1014010	Lihaskude	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1014020	Rasvkude	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1014030	Maks	<b>0,5</b>		0,2
1014040	Neerud	<b>0,1</b>		0,2
1014050	Söödav rups	0,02 (*)		0,2
1014990	Muud	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>			
1015010	Lihaskude	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1015020	Rasvkude	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1015030	Maks	<b>0,5</b>		0,2



▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Neerud	<b>0,1</b>		0,2
1015050	Söödav rups	0,02 (*)		0,2
1015990	Muud	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1016010	Lihaskude			
1016020	Rasvkude			
1016030	Maks			
1016040	Neerud			
1016050	Söödav rups			
1016990	Muud			
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>			
1017010	Lihaskude	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1017020	Rasvkude	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1017030	Maks	<b>0,5</b>		0,2
1017040	Neerud	<b>0,1</b>		0,2
1017050	Söödav rups	0,02 (*)		0,2
1017990	Muud	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,02</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Veised			
1020020	Lambad			
1020030	Kitsed			
1020040	Hobused			
1020990	Muud			
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	0,02 (*)	0,01 (*)	<b>0,1 (*)</b>
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muud			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>

▼ **M50****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M56</b> Fludioksoniil (L) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M56</b> 10 ◀
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120020	Brasiilia pähklid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120030	India pähklid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120040	Kastanid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120050	Kookospähklid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120070	Makadaamiapähklid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120080	Pekanipähklid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120090	Piiniapähklid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120100	Pistaatsiapähklid	► <b>M56</b> 0,2 ◀
0120110	Kreeka pähklid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M56</b> 5 ◀
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	► <b>M56</b> (**) ◀
0130050	Nisperod	► <b>M56</b> (**) ◀
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	► <b>M56</b> 5 ◀
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	► <b>M56</b> 5 ◀
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	► <b>M56</b> 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	► <b>M56</b> 5 ◀
0140990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	► <b>M56</b> 5 ◀
0151020	Veiniviinamarjad	► <b>M56</b> 4 ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M56</b> 4 (+) ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M56</b> 5 ◀
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus hübriidid</i> )	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)	► <b>M56</b> 2 ◀
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	► <b>M56</b> 2 ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	► <b>M56</b> 2 ◀
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	► <b>M56</b> 2 ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M56</b> (**) ◀
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	► <b>M56</b> (**) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	► <b>M56</b> (**) ◀
0154990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	► <b>M56</b> (**) ◀
0161060	Kakiploomid	► <b>M56</b> (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif- lora</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	► <b>M56</b> 15 ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak- palm)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0162030	Granadillid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	► <b>M56</b> (**) ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	► <b>M56</b> (**) ◀
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros</i> <i>digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	► <b>M56</b> (**) ◀
0162990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahuba- naunid, bananiitod)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163030	Mangod	► <b>M56</b> 2 ◀
0163040	Papaiad	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granaatõunad	► <b>M56</b> 3 ◀
0163060	Suhkruannoonad (Võrkanoonad, kaneelanoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega <i>annoonad</i> )	► <b>M56</b> (**) ◀
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0163080	Ananassid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Eriehise leivapuu viljad (jakad))	► <b>M56</b> (**) ◀
0163100	Durianid	► <b>M56</b> (**) ◀
0163110	Oga-annoonad	► <b>M56</b> (**) ◀
0163990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGI- VILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M56</b> 0,06 ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0212020	Bataadid	► <b>M56</b> 10 ◀
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	► <b>M56</b> 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	► <b>M56</b> (**) ◀
0212990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	► <b>M56</b> 1 ◀
0213020	Porgand	► <b>M56</b> 1 ◀
0213030	Juurseller	► <b>M56</b> 0,2 ◀
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	► <b>M56</b> 1 ◀
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaak	► <b>M56</b> 1 ◀
0213070	Juurpetersell	► <b>M56</b> 1 ◀
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M56</b> 0,1 ◀
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	► <b>M56</b> 1 ◀
0213100	Kaalikas	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Naeris	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	► <b>M56</b> 0,02 ◀
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0220030	Pesasibul	► <b>M56</b> 0,02 ◀
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	► <b>M56</b> 5 ◀
0220990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat ( <i>Kirsstomat</i> , füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	► <b>M56</b> 1 ◀
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandineline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	► <b>M56</b> 0,7 ◀
0241020	Lillkapsas	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0241990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	► <b>M56</b> 2 ◀
0242990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)	► <b>M56</b> 10 ◀
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0243990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	► <b>M56</b> 15 ◀
0251010	Põldkännak (Põldkännak)	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskarioon (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutsemiidandid)	
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M56</b> (**) ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M56</b> (**) ◀
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M56</b> 15 ◀
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelet),)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	► <b>M56</b> 10 ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M56</b> 0,02 ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M56</b> 15 ◀
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller ( <i>Apteegitilli</i> , koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sari-kaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	► <b>M56</b> (**) ◀
0256060	Rosmariin	► <b>M56</b> (**) ◀
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	► <b>M56</b> (**) ◀



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	► <b>M56</b> (**) ◀
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)	► <b>M56</b> (**) ◀
0256100	Estragonpuju (Iisop)	► <b>M56</b> (**) ◀
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	► <b>M56</b> 1 ◀
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))	► <b>M56</b> 1 ◀
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised herned, kikerhersed)	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0260050	Läätsed	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0260990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Seller	► <b>M56</b> 1,5 ◀
0270040	Apteegitill	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Porulauk	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270070	Rabarber	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M56</b> (**) ◀
0270090	Palmipungad	► <b>M56</b> (**) ◀
0270990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (Kukesened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiimid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>i) Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	► <b>M56</b> (**) ◀
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0401130	Põldtuder	► <b>M56</b> (**) ◀
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M56</b> (**) ◀
0401990	Muud	
0402000	<b>ii) Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	► <b>M56</b> (**) ◀
0402030	Õlipalmi viljad	► <b>M56</b> (**) ◀
0402040	Kapokipuu viljad	► <b>M56</b> (**) ◀
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Oder	
0500020	Tatar ( <i>Rebashein</i> , tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (Tuskarooro vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	
0610000	i) <b>Tee</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
0631010	Kummeliõied	► <b>M56</b> (**) ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	► <b>M56</b> (**) ◀
0631030	Roosi õielehed	► <b>M56</b> (**) ◀
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0631050	Pärnaõied	► <b>M56</b> (**) ◀
0631990	Muud	► <b>M56</b> (**) ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
0632010	Maasikalehed	► <b>M56</b> (**) ◀
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	► <b>M56</b> (**) ◀
0632030	Mate	► <b>M56</b> (**) ◀
0632990	Muud	► <b>M56</b> (**) ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
0633010	Palderjanijuured	► <b>M56</b> (**) ◀
0633020	Ženžennijuured	► <b>M56</b> (**) ◀
0633990	Muud	► <b>M56</b> (**) ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0810010	Aniis	► <b>M56</b> (**) ◀
0810020	Mustkõõmen	► <b>M56</b> (**) ◀
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	► <b>M56</b> (**) ◀
0810040	Koriandriseemned	► <b>M56</b> (**) ◀
0810050	Vürtsikõõmen	► <b>M56</b> (**) ◀
0810060	Tilliseemned	► <b>M56</b> (**) ◀
0810070	Apteegitilli seemned	► <b>M56</b> (**) ◀
0810080	Põld-lambaläätsed	► <b>M56</b> (**) ◀
0810090	Muskaatpähkel	► <b>M56</b> (**) ◀
0810990	Muud	► <b>M56</b> (**) ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0820010	Piment	► <b>M56</b> (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sechuanipipar (aniisipipar, jaapani pipar)	► <b>M56</b> (**) ◀
0820030	Köömen	► <b>M56</b> (**) ◀
0820040	Kardemon	► <b>M56</b> (**) ◀
0820050	Kadakamarjad	► <b>M56</b> (**) ◀
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)	► <b>M56</b> (**) ◀
0820070	Vanillikuprad	► <b>M56</b> (**) ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	► <b>M56</b> (**) ◀
0820990	Muud	► <b>M56</b> (**) ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0830010	Kaneel ( <i>Tseiloni kaneelipuu koor</i> )	► <b>M56</b> (**) ◀
0830990	Muud	► <b>M56</b> (**) ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M56</b> (**) ◀
0840020	Ingver	► <b>M56</b> (**) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M56</b> (**) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M56</b> (**) ◀
0840990	Muud	► <b>M56</b> (**) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0850010	Nelk	► <b>M56</b> (**) ◀
0850020	Kappar	► <b>M56</b> (**) ◀
0850990	Muud	► <b>M56</b> (**) ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0860010	Safran	► <b>M56</b> (**) ◀
0860990	Muud	► <b>M56</b> (**) ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0870010	Muskaatõis	► <b>M56</b> (**) ◀
0870990	Muud	► <b>M56</b> (**) ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <b>M56</b> (**) ◀
0900020	Suhkruroog	► <b>M56</b> (**) ◀
0900030	Sigurijuured	► <b>M56</b> (**) ◀
0900990	Muud	► <b>M56</b> (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1011020	Rasvkude	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1011030	Maks	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1011040	Neerud	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1011050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1011990	Muud	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Veised</i>	► <b>M56</b> (+) ◀
1012010	Lihaskude	► <b>M56</b> 0,04 ◀
1012020	Rasvkude	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1012030	Maks	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1012040	Neerud	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1012050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1012990	Muud	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>	► <b>M56</b> (+) ◀
1013010	Lihaskude	► <b>M56</b> 0,04 ◀
1013020	Rasvkude	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1013030	Maks	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1013040	Neerud	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1013050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1013990	Muud	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>	► <b>M56</b> (+) ◀
1014010	Lihaskude	► <b>M56</b> 0,04 ◀
1014020	Rasvkude	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1014030	Maks	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1014040	Neerud	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1014050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1014990	Muud	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
1015010	Lihaskude	► <b>M56</b> (**) ◀
1015020	Rasvkude	► <b>M56</b> (**) ◀
1015030	Maks	► <b>M56</b> (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	► <b>M56</b> (**) ◀
1015050	Söödav rups	► <b>M56</b> (**) ◀
1015990	Muud	► <b>M56</b> (**) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1016020	Rasvkude	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1016030	Maks	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1016040	Neerud	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1016050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1016990	Muud	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
1017010	Lihaskude	► <b>M56</b> (**) ◀
1017020	Rasvkude	► <b>M56</b> (**) ◀
1017030	Maks	► <b>M56</b> (**) ◀
1017040	Neerud	► <b>M56</b> (**) ◀
1017050	Söödav rups	► <b>M56</b> (**) ◀
1017990	Muud	► <b>M56</b> (**) ◀
1020000	ii) <b>Piim</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	► <b>M56</b> (**) ◀
1030030	Haned	► <b>M56</b> (**) ◀
1030040	Vutid	► <b>M56</b> (**) ◀
1030990	Muud	► <b>M56</b> (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspüim, õietolm, kärjemesi)</b>	▶ <b>M56</b> (**) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>	▶ <b>M56</b> (**) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	▶ <b>M56</b> (**) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	▶ <b>M56</b> (**) ◀

▼ **M51****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Klorotoluroon	Trineksapak (trineksapaki (hape) ja selle soolade summa, väljendatud trineksapakina)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>		<b>0,01</b>
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0120010	Mandlid		
0120020	Brasilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	<b>0,05 (*) (+)</b>	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	<b>0,05 (*) (+)</b>	
0130030	Küdooniad	<b>0,01 (*)</b>	
0130040	Astelpihlakad	<b>0,01 (*)</b>	
0130050	Nisperod	<b>0,01 (*)</b>	
0130990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)		
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		



## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		
0161060	Kakiploomid		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aedlansapuu viljad, söödav salakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>		
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>		
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leesputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja sama-laadsed sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat (Kirsstomat, fütüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		
0232020	Kornišonid		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropo), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melonid (Ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak (Põldkännak)		
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)		
0251030	Eskarool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutsernii-dandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (Spinat-ruutlehtik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaa-nilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leesputke, kikkaputke, mesi-putke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (Iisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis 'e varred</i> )		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		<b>10 (+)</b>
0300020	Läätsed		<b>0,02 (*)</b>
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)		<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiimid		0,02 (*)
0300990	Muud		0,02 (*)
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,02 (*)	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		0,01 (*)
0401020	Maapähklid		0,01 (*)
0401030	Mooniseemned		2
0401040	Seesamiseemned		0,01 (*)
0401050	Päevalilleseemned		0,01 (*)
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)		2
0401070	Sojaoad		0,01 (*)
0401080	Sinepiseemned		0,01 (*)
0401090	Puuvillaseemned		0,01 (*)
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)		0,01 (*)
0401110	Värvisafloor		0,01 (*)
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		0,01 (*)
0401130	Põldtuder		0,01 (*)
0401140	Kanepiseemned		0,01 (*)
0401150	Riitsinuse seemned		0,01 (*)
0401990	Muud		0,01 (*)
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		0,01 (*)
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>		
0500010	Oder	0,1 (+)	0,5
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500030	Mais	0,01 (*)	0,02 (*)
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, koraakaani sörmhirss, neegri-hiidhirss)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500050	Kaer	0,1 (+)	0,5
0500060	Riis (Tuskarooru vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	0,01 (*)	0,02 (*)
0500070	Rukis	0,1 (+)	0,5
0500080	Suhkrusorgo	0,01 (*)	0,02 (*)
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	0,1 (+)	0,5
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>		
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Piment		



▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingver	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	i) <b>Kude</b>		
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011030	Maks	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011040	Neerud	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
1011050	Söödav rups	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <i>Veised</i>	<b>0,05</b>	
1012010	Lihaskude	(+)	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Rasvkude		<b>0,01 (*)</b>
1012030	Maks		<b>0,01 (*)</b>
1012040	Neerud		<b>0,05</b>
1012050	Söödav rups		<b>0,01 (*)</b>
1012990	Muud		<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Lambad</i>	<b>0,05</b>	
1013010	Lihaskude	(+)	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Rasvkude		<b>0,01 (*)</b>
1013030	Maks		<b>0,01 (*)</b>
1013040	Neerud		<b>0,05</b>
1013050	Söödav rups		<b>0,01 (*)</b>
1013990	Muud		<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Kitsed</i>	<b>0,05</b>	
1014010	Lihaskude	(+)	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Rasvkude		<b>0,01 (*)</b>
1014030	Maks		<b>0,01 (*)</b>
1014040	Neerud		<b>0,05</b>
1014050	Söödav rups		<b>0,01 (*)</b>
1014990	Muud		<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	<b>0,05</b>	
1015010	Lihaskude	(+)	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Rasvkude		<b>0,01 (*)</b>
1015030	Maks		<b>0,01 (*)</b>

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud		<b>0,05</b>
1015050	Söödav rups		<b>0,01 (*)</b>
1015990	Muud		<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		<b>0,01 (*)</b>
1016010	Lihaskude	<b>0,02 (*)</b>	
1016020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>	
1016030	Maks	<b>0,01 (*)</b>	
1016040	Neerud	<b>0,01 (*)</b>	
1016050	Söödav rups	<b>0,01 (*)</b>	
1016990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>	<b>0,05</b>	
1017010	Lihaskude	(+)	<b>0,01 (*)</b>
1017020	Rasvkude		<b>0,01 (*)</b>
1017030	Maks		<b>0,01 (*)</b>
1017040	Neerud		<b>0,05</b>
1017050	Söödav rups		<b>0,01 (*)</b>
1017990	Muud		<b>0,01 (*)</b>
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M52****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Propamokarb (propamokarbi ja selle soolade summa, väljendatud propamokarbina) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif- lora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak- palm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahuba- naanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI- VILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur- ja mugulkõõgiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	<b>0,3</b>
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgi- viljad</i>	<b>0,01 (*)</b>
0212010	Kassaavad (tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	

## ▼ M52

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	<b>0,01</b> (*)
0213020	Porgand	<b>0,01</b> (*)
0213030	Juurseller	<b>0,01</b> (*)
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	<b>0,01</b> (*)
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	<b>0,01</b> (*)
0213060	Pastinaak	<b>0,01</b> (*)
0213070	Juurpetersell	<b>0,01</b> (*)
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	<b>3</b>
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	<b>0,01</b> (*)
0213100	Kaalikas	<b>0,01</b> (*)
0213110	Naeris	<b>0,01</b> (*)
0213990	Muud	<b>0,01</b> (*)
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	<b>0,01</b> (*)
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	<b>2</b>
0220030	Pesasibul	<b>0,01</b> (*)
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	<b>0,01</b> (*)
0220990	Muud	<b>0,01</b> (*)
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	<b>4</b>
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	<b>3</b>
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	<b>4</b>
0231040	Söödav muskushibisk	<b>0,01</b> (*)
0231990	Muud	<b>0,01</b> (*)
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	<b>5</b>
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	



## ▼ M52

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandleline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	5
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	0,01 (*)
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	3
0241020	Lillkapsas	10 (+)
0241990	Muud	0,01 (*)
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	2
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	0,7
0242990	Muud	0,01 (*)
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)	0,01 (*)
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	20
0243990	Muud	0,01 (*)
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	0,3
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (põldkännak)	20 (+)
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	40
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	20 (+)

## ▼ M52

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutseriidandid)	<b>20 (+)</b>
0251050	Ameerika kollakas	<b>20 (+)</b>
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsiinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	30
0251070	Sarepta kapsasrohi	<b>20 (+)</b>
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )	<b>20 (+)</b>
0251990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelet),)	<b>40</b>
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	<b>0,01 (*)</b>
0252990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>15</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>30 (+)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, korianderogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	

## ▼ M52

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	<b>0,1</b>
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	<b>0,01 (*)</b>
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	<b>0,01 (*)</b>
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)	<b>0,01 (*)</b>
0260050	Läätsed	<b>0,01 (*)</b>
0260990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (kikerhersed, põldhersed, põldseahersed)	

## ▼ M52

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiimid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženžennijuured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingver	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kollajuur (kurkum)	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	<b>0,01 (+)</b>
1011020	Rasvkude	<b>0,01 (+)</b>
1011030	Maks	<b>0,1 (+)</b>
1011040	Neerud	<b>0,02 (+)</b>
1011050	Söödav rups	<b>0,1</b>
1011990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	<b>0,01 (+)</b>
1012020	Rasvkude	<b>0,01 (+)</b>
1012030	Maks	<b>0,2 (+)</b>
1012040	Neerud	<b>0,05 (+)</b>
1012050	Söödav rups	<b>0,2</b>
1012990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	<b>0,01 (+)</b>
1013020	Rasvkude	<b>0,01 (+)</b>
1013030	Maks	<b>0,2 (+)</b>
1013040	Neerud	<b>0,05 (+)</b>
1013050	Söödav rups	<b>0,2</b>
1013990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	<b>0,01 (+)</b>
1014020	Rasvkude	<b>0,01 (+)</b>
1014030	Maks	<b>0,2 (+)</b>
1014040	Neerud	<b>0,05 (+)</b>
1014050	Söödav rups	<b>0,2</b>
1014990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	<b>0,01</b>
1015020	Rasvkude	<b>0,01</b>
1015030	Maks	<b>0,2</b>

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	<b>0,05</b>
1015050	Söödav rups	<b>0,2</b>
1015990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	<b>0,02 (+)</b>
1016020	Rasvkude	<b>0,01 (+)</b>
1016030	Maks	<b>0,05 (+)</b>
1016040	Neerud	<b>0,01 (*)</b>
1016050	Söödav rups	<b>0,05</b>
1016990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	<b>0,01</b>
1017020	Rasvkude	<b>0,01</b>
1017030	Maks	<b>0,2</b>
1017040	Neerud	<b>0,05</b>
1017050	Söödav rups	<b>0,2</b>
1017990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,01 (+)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	<b>0,05 (+)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	



▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspüim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konna-koivad, krokodillid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	<b>0,01 (*)</b>

## ▼ M55

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

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bentiavalikarb (Bentiavalikarb-isopropüül(KIF-230 R-L) ja selle enantiomeer (KIF-230 S-D) ja selle diastereomeerid (KIF-230 S-L ja KIF-230 R-D), väljendatud bentiavalikarb-isopropüülina) (A)	Forkloorfenüroon
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD,-PÄHKLIID</b>		
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greibid ( <i>shaddock</i> 'id, pomelod, <i>sweetie</i> 'd, tangelod (v.a minneolad), uglidja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, <i>chinotto</i> 'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad jamuud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata xsinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Õunad (paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/ jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <b>Laua- ja veiniviinamarjad</b>	<b>0,3</b>	
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <b>Maasikad</b>	0,01 (*)	
0153000	c) <b>Koguviljad</b>	0,01 (*)	
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (logavampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <b>Muud väikesed puuviljad jamarjad</b>	0,01 (*)	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpoo marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpoo, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <b>Sõödava koorega</b>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kakiploomid		
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	<b>b) Mittesöödava koorega, väikesed</b>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödavsalakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyrosdigyna</i> viljad, <i>Casimiroa eduliseviljad</i> , roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmisesuurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hyllocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>		
0210000	<b>i) Juur- ja mugulkõõgiviljad</b>		<b>0,01 (*)</b>
0211000	<b>a) Kartulid</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0212000	<b>b) Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malangakollavõhud)		
0212020	Bataadid		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)		
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	<b>c) Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.asuhkrupeet</b>	0,01 (*)	
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuurejuur)		
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muudsellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperusesculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suurtakjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>		<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	<b>0,02 (*)</b>	
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	<b>0,02 (*)</b>	
0220030	Pesasibul	<b>0,02 (*)</b>	
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsordid)	0,01 (*)	
0220990	Muud	0,01 (*)	
0230000	<b>iii) Viliköögivili</b>		<b>0,01 (*)</b>
0231000	<b>a) Maavitsalised</b>		
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji-marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	0,3	
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	0,01 (*)	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommel), <i>gboma (antroewa)</i> ( <i>S. macrocarpon</i> ))	0,01 (*)	
0231040	Söödav muskushibisk	0,01 (*)	
0231990	Muud	0,01 (*)	
0232000	<b>b) Kõrvitsalised — söödava koorega</b>	0,01 (*)	
0232010	Kurgid	(+)	

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilikpudelkõrvits ( <i>Lagenaria sicera- ria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropo), harilik madukurk, kandilinekäsncõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	c) <b>Kõrvitsalised — mittesöödavakoorega</b>	0,01 (*)	
0233010	Melonid (ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvi- kõrvitsad(hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <b>Suhkrumais (minimais)</b>	0,01 (*)	
0239000	e) <b>Muud viliköögiviljad</b>	0,01 (*)	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <b>Õisikkapsad</b>		
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargel- kapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <b>Peakapsad</b>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, käharpkapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <b>Lehtkapsad</b>		
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsas- rohi), pekingilehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (käharpkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <b>Nuikapsad</b>		
0250000	v) <b>Lehtköögivilj ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <b>Aedsalat ja muud salatitaimed, shris- tõieliste sugukonnast</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak (põldkännak)		
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo Rosso” salat), jääsalat, rooma salat)		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, káhar lehtsigur ( <i>C. endiviavar. crispum/C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), vóilillehed)		
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Póld-vóór kapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsedja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsedja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8párislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )		
0251990	Muud		
0252000	<b>b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein ( <i>pak-khom</i> , <i>tampara</i> ), harilik taro, söödav tses-trum(bitaviri-kibeleht),)		
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, hari-likportulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsolasoda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	<b>c) Viinamarja lehed (spinatbasella, banaa-nilehed, roniakaatsia (<i>Acaciapennata</i>))</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0254000	<b>d) Ürtallikkress (vesi-lehtertapp/hiinaleh-tertapp (<i>Ipomea aquatica</i>), marsiilea, salatneptuunia)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0255000	<b>e) Harilik sigur</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0256000	<b>f) Maitsetaimed</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesi-putke ning muude sarikaliste sugukonna-taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryn-giumfoetidum</i> ))		
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)		
0256060	Rosmariin		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)		
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied jamuud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (iisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesternes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, -puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		



▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põld-seaherned)		
0300040	Lupiimid		
0300990	Muud		
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echiumplantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoidesarvensis</i> ))		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Oder		
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, kora-kaanisõrmhirss, neegri-hiidhirss)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizaniaaquatica</i> ))		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukkiristand))		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalariscanariensis</i> ))		
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <b>Õied</b>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <b>Lehed</b>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <b>Juured</b>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <b>Muud taimeteed</b>		
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>		
0810000	i) <b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõomen		
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõomen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Piment		
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roosepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840020	Ingver	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Muud		
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED — MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	<b>i) Kude</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	<b>a) Sead</b>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	<b>b) Veised</b>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	<b>c) Lambad</b>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	<b>d) Kitsed</b>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	<b>e) Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</b>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Maks		
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		
1016000	<b>f) Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</b>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	<b>g) Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</b>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	<b>ii) Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	<b>iii) Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Muud		
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspiim, õietolm,kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad,kro-kodillid)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted(uluki-liha)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M2**

(\*) Tähistab alumist analüütilist määramispiiri.

(\*\*) Pestitsiidi koodnumbri kombinatsioon, mille puhul kohaldatakse III lisa B osas kehtestatud jääkide piirnõrmi.

► **M7** <sup>(1)</sup> Jääkide ajutised piirnõrmi, mis kehtivad 1. juunini 2010, kuni Euroopa Toiduohutusameti arvamuse esitamiseni jääke käsitlevate andmete kohta. Pärast seda kuupäeva on jääkide piirnõrm 0,1 mg/kg, kui seda ei muudeta määrusega. ◀

<sup>(2)</sup> Ajutine jääkide piirnõrm, mis kehtib 18. septembrini 2008. Pärast seda kuupäeva on jääkide piirnõrm 0,05 (\*) mg/kg, kui direktiivi või määrusega ei ole määratud teisiti.

<sup>(3)</sup> Ajutine jääkide piirnõrm, mis kehtib 31. detsembrini 2008 ning mida kohaldatakse ja põhiliselt kasutatakse vastavalt määrusele (EÜ) nr 2076/2002.

<sup>(10)</sup> RPA 202248 on 2-tsüano-3-tsüklopropüül-1-(2-metüülsulfonüül-4-trifluorometüülfenüül) propaan-1,3-dioon. RPA 203328 on 2-metaansulfonüül-4-trifluorometüülbensoehape.

<sup>(12)</sup> Jääkide piirnõrm on kehtestatud ajutiselt 30. juunini 2008 ning taotlejal oodatakse uute andmete esitamist. Kui nimetatud kuupäevaks uusi andmeid ei saada, tühistatakse kõnealune jääkide piirnõrm direktiivi või määrusega.

<sup>(13)</sup> Kuna kõikide ditiokarbamaatide tulemus on lõppjääk CS<sub>2</sub>, ei ole neid üldiselt võimalik eristada. Siiski on olemas üksiku jäägi tuvastamise meetodid propineebi, tsiraami ja tiraami puhul. Neid meetodeid tuleks rakendada juhtumipõhiselt, kui on vaja propineebi, tsiraami ja/või tiraami eraldi kvantifikatsiooni.

► **M5** <sup>(14)</sup> Seireandmed näitavad, et õli tootmiseks mõeldud kõrvitsaseemnetes võib esineda kuni 0,02 mg/kg dieldriini ◀

► **M7** ► **C5** <sup>(16)</sup> Ajutist jääkide piirnõrmi kohaldatakse 31. juulini 2014. ◀ ◀

<sup>(a)</sup> Selleks et nimekirja oleks täielik, tuleb taimset ja loomset päritolu toodete puhul, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnõrme, lisada viide I lisale.

<sup>(L)</sup> = rasvas lahustuv

<sup>(R)</sup> = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

► **M40** 2,4-DB-kood 1000000 v.a 1040000: 2,4-DB summa ja selle konjugaadid väljendatuna 2,4-DB-na ◀

► **M25** Bentasoon — kood 1000000: bentasoon ◀

► **M21** Karbendasim — kood 0110000: karbendasim ja metüültiofanaat, väljendatud karbendasimiina ◀

Kampekloor — kood 1000000: kolme indikaatorühendi, Parlar nr 26, 50 ja 62, segu, kus:  
Parlar Nr 26 = 2-endo, 3-ekso, 5-endo, 6-ekso, 8,8,10,10-oktoklorobornaan  
Parlar Nr 50 = 2-endo, 3-ekso, 5-endo, 6-ekso, 8,8,9,10,10-nonaklorobornaan  
Parlar Nr 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonaklorobornaan

Kampekloor — kood 0500000: kampekloor (klooritud kamfeen, mis sisaldab 67-69 % kloriini)

► **M37** **Kaptaani (R)**: Kehtestatud jääkide määratlus järgmiste koodide puhul on "kaptaani ja folpeedi summa": 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020; ◀

Klordaani — kood 1000000: tsis- ja transisomeeride ning oksükloridaani segu, väljendatud klordaaniina

► **M27** Klorotaloniil — kood 1011000: kehtestatud jääkaine määratlus: ainult klorotaloniilina

Klorotaloniil — kood 1012000: kehtestatud jääkaine määratlus: SDS-3701

Klorotaloniil — kood 1013000: kehtestatud jääkaine määratlus: SDS-3701

Klorotaloniil — kood 1014000: kehtestatud jääkaine määratlus: SDS-3701

Klorotaloniil — kood 1015000: kehtestatud jääkaine määratlus: ainult klorotaloniilina

Klorotaloniil — kood 1016000: kehtestatud jääkaine määratlus: ainult klorotaloniilina

Klorotaloniil — kood 1017000: kehtestatud jääkaine määratlus: ainult klorotaloniilina ◀

Kloroprofaam — kood 0211000: kloroprofaam

Kloroprofaam — kood 1000000: kloroprofaam ja 4'-hüdrosükloroprofaam-O-sulfoonhape (4-HSA), väljendatud kloroprofaamiina

► **M5** Klorofentesiin — koodid 0500000 ja 1000000: 2-klorobensoüülrühma sisaldavate ühendite segu, väljendatud klorofentesiiniina ◀

► **M9** (+): Dimetoat — kood 0140020 :Jääkide piirnõrm on kehtestatud ajutiselt ajani, mil artikli 12 lõikes 2 nimetatud läbivaatamine on lõpuni viidud

► **M11** Etefooni 0161030 (+) Jääkide piirnõrmi kehtivad 1. juulini 2011, kuni andmed ja hinnang jääkidega tehtud lisakatsete kohta on esitatud ◀

► **M11** Etefooni 0401090 (+) Jääkide piirnõrmi kehtivad 1. juulini 2011, kuni andmed ja hinnang täiendava metabolismiuuringu kohta on esitatud ◀

(+) Fenamifoon — kood 0233010: Jääkide piirnõrm on kehtestatud ajutiselt ajani, mil artikli 12 lõikes 2 nimetatud läbivaatamine on lõpuni viidud ◀

Fenpropimorf — kood 1000000: fenpropimorfi karboksüülhape (BF 421-2), väljendatud fenpropimorfina

Fentiinatsetaat — kood 1000000: fentiin, väljendatud trifenüültnakatioonina

Fentiinhüdrosiidid — kood 1000000: fentiin, väljendatud trifenüültnakatioonina

Flutsütriinaat — koodid 0500000 ja 1000000: isomeeride segu, väljendatud flutsütriinaadina

Fluroksüptüür — kood 1000000: fluroksüptüür

► **M37** **Folpeedi (R)**: Kehtestatud jääkide määratlus järgmiste koodide puhul on "kaptaani ja folpeedi summa": 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020; ◀

Iprodioon — kood 1000000: vinklosoliini, iprodiooni, prokümidooni ja kõikide 3,5-dikloroaniilnrühma sisaldavate ainevahetuse saaduste segu, väljendatud 3,5-dikloroaniilnrühma

▼ **M2**

► **M37** Metaboliit 490M1 = 2-metoksüimino-2-[2-(o-tolüüloksümetüül)fenüül]äädikhape. Metaboliit 490M9 = 2-[2-(4-hüdroksü-2-metüülfenoksümetüül)fenüül]-2-metoksüimino-äädikhape

Metüülkresoksiim – kood 1010000: 490M1, väljendatud metüülkresoksiimina

Metüülkresoksiim – kood 1020000: 490M9, väljendatud metüülkresoksiimina ◀

► **M43** Lambda-tühaloetriin – kood 1000000, välja arvatud 1040000: lambda-tühaloetriin, kaasa arvatud komponentsomeeride segud (isomeeride segu) ◀

Milbemektiin — kood 0500000: milbemektiin

Müklobutaniil — kood 1000000: alfa-(3-hüdroksübutüül)-alfa-(4-klorofenüül)-1H-1,2,4-triasool-1-propaanitriil (RH9090), väljendatud müklobutaniilina

► **M5** Spiroksamiin — kood 1000000: spiroksamiin-karboksüülhape, väljendatud spiroksamiinina ◀

Fenmedifaam — kood 1000000: fenmedifaam (metüül-N-(3-hüdroksüfenüül) karbamaat (MPHC), väljendatud fenmedifaamina

► **M32** Prokümidoon – kood 1000000: vinklosoliini, iprodiooni, prokümidooni ja kõikide 3,5-dikloroaniilnrühma sisaldavate ainevahetuse saaduste segu, väljendatud 3,5-dikloroaniilina ◀

Propüsamiid — kood 1000000: propüsamiidi ja kõikide 3,5-diklorobensoehappe-fraktsioone sisaldavate ainevahetuse saaduste segu, väljendatud propüsamiidina

Tiabendasool — kood 1000000: tiabendasooli ja 5-hüdroksütiabendasooli segu

► **M21** Metüültiofanaat — kood 1000000: karbendasiim ja metüültiofanaat, väljendatud karbendasiimina ◀

▼ **M33**

**Ditiokarbamaadid (ditiokarbamaadid, väljendatud CS2-na, sealhulgas maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tiraami ja tsiraam)**

Ühendina CS2 väljendatud jääkide piirnormid võivad tuleneda eri ditiokarbamaatidest ning seetõttu ei kajasta nad ühtainsat head põllumajandustava. Seetõttu ei sobi neid jääkide piirnorme kasutada hea põllumajandustava järgimise kontrollimiseks.

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

0140010 Aprikoosid

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

0140020 Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz, t)

0140030 Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz, me, t, z)

0140040 Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

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

0151000 a) Laua- ja veiniviinamarjad

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (t)

0152000 b) Maasikad

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz)

0154030 Sõstrad (punased, mustad ja valged)

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz, pr)

0161030 Lauaoliivid

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz, me, t)

0163020 Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz)

0163030 Mangod

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz)

0163040 Papaiad

▼ **M33**

- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (ma, mz, me, pr)  
 0211000 a) Kartulid
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0213010 Söögipeet
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0213020 Porgand
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (ma, me, pr, t)  
 0213030 Juurseller
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0213040 Mädarõigas (Kikkaputke, leeskaputke, emajuure juur)
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0213060 Pastinaak
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0213070 Juurpetersell
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0213080 Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (*Cyperus esculentus*))
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0213090 Aed-piimjuur (*Scorzonera hispanica*)
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (me) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 0220010 Küüslauk
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (ma, mz)  
 0220020 Harilik sibul (Pärlsibul)
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (ma, mz)  
 0220030 Pesasibul



▼ **M33**

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz)  
0220040 Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (ma, mz, me, pr)  
0231010 Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng (*Lycium barbarum* ja *L. Chinense*))

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz, pr)  
0231020 Paprikad (Vürtspaprikad)

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz, me)  
0231030 Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz)  
0231040 Söödav muskushibisk

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz, pr)  
0232000 b) Kõrvitsalised - söödava koorega

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (me) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
0233000 c) Kõrvitsalised - mittedöövava koorega

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (me) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
0233010 Melonid (Ogamelon)  
0233020 Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)  
0233030 Arbuusid  
0233990 Muud

(+) (mz)  
0241000 a) Õisikkapsad

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz)  
0242010 Rooskapsas

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz)  
0242020 Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)

(+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

(+) (mz)  
0243000 c) Lehtkapsad

▼ **M33**

- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0244000 d) Nuikapsad
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz, me, t)  
 0251000 a) Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0254000 d) Ürtallikkress
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0255000 e) Harilik sigur
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz, me)  
 0256000 f) Maitsetaimed
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0260010 Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0260020 Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (ma, mz)  
 0260030 Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0260040 Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0270010 Spargel
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (ma, mz)  
 0270060 Porrulauk
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0270070 Rabarber

▼ **M33**

- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0300010 Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz)  
 0300030 Herved (Kikerherved, põldherved, põld-seaherved)
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).
- (+) (ma, mz)  
 0401060 Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (mz, pr)  
 0402010 Oliivid õli tootmiseks
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (ma, mz)  
 0500010 Oder
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (ma, mz)  
 0500050 Kaer
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (ma, mz)  
 0500070 Rukis
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (ma, mz)  
 0500090 Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).  
 (+) (pr)  
 0700000 7. HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber
- (+) Sulgudes jäägi päritolu (ma: maneeb mz: mankotseeb me: metiraam pr: propineeb t: tiraam z: tsiraam).

**Folpeet**

- (+) Kaptaani ja folpeedi segu.
- |         |  |
|---------|--|
| 0130000 | iii) <b>Õunviljad</b>  |
| 0152000 | b) <i>Maasikad</i>   |
| 0153010 | Pamplid  |
| 0153030 | Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> )) |
| 0154030 | Sõstrad (punased, mustad ja valged)  |
| 0154040 | Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)   |

**▼ M33**

0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ))
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)

**▼ M21****Etefoon****(+) 0161030 Lauaoliivid**

Jääkide piirnormid kehtivad 1. juulini 2011, kuni andmed ja hinnang jääkidega tehtud lisakatsete kohta on esitatud

**(+) 0401090 Puuvillaseemned**

Jääkide piirnormid kehtivad 1. juulini 2011, kuni andmed ja hinnang täiendava metabolismiuuringu kohta on esitatud

**▼ M31****Atsibensolaar-S-metüül (atsibensolaar-S-metüül ja atsibensolaarhappe (CGA 210007) segu, väljendatud atsibensolaar-S-metüülina)**

- (+) Avatud lehtedega salatisortidel tehtud katsed jääkainete kohta tuleb esitada hindavale liikmesriigile, toiduohutusametile ja Euroopa Komisjonile hiljemalt 1. oktoobriks 2014. Andmete ümberhindamine võib kaasa tuua jääkide piirnormi muutmise.
- |         |  |
|---------|--|
| 0251000 | a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>   |
| 0251010 | Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )   |
| 0251020 | Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)   |
| 0251030 | Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur)   |
| 0251040 | Salatkress   |
| 0251060 | Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)   |
| 0251080 | Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni)) |
| 0251990 | Muud   |

**▼ M59****2-fenüülfenool**

- (+) Jääkide piirmorm kehtib seni, kuni jõustub määrus, millega vaadatakse läbi 2-fenüülfenooli kehtiv jääkide piirmorm.
- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0110000</b> | i) <b>Tsitrusviljad</b>   |
| <b>0110010</b> | <b>Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)</b>                               |
| <b>0110020</b> | <b>Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)</b>  |
| <b>0110030</b> | <b>Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämlad (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))</b>                          |
| <b>0110040</b> | <b>Laimid</b>   |
| <b>0110050</b> | <b>Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))</b> |
| <b>0110990</b> | <b>Muud</b>   |

**▼ M43****Profenofoss (F)**

- (+) Vürtsaprikate suhtes kohaldatakse järgmist jääkide piirnormi: 3 mg/kg.

<b>0231020</b>	<b>Paprikad (Vürtsaprikad)</b>
----------------	--------------------------------

- (+) Käesolev jääkide piirmorm tuleb läbi vaadata ühe aasta pärast, et hinnata seireandmeid profenofossi esnemise kohta maitsetaimedes.

<b>0256000</b>	<b>f) Maitsetaimed</b>
<b>0256010</b>	<b>Aed-harakputk</b>
<b>0256020</b>	<b>Murulauk</b>
<b>0256030</b>	<b>Lehtseller (<i>Apteegitilli</i>, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)</b>
<b>0256040</b>	<b>Petersell</b>

**▼ M43**

0256990 Muud (Söödavad lilled)

**▼ M40****2,4-DB (2,4-DB summa, selle soolad, estrid ja konjugaadid, väljendatud 2,4-DB-na) (R)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja metabolismi kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0500010	Oder
0500050	Kaer
0500070	Rukis
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1011010	Liha
1011020	Lihata pekk
1011030	Maks
1011040	Neer

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja mäletsejaliste söötmise kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1012010	Liha
1012020	Rasv
1012030	Maks
1012040	Neer
1012050	Söödav rups
1012990	Muud
1013010	Liha
1013020	Rasv
1013030	Maks
1013040	Neer
1013050	Söödav rups
1013990	Muud
1014010	Liha
1014020	Rasv
1014030	Maks
1014040	Neer
1014050	Söödav rups
1014990	Muud
1015010	Liha
1015020	Rasv
1015030	Maks
1015040	Neer
1015050	Söödav rups
1015990	Muud
1017010	Liha
1017020	Rasv
1017030	Maks
1017040	Neer
1017050	Söödav rups

**▼ M40**

1017990	Muud
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud

**▼ M56****Indoksakarbi (indoksakarbi ja selle R-enatiomeeri summa) (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave hüdrolüüsi kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0130010                      Õunad (paradiisiõunad)

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katsete kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0241010                      Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)

0241020                      Lillkapsas

0251060                      Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep (*Diplotaxis* spp.))

0251080                      Kapsasrohu *Brassica* spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikap-salehed )

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave metabolismi kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1016000                      f) *Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnumud, tuvid*

1016010                      Lihaskude

1016020                      Rasvkude

1016030                      Maks

1016040                      Neerud

1016050                      Söödav rups

1016990                      Muud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave säilivuse kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1030000                      iii) **Linnunad**

1030010                      Kanad

**▼ M48****Püraklostrobiin (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0151010                      Lauaviinamarjad**

**0270030                      Seller**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0620000                      (ii) Kohvioad**

▼ **M48**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määru (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Dimetomorf (isomeeride summa)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0153010** **Pamplid**

**0153030** **Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad (*Rubus arcticus*), hübriidvaarikad (*Rubus arcticus x Rubus idaeus*))**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määru (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

▼ **M42****Iprovalikarb**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et kultuuride metabolismi kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0251020** **Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)**

**0251030** **Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur)**

**0251060** **Pöld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)**

**Maleiinhappe hüdrasiid**

- (R) = Järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Maleiinhappehüdrasiid – kood 1020000: maleiinhappehüdrasiid ja selle konjugaadid, väljendatud maleiinhappehüdrasiidina

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0100000** **1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID**

**0110000** **i) Tsitrusviljad**

**0110010** **Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)**

**0110020** **Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)**

**0110030** **Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)**

**0110040** **Laimid**

**0110050** **Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)**

**0110990** **Muud**

**0120000** **ii) Pähklid (koortega või ilma)**

**0120010** **Mandlid**

**0120020** **Brasiilia pähklid**

**0120030** **Kažupähklid**

**0120040** **Kastanid**

**0120050** **Kookospähklid**

**0120060** **Sarapuupähklid (Filbertpähklid)**

**0120070** **Makadaamiapähklid**

**0120080** **Pekanipähklid**

**0120090** **Piiniapähklid**

▼ **M42**

0120100	Pistaatsiapähklid
0120110	Kreeka pähklid
0120990	Muud
0130000	iii) Õunviljad
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)
0130030	Küdooniad
0130990	Muud
0140000	iv) Luuviljad
0140010	Aprikoosid
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)
0140990	Muud
0150000	v) Marjad ja väikesed puuviljad
0151000	a) Laua- ja veiniviinamarjad
0151010	Lauaviinamarjad
0151020	Veiniviinamarjad
0152000	b) Maasikad
0153000	c) Koguviljad
0153010	Pamplid
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))
0153990	Muud
0154000	d) Muud väikesed puuviljad ja marjad
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad.)
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikesehelised mustikad))
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)
0154990	Muud
0160000	vi) Muud viljad
0161000	a) Söödava koorega
0161010	Datlid
0161020	Viigimarjad
0161030	Lauaoliivid
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid , harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))
0161990	Muud
0162000	b) Mittesöödava koorega, väikesed
0162010	Kiivid
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)
0162030	Purpur-kannatuslille viljad
0162990	Muud
0163000	c) Mittesöödava koorega, suured
0163010	Avokaadod
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)
0163030	Mangod
0163040	Papaiad
0163050	Granaatõunad
0163080	Ananassid
0163990	Muud





▼ **M42****Diuroon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0130000</b>	<b>iii) Õunviljad</b>
<b>0130010</b>	<b>Õunad (Paradiisiõunad)</b>
<b>0130020</b>	<b>Pirnid (Liiv-pirnid)</b>
<b>0130030</b>	<b>Küdooniad</b>
<b>0130040</b>	<b>Astelpihlakad</b>
<b>0130050</b>	<b>Nisperod</b>
<b>0130990</b>	<b>Muud</b>
<b>0151020</b>	<b>Veiniviinamarjad</b>

▼ **M59****Metkonasool (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest jääkide kindlakstegemise katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. augustiks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0233010</b>	<b>Melonid (ogamelon)</b>
----------------	---------------------------

▼ **M42****Prosulfokarb**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0152000</b>	<b>b) Maasikad</b>
----------------	--------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0213020</b>	<b>Porgand</b>
<b>0213030</b>	<b>Juurseller</b>
<b>0213040</b>	<b>Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)</b>
<b>0213060</b>	<b>Pastinaak</b>
<b>0213070</b>	<b>Juurpetersell</b>
<b>0213090</b>	<b>Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0256000</b>	<b>f) Maitsetaimed</b>
<b>0256010</b>	<b>Aed-harakputk</b>
<b>0256020</b>	<b>Murulauk</b>
<b>0256030</b>	<b>Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)</b>
<b>0256040</b>	<b>Petersell</b>
<b>0256050</b>	<b>Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmariin</b>
<b>0256070</b>	<b>Liivatee (Vorstirohi, pune)</b>
<b>0256080</b>	<b>Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)</b>
<b>0256090</b>	<b>Loorberilehed</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragonpuju (lisop)</b>
<b>0256990</b>	<b>Muud (Söödavad lilled)</b>

▼ **M42**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0270030** Seller

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0810000** i) Seemned  
**0810010** Aniis  
**0810020** Mustkõõmen  
**0810030** Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)  
**0810040** Koriandriseemned  
**0810050** Vürtsikõõmen  
**0810060** Tilliseemned  
**0810070** Ristikõõmen  
**0810080** Põld-lambaläätsed  
**0810090** Muskaatpähkel  
**0810990** Muud  
**0820000** ii) Puuviljad ja marjad  
**0820010** Piment  
**0820020** Aniisipipar (jaapani pipar)  
**0820030** Kõõmen  
**0820040** Kardemon  
**0820050** Kadakamarjad  
**0820060** Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)  
**0820070** Vanillikuprad  
**0820080** Tamarindipuu viljad  
**0820990** Muud

**Tepraloksüidiimi (tepraloksüidiimi summa ja selle metaboliidid, mida saab hüdrolüüsida kas 3-(tetrahüdropüraan-4-üül)-glutaarhappe osaks või 3-hüdroksü-(tetrahüdropüraan-4-üül)-glutaarhappe osaks, väljendatud tepraloksüidiimina)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0152000** b) Maasikad  
**0154000** d) Muud väikesed puuviljad ja marjad  
**0154010** Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)  
**0154020** Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))  
**0154030** Sõstrad (punased, mustad ja valged)  
**0154040** Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)  
**0154050** Kibuvitsamarjad  
**0154060** Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)  
**0154070** Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad (Actinidia arguta))  
**0154080** Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)  
**0154990** Muud  
**0232000** b) Kõrvitsalised - söödava koorega  
**0232010** Kurgid  
**0232020** Kornišonid  
**0232030** Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)  
**0232990** Muud

▼ **M42**

0241000	a) Õisikkapsad
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)
0241020	Lillkapsas
0241990	Muud
0242010	Rooskapsas
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)
0242990	Muud
0243000	c) Lehtkapsad
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)
0243990	Muud
0244000	d) Nuikapsad
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, kõõmne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)
0270060	Porrulauk

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)
0300020	Läätsed
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põld-seaherned)

▼ **M46****2,4-D (2,4-D, selle soolade, selle estrite ja konjugaatide summa, väljendatud 2,4-D-na)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teavet analüüsimetodite kohta on puudu. Jääkide piinormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. detsember 2015, või teabe puudumist, kui see ei ole esitatud kõnealuseks kuupäevaks.

0120010	Mandlid
0120020	Brasilia pähklid
0120030	India pähklid
0120050	Kookospähklid
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)
0120070	Makadaamiapähklid
0120080	Pekanipähklid
0120090	Piiniapähklid
0120100	Pistaatsiapähklid
0120110	Kreeka pähklid
0120990	Muud
0401070	Sojaoad

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teavet jääkide määramise katsete kohta on puudu. Jääkide piinormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. detsember 2015, või teabe puudumist, kui see ei ole esitatud kõnealuseks kuupäevaks.

0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)
---------	-------------------------------------

**Florasulaam**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teavet analüüsimetodite kohta on puudu. Jääkide piinormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. detsember 2015, või teabe puudumist, kui see ei ole esitatud kõnealuseks kuupäevaks.

1012000	b) Veised
1012010	Lihaskude

**▼ M46**

1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1012050	Söödav rups
1012990	Muud
1013000	c) Lambad
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1013050	Söödav rups
1013990	Muud
1014000	d) Kitsed
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups
1014990	Muud
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed

**Metolakloor ja S-metolakloor (metolakloor, sealhulgas muud seda moodustavate isomeeride segud, k.a S-metolakloor (isomeeride summa))**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teavet säilivuse kohta on puudu. Jääkide piirmormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. detsember 2015, või teabe puudumist, kui see ei ole esitatud kõnealuseks kuupäevaks.

0152000                      b) Maasikad

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teavet jääkide määramise katsete ja säilivuse kohta on puudu. Jääkide piirmormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. detsember 2015, või teabe puudumist, kui see ei ole esitatud kõnealuseks kuupäevaks.

0163080                      Ananassid

**▼ M59****Kloromekvaat**

- (+) Jääkide piirmorm kehtib seni, kuni jõustub määrus, millega vaadatakse läbi kloromekvaadi kehtivad jääkide piirmormid.

**0130020**

**Pirnid (liiv-pirnid)**

**▼ M56****Trifloksüstrobiin (F) (R)**

- (R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Trifloksüstrobiin – kood 1000000: trifloksüstrobiini ja selle metaboliidi ((*E*, *E*)-metoksüimino-{2-[1-(3-trifluorometüül-fenüül)-etüülideenamino-oksümetüül]-fenüül}-äädikhape (CGA 321113)) summa

**▼ M49****Tsiromasiin**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest jäägikatsete ja melamiini moodustumise kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirmormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 25. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0251010                      Põldkännak (Põldkännak)**

**0251020                      Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)**

▼ **M49**

0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0256000	f) Maitsetaimed
0256010	Aed-harakputk
0256020	Murulauk
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, kõõmne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)
0256060	Rosmariin
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulilile õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)
0256100	Estragonpuju (Iisop)
0256990	Muud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest kultuuride metabolismi kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 25. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest jäägikatsete ja melamiini moodustumise kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 25. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0270030	Seller
---------	--------

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040	Mädarõigas
---------	------------

- (+) veterinaarravimite jääkide piinorm

1013000	c) Lambad
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1013050	Söödav rups
1013990	Muud

**Oksamüül**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest stabiilsuse (ladustamise), kultuuride metabolismi ja jäägikatsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 25. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))

▼ **M49**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest kultuuride metabolismi kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 25. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0163020</b>	<b>Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)</b>
<b>0231010</b>	<b>Tomat (Kirsstomat, fүүisal, goji marjad, hiina taralõnga marjad (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i>), tamarillo)</b>
<b>0231030</b>	<b>Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) (<i>S. macrocarpon</i>))</b>
<b>0232000</b>	<b>b) Kõrvitsalised – söödava koorega</b>
<b>0232010</b>	<b>Kurgid</b>
<b>0232020</b>	<b>Korniõsonid</b>
<b>0232030</b>	<b>Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits (<i>Lagenaria siceraria</i>), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnekõrvits (teroi))</b>
<b>0232990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040 Mädarõigas**

**Fenpropidiin (fenpropidiini ja selle soolade summa, väljendatud fenpropidiinina) (R) (S)**

- (R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Fenpropidiin - kood 1000000, välja arvatud 1040000: fenpropidiini, 2-metüül-2-[4-(2-metüül-3-piperidiin-1-üül-propüül)-fenüül]-propioonhappe ja nende soolade summa, väljendatud fenpropidiinina

- (S) = ELi referentlaborid pestitsiidijääkide jaoks tegid kindlaks, et 2-metüül-2-[4-(2-metüül-3-piperidiin-1-üül-propüül)-fenüül]propioonhappe võrdlusstandard ei ole kommertstingimustel kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud võrdlusstandardi kommertstingimustel kättesaadavust 25. jaanuar 2015 seisuga, või kui kõnealune võrdlusstandard ei ole selleks kuupäevaks kommertstingimustel kättesaadav, siis selle puudumist.

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040 Mädarõigas**

**Formetanaat: formetanaadi ja selle soolade summa, väljendatud formetanaathüdrokloriidina**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040 Mädarõigas**

**Tebukonasool (R)**

- (R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Tebukonasool - kood 1000000, välja arvatud 1040000: tebukonasooli, hüdroksitebukonasooli ja nende konjugaatide summa, väljendatud tebukonasoolina

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest jäägikatsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 25. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0140020</b>	<b>Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)</b>
<b>0151020</b>	<b>Veinivinarjad</b>
<b>0153020</b>	<b>Põldmurakad (Loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus hübriidid</i>)</b>
<b>0153990</b>	<b>Muud</b>

▼ **M49**

0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))
0233010	Melonid (Ogamelon)
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))
0270030	Seller
0500060	Riis (Tuskaroori vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest analüüsimeetodite kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piimormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 25. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0700000	7. HUMAL (kuivatatud)
0810000	i) Seemned
0810010	Aniis
0810020	Mustkõõmen
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)
0810040	Koriandriseemned
0810050	Vürtsikõõmen
0810060	Tilliseemned
0810070	Apteegitilli seemned
0810080	Põld-lambaläätsed
0810090	Muskaatpähkel
0810990	Muud
0820030	Kõõmen

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piimormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määru (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040	Mädarõigas
---------	------------

▼ **M50**

Bifenasaat (bifenasaat pluss bifenasaat-diaseen) (F) ► **M52** (A) ◀

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest hüdroolüüsi kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piimormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0130000	iii) Õunviljad
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)
0130030	Küdooniad
0130040	Astelpihlakad
0130050	Nisperod
0130990	Muud

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piimormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määru (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040	Mädarõigas
---------	------------

▼ **M52**

- (A) Euroopa Liidu referentlaborid tegid kindlaks, et bifenasaat-diaseeni võrdlusstandard ei ole kaubanduslikult kättesaadav. Jääkide piimormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses viidatud võrdlusstandardi kaubanduslikku kättesaadavust 22. märtsiks 2015 või, kui nimetatud võrdlusstandard ei ole selleks kuupäevaks kaubanduslikult kättesaadav, siis selle puudumist.



▼ **M50****Kloroprofaam (F) (R) ► M52 (A) ◀**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Kloroprofaam - koodid 1016000 ja 1030000: kloroprofaam ja 3-kloro-4-hüdroksianiliini konjugaadid, väljendatud kloroprofaamina; Kloroprofaam - kood 1000000, välja arvatud 1016000, 1030000 ja 1040000 : kloroprofaam ja 4'-hüdroksükloroprofaam-O-sulfoonhape (4-HSA), väljendatud kloroprofaamina

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini töötlemise mõju ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0211000** a) **Kartulid**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini toksikoloogiliste omaduste, metabolismi ja stabiilsuse (ladustamisel) kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0213030** Juurseller  
**0220020** Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)  
**0220030** Pesasibul

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest mõningate jäägikatsete, 3-kloroaniliini toksikoloogiliste omaduste, metabolismi ja stabiilsuse (ladustamisel) kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0251020** Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave mõningate jäägikatsete, 3-kloroaniliini toksikoloogiliste omaduste, metabolismi ja stabiilsuse (ladustamisel) kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0251030** Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur (*C. endivia* var. *crispum* / *C. intybus* var. *foliosum*), võilillelehed)

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini toksikoloogiliste omaduste, metabolismi ja stabiilsuse (ladustamisel) kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0251060** Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep (*Diplotaxis* spp.))  
**0252010** Spinat (Spinat-ruutlehtik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelett))  
**0255000** e) Harilik sigur

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest mõningate jäägikatsete, 3-kloroaniliini toksikoloogiliste omaduste, metabolismi ja stabiilsuse (ladustamisel) kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0270020** Hispaania artišokk (*Borago officinalis*'e varred)

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini toksikoloogiliste omaduste, metabolismi ja stabiilsuse (ladustamisel) kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0270030** Seller  
**0270040** Apteegitill

▼ **M50**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini mõningate jäägikatsete, analüüsimeetodi, metabolismi, stabiilsuse (ladustamisel) ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0631010** **Kummeliõied**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini mõningate jäägikatsete, analüüsimeetodi, metabolismi, stabiilsuse (ladustamisel) ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0631020** **Hapu hibiskuse õied**

**0631030** **Roosi õielehed**

**0631040** **Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (*Sambucus nigra*))**

**0631050** **Pärnaõied**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini mõningate jäägikatsete, analüüsimeetodi ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0820000** **ii) Puuviljad ja marjad**

**0820010** **Piment**

**0820020** **Sechuani pipar (aniispipar, jaapani pipar)**

**0820030** **Köömen**

**0820040** **Kardemon**

**0820050** **Kadakamarjad**

**0820060** **Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)**

**0820070** **Vanillikuprad**

**0820080** **Tamarindipuu viljad**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini toksikoloogiliste omaduste, metabolismi ja stabiilsuse (ladustamisel) kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0900030** **Sigurijuured**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloro-4-hüdroksüaniliini analüüsimeetodite ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1016010** **Lihaskude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloro-4-hüdroksüaniliini analüüsimeetodite ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1016020** **Rasvkude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloro-4-hüdroksüaniliini analüüsimeetodite ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1016030** **Maks**

▼ **M50**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloro-4-hüdroksüaniliini analüüsimeetodite, söödauringu ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1030000</b>	<b>iii) Linnunad</b>
<b>1030010</b>	<b>Kanad</b>
<b>1030020</b>	<b>Pardid</b>
<b>1030030</b>	<b>Haned</b>
<b>1030040</b>	<b>Vutid</b>

▼ **M52**

- (A) Euroopa Liidu referentlaborid tegid kindlaks, et 4'-hüdroksükloroprofaam-*O*-sulfoonhappe (4-HSA) võrdlusstandard ei ole kaubanduslikult kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses viidatud võrdlusstandardi kaubanduslikku kättesaadavust 22. märtsiks 2015 või, kui nimetatud võrdlusstandard ei ole selleks kuupäevaks kaubanduslikult kättesaadav, siis selle puudumist.

▼ **M56**

**Fenvaleraat (seda moodustavate isomeeride (RR, SS, RS ja SR) kõik suhted, kaasa arvatud esfenvaleraat) (F) (R)**

- (R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Fenvaleraat – koodid 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 ja 1017040: fenvaleraadi (seda moodustavate isomeeride kõik suhted, kaasa arvatud esfenvaleraat) ja CPJA (klorofenüül-isopalderjanhape) segu, väljendatud fenvaleraadina

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katsete kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuariks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0120010	Mandlid
0130010	Õunad (paradiisiõunad)
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))
0152000	b) <i>Maasikad</i>
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))
0213020	Porgand
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)
0213070	Juurpetersell
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))
0220010	Küüslauk
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)
0231020	Paprikad (vürtsipaprikad)
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>
0232010	Kurgid
0232020	Korniõnid
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsikõrvits (teroi))
0232990	Muud
0233010	Melonid (ogamelon)
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)
0241020	Lillkapsas
0241990	Muud

▼ **M56**

0242010	Rooskapsas
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)
0252010	Spinat (spinat-ruutlehik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelett))
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)
0270060	Porrulauk
0300020	Läätsed
0500010	Oder
0500030	Mais
0500050	Kaer
0500070	Rukis
0500080	Suhkrusorgo
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuariks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1011000	a) <i>Sead</i>
1011010	Lihaskude
1011020	Rasvkude
1011030	Maks
1011040	Neerud
1011050	Söödav rups
1011990	Muud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja lakteerivate mäletsejaliste ainevahetuse uuringute kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuariks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1012000	b) <i>Veised</i>
1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1012050	Söödav rups
1012990	Muud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja lakteerivate mäletsejaliste ainevahetuse uuringute kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuariks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1013000	c) <i>Lambad</i>
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1013050	Söödav rups
1013990	Muud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja lakteerivate mäletsejaliste ainevahetuse uuringute kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuariks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1014000	d) <i>Kitsed</i>
1014010	Lihaskude

▼ **M56**

1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups
1014990	Muud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuariks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud, tuvid</i>
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1016040	Neerud
1016050	Söödav rups
1016990	Muud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja lakteerivate mäletsejaliste ainevahetuse uuringute kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuariks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1020000	ii) <b>Piim</b>
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuariks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1030000	iii) <b>Linnunud</b>
1030010	Kanad

**Fludioksoniil (F) (R)**

- (R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Fludioksoniil – kood 1000000, välja arvatud 1040000: fludioksoniili ja selle metaboliitide (mis on oksüdeeritud metaboliit 2,2-difluoro-benso[1,3]dioksool-4-karboksüülhappeks) summa

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katsete kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuariks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

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

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave kariloomade söötmise uuringute kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuariks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1012000	b) <i>Veised</i>
1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1012050	Söödav rups

**▼ M56**

1012990	Muud
1013000	c) <i>Lambad</i>
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1013050	Söödav rups
1013990	Muud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave kariloomade söötmise uuringute kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuariks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1014000	d) <i>Kitsed</i>
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups
1014990	Muud

**MCPA ja MCPB (MCPA, MCPB, sealhulgas nende soolad, estrid ja konjugaadid, väljendatud MCPAna) (F) (R)**

- (R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:  
MCPA ja MCPB – kood 1000000: MCPA, MCPB ja MCPA tioetüül, väljendatud MCPAna

**▼ M51****Atsetamipriid (R)**

- (R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:  
Atsetamipriid — kood 1000000 välja arvatud 1040000: Atsetamipriidi ja N-desmetüül-atsetamipriidi (IM-2-1) summa, väljendatud atsetamipriidina

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa jääkidega katseid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0140010 Aprikoosid**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040 Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa analüüsimeetodeid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1000000 10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD**

1010000	(i) <b>Kude</b>
1011000	(a) <b>Sead</b>
1011010	Lihaskude
1011020	Rasvkude
1011030	Maks
1011040	Neerud
1011050	Söödav rups
1011990	Muud

▼ M51

1012000	(b) Veised
1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1012050	Söödav rups
1012990	Muud
1013000	(c) Lambad
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1013050	Söödav rups
1013990	Muud
1014000	(d) Kitsed
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups
1014990	Muud
1015000	(e) Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid
1015010	Lihaskude
1015020	Rasvkude
1015030	Maks
1015040	Neerud
1015050	Söödav rups
1015990	Muud
1016000	(f) Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärilkanad, jaanalinnud, tuvid
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1016040	Neerud
1016050	Söödav rups
1016990	Muud
1017000	(g) Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)
1017010	Lihaskude
1017020	Rasvkude
1017030	Maks
1017040	Neerud
1017050	Söödav rups
1017990	Muud
1020000	(ii) Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud
1030000	(iii) Linnunud
1030010	Kanad
1030020	Pardid

▼ **M51**

<b>1030030</b>	<b>Haned</b>
<b>1030040</b>	<b>Vutid</b>
<b>1030990</b>	<b>Muud</b>
<b>1050000</b>	<b>(v) Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>
<b>1060000</b>	<b>(vi) Teod</b>
<b>1070000</b>	<b>(vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>

**Isoprotooroon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa ladustamise stabiilsust, kultuuride metabolismi ja jääkidega katseid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0256020</b>	<b>Murulauk</b>
<b>0256070</b>	<b>Liivatee (vorstirohi, pune)</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas, võttes määrase (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa kariloomade ainevahetust ja söötmist käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
----------------	------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa maksa ja neerude analüüsi meetodeid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa kariloomade ainevahetust ja söötmist käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
----------------	------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa maksa ja neerude analüüsi meetodeid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa kariloomade ainevahetust ja söötmist käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1014010</b>	<b>Lihaskude</b>
----------------	------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa maksa ja neerude analüüsi meetodeid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1014030</b>	<b>Maks</b>
<b>1014040</b>	<b>Neerud</b>



▼ **M51**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa kariloomade ainevahetust ja söötmist käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1015010** **Lihaskude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa maksa ja neerude analüüsi meetodeid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1015030** **Maks**

**1015040** **Neerud**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa kariloomade ainevahetust ja söötmist käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1017010** **Lihaskude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa maksa ja neerude analüüsi meetodeid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1017030** **Maks**

**1017040** **Neerud**

**Pikoksüstrobiin (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa analüüsimeetodeid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0401060** **Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Pürimetaniil (R)**

- (R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:  
Pürimetaniil (R) – kood 1020000: Pürimetaniili ja 2-anilino-4,6-dimetüülpürimidiin-5-ooli summa, väljendatud pürimetaniilina  
Pürimetaniil – koodid 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: Pürimetaniili ja 2-(4-hüdroksüanilino)-4,6-dime-tüülpürimidiini summa, väljendatuna pürimetaniilina.

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa kultuuride metabolismi ja seemnete töötlemist käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0500010** **Oder**

**0500050** **Kaer**

**0500070** **Rukis**

**0500090** **Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

▼ **M51**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa analüüsimetodeid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1000000</b>	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>
<b>1010000</b>	<b>(i) Kude</b>
<b>1011000</b>	<b>(a) Sead</b>
<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1011050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1011990</b>	<b>Muud</b>
<b>1012000</b>	<b>(b) Veised</b>
<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1012050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1012990</b>	<b>Muud</b>
<b>1013000</b>	<b>(c) Lambad</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1013050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1013990</b>	<b>Muud</b>
<b>1014000</b>	<b>(d) Kitsed</b>
<b>1014010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1014020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1014030</b>	<b>Maks</b>
<b>1014040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1014050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1014990</b>	<b>Muud</b>
<b>1015000</b>	<b>(e) Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</b>
<b>1015010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1015020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1015030</b>	<b>Maks</b>
<b>1015040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1015050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1015990</b>	<b>Muud</b>
<b>1016000</b>	<b>(f) Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud, tuvid</b>
<b>1016010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1016020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1016030</b>	<b>Maks</b>
<b>1016040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1016050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1016990</b>	<b>Muud</b>
<b>1017000</b>	<b>(g) Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</b>
<b>1017010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1017020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1017030</b>	<b>Maks</b>
<b>1017040</b>	<b>Neerud</b>

▼ **M51**

1017050	Söödav rups
1017990	Muud
1020000	(ii) Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud
1030000	(iii) Linnunud
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud
1050000	(v) Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)
1060000	(vi) Teod
1070000	(vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)

**Klorotoluroon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa ladustamise stabiilsust, analüüsimeetodeid, kultuuride metabolismi ja jääkidega katseid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0130010	Õunad (paradiisiõunad)
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa ladustamise stabiilsust käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0500010	Oder
0500050	Kaer
0500070	Rukis
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas, võttes määru (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040	Mädarõigas
---------	------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa kariloomade ainevahetust ja söötmist käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1012010	Lihaskude
1013010	Lihaskude
1014010	Lihaskude
1015010	Lihaskude
1017010	Lihaskude

**Trineksapak (trineksapaki (hape) ja selle soolade summa, väljendatud trineksapakina)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa jääkidega katseid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)
---------	--



▼ **M52**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katsete kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0500030** **Mais**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Metüülmesosulfuroon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Oksasulfuroon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Propamokarb (propamokarbi ja selle soolade summa, väljendatud propamokarbina) (R)**

- (R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

kood 1000000, välja arvatud 1016000, 1030000 ja 1040000: *N*-oksiid propamokarb; koodid 1016000 ja 1030000: *N*-desmetüül-propamokarb

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katsete kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0241020** **Lillkapsas**

**0251010** **Põldkännak**

**0251030** **Eskaariol (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur (*C. endivia* var. *crispum* / *C. intybus* var. *foliosum*), võilillelehed)**

**0251040** **Salatkress (mungoidandid, lutserniidandid)**

**0251050** **Ameerika kollakas**

**0251070** **Sarepta kapsarohi**

**0251080** **Kapsasrohu *Brassica* spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )**

**0256000** **f) Maitsetaimed**

**0256010** **Aed-harakputk**

**0256020** **Murulauk**

**0256030** **Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk (*Eryngium foetidum*))**

**0256040** **Petersell (juurpeterselli lehed)**

**0256050** **Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, *Borago officinalis* lehed)**

**0256060** **Rosmariin**

**0256070** **Liivatee (vorstirohi, pune)**

**0256080** **Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetfilehed, vürtsmuraia lehed)**

**0256090** **Loorberilehed (sidrunhein)**

**0256100** **Estragonpuju (iisop)**

**0256990** **Muud**

▼ **M52**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirmormi, mida kohaldatakse kõõgiviljade kategooria juur- ja mugulkõõgiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määru (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040 Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirmormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1011010 Lihaskude**  
**1011020 Rasvkude**  
**1011030 Maks**  
**1011040 Neerud**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja söötmise uuringute kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirmormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1012010 Lihaskude**  
**1012020 Rasvkude**  
**1012030 Maks**  
**1012040 Neerud**  
**1013010 Lihaskude**  
**1013020 Rasvkude**  
**1013030 Maks**  
**1013040 Neerud**  
**1014010 Lihaskude**  
**1014020 Rasvkude**  
**1014030 Maks**  
**1014040 Neerud**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja kanade söötmise uuringute kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirmormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1016010 Lihaskude**  
**1016020 Rasvkude**  
**1016030 Maks**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja söötmise uuringute kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirmormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1020000 (ii) Piim**  
**1020010 Veised**  
**1020020 Lambad**  
**1020030 Kitsed**  
**1020040 Hobused**  
**1020990 Muud**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja kanade söötmise uuringute kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirmormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1030000 (iii) Linnunad**  
**1030010 Kanad**  
**1030020 Pardid**  
**1030030 Haned**  
**1030040 Vutid**  
**1030990 Muud**

▼ **M55****Tsüatsofamiid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katsetekohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuestiläbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0211000</b>	a) <b>Kartulid</b>
<b>0231010</b>	<b>Tomat (Kirsstomat, füüsal, gojimarjad, hiina taralõnga marjad (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i>), tamarillo)</b>
<b>0232000</b>	b) <b>Kõrvitsalised — söödavakoorega</b>
<b>0232010</b>	<b>Kurgid</b>
<b>0232020</b>	<b>Korniõnid</b>
<b>0232030</b>	<b>Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits (<i>Lagenaria siceraria</i>), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsikõrvits (teroi))</b>
<b>0232990</b>	<b>Muud</b>
<b>0233000</b>	c) <b>Kõrvitsalised — mittesöödavakoorega</b>
<b>0233010</b>	<b>Melonid (Ogamelon)</b>
<b>0233020</b>	<b>Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))</b>
<b>0233030</b>	<b>Arbuusid</b>
<b>0233990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljadekategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid tasememuutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Butüülsühalofop**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuestiläbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0500060** **Riis (Tuskaroora vesiriis (*Zizania aquatica*))**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljadekategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid tasememuutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Pümetrosiin (A) (R)**

- (A) ELi referentlaborid tegid kindlaks, et 6-hüdroksümetüül-pümetrosiini ja selle fosfaatkonjugaadivõrdlusstandardid ei ole turul kättesaadavad. Jääkide piirnõrmi uuestiläbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses viidatud võrdlusstandardite kaubanduslikku kättesaadavust 23. aprilliks 2015 või, kui nimetatud võrdlusstandardid ei ole selleks kuupäevaks kaubanduslikult kättesaadavad, siis nende puudumist.

- (R) = Järgmiste pestitsiidide koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratluste sügune:

Pümetrosiin — kood 1020000: pümetrosiin, 6-hüdroksümetüül-pümetrosiin jāselle fosfaatkonjugaat, väljendatud pümetrosiiniina

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave säilivuse kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuestiläbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0110000</b>	i) <b>Tsitrusviljad</b>
<b>0110010</b>	<b>Greibid (<i>shaddock</i>'id, pomelod, <i>sweetie</i>'d, tangelod (v.a minneolad), uglid jamuud hübriidid)</b>
<b>0110020</b>	<b>Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, <i>chinotto</i>'d ja muud hübriidid)</b>
<b>0110030</b>	<b>Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))</b>
<b>0110040</b>	<b>Laimid</b>

▼ **M55**

- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0110050</b> | <b>Mandariinid klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid (<i>Citrus reticulata xsinensis</i>)</b> |
| <b>0110990</b> | <b>Muud</b>   |
- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katseteja säilivuse kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkidepiirnõormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtudkuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.
- |                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| <b>0130010</b> | <b>Õunad (Paradiisiõunad)</b> |
| <b>0130020</b> | <b>Pirnid (liiv-pirnid)</b>   |
- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave säilivuse kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.
- |                |  |
|----------------|--|
| <b>0140010</b> | <b>Aprikoosid</b>                                      |
| <b>0140030</b> | <b>Virsikud (nektariinid) ja samalaadsed hübriidid</b> |
- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katseteja säilivuse kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkidepiirnõormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtudkuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.
- |                |                    |
|----------------|--------------------|
| <b>0152000</b> | b) <b>Maasikad</b> |
|----------------|--------------------|
- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave säilivuse kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.
- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0153010</b> | <b>Pamplid</b>  |
| <b>0153030</b> | <b>Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad (<i>Rubus arcticus</i>), hübriidvaarikad (<i>Rubus arcticus x Rubusidaeus</i>))</b> |
- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katseteja säilivuse kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkidepiirnõormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtudkuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.
- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0154010</b> | <b>Mustikad (harilikud mustikad)</b>  |
| <b>0154030</b> | <b>Sõstrad (punased, mustad javalged)</b>   |
| <b>0154040</b> | <b>Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)</b> |
- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave säilivuse kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.
- |                |  |
|----------------|--|
| <b>0211000</b> | a) <b>Kartulid</b>   |
| <b>0213030</b> | <b>Juurseller</b>  |
| <b>0213080</b> | <b>Redis (mustrõigas, jaapaniredis, väike redis ja muud sellised sordid, söödavlõikhein (<i>Cyperus esculentus</i>))</b> |
- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katseteja säilivuse kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkidepiirnõormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtudkuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.
- |                |  |
|----------------|--|
| <b>0231010</b> | <b>Tomat (kirsstomat, füüsal, goji-marjad, hiina taralõnga marjad (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i>), tamarillo)</b> |
| <b>0231020</b> | <b>Paprikad (vürtspaprikad)</b>  |
| <b>0231030</b> | <b>Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), <i>gboma</i> (<i>antroewa</i>) (<i>S. macrocarpon</i>))</b>                       |
| <b>0231040</b> | <b>Söödav muskushibisk</b>   |
| <b>0232000</b> | b) <b>Kõrvitsalised — söödavakoorega</b>   |
| <b>0232010</b> | <b>Kurgid</b>  |
| <b>0232020</b> | <b>Korniõonid</b>  |



## ▼ M55

0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits,suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella(sopropo), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits(teroi))
0232990	Muud
0233000	c) Kõrvitsalised — mittesöödavakoorega
0233010	Melonid (ogamelon)
0233020	Suureviljalised kõrvitsad(kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))
0233030	Arbuusid
0233990	Muud

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave säilivuse kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnormi uuestiläbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0234000	d) Suhkrumais (minimais)
0241000	a) Õisikkapsad
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas,hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)
0241020	Lillkapsas
0241990	Muud
0242010	Rooskapsas
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punanepeakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)
0243000	c) Lehtkapsad
0243010	Hiina kapsas (india sinep(india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi),,hiina kapsas",palmkapsas)
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas,portugali kapsas, portugali lehtkapsas,söödakapsas)
0243990	Muud
0244000	d) Nuikapsad
0251010	Põldkännak(põldkännak)
0251020	Aedsalat (peasalat,punaseleheline salat („Lollo Rosso” salat), jääsalat, roomasalat)
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)(juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ),võilillelehed)
0251040	Salatkress (mungoaidandid,lutserniidandid)
0251050	Ameerika kollakas
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola(liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Sarepta kapsasrohi
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed(jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muudekapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )
0252010	Spinat (spinat-ruutlehtik,rebashin (pak-khom, tampara), harilik taro, söödavtsestrum (bitaviri-kibeleht),)
0252020	Portulak (talveportulak,aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts( <i>Salsola soda</i> ))
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedilehed)
0256010	Aed-harakputk
0256020	Murulauk
0256030	Lehtseller (apteegitilli,koriandri, tilli, kõõmne, leeskputke, kikkaputke,mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed,koriander-ogaputk ( <i>Eryngiumfoetidum</i> ))
0256040	Petersell (juurpetersellilehed)
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi,piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'lehed)
0256060	Rosmariin
0256070	Liivatee (vorstirohi,pune)
0256080	Basiilik (meliss, münt,piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerikabasiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasiavesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)
0256090	Loorberilehed(sidrunhein)
0256100	Estragonpuju (iisop)
0260010	Oad (kaunadega) (rohelist oad(värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad,sojaoad)

▼ **M55**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katseteja säilivuse kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkidepiirnorni uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23.aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0260020 Oad (kaunadeta) (põldoad,prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave säilivuse kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnorni uuestiläbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0260030 Herved (kaunadega) (suhkruhernes(lesthernes))**

**0270030 Seller**

**0270040 Apteegitill**

**0270050 Kera-artišokk (banaaniõisik)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimetodite kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnorni uuestiläbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0631000 a) Õied**

**0631010 Kummeliõied**

**0631020 Hapu hibiskuseõied**

**0631030 Roosi õielehed**

**0631040 Jasmiiniõied (musta leedripuuõisikud (*Sambucus nigra*))**

**0631050 Pärnaõied**

**0631990 Muud**

**0632000 b) Lehed**

**0632010 Maasikalehed**

**0632020 Punapõõsa lehed (hõlmikpuulehed)**

**0632030 Mate**

**0632990 Muud**

**0700000 7. HUMAL (kuivatatud)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnorni, mida kohaldatakse köögiviljadekategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid tasememuutusi.

**0840040 Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimetodite kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnorni uuestiläbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1020000 ii) Piim**

**1020010 Veised**

**1020020 Lambad**

**1020030 Kitsed**

**Siltiofaam**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimetodite kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnorni uuestiläbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0500010 Oder**

**0500070 Rukis**

**0500090 Nisu (Speltanisu, tritikale(nisu ja rukki ristand))**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnorni, mida kohaldatakse köögiviljadekategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid tasememuutusi.

**0840040 Mädarõigas**

▼ **M55**

**Bentiavalikarb (Bentiavalikarb-isopropüül (KIF-230 R-L) ja selleenantiomeer (KIF-230 S-D) ja selle diastereomeerid (KIF-230 S-L ja KIF-230 R-D), väljendatud bentiavalikarb-isopropüülina) (A)**

(A) ELi referentlaborid tegid kindlaks, et enantiomeeri (KIF-230 S-D) ja diastereomeeride (KIF-230 S-L ja KIF-230 R-D) võrdlustandardidei ole turul kättesaadavad. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses viidatud võrdlustandarditekaubanduslikku kättesaadavust 23. aprilliks 2015 või, kui nimetatud võrdlustandardid ei ole sellekskuupäevaks kaubanduslikult kättesaadavad, siis nende puudumist.

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katsetekohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuestiläbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0232010** **Kurgid**

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljadekategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid tasememuutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Forkloorfenuroon**

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljadekategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid tasememuutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

## III LISA

## Artikli 16 lõikes 1 ja artikli 22 lõikes 1 osutatud ajutised jääkide piirnormid

## A OSA

Nende ainete ajutised jääkide piirnormid, mille suhtes direktiivide 86/362/EMÜ, 86/363/EMÜ ja 90/642/EMÜ alusel ei ole jääkide piirnorme kehtestatud

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	1,3-dikloropropeen	1-naftüüläädikhape	1-naftüülatsetaamid	Aklomifeen	► <u>M5</u> Akrimatrin (1) ▼	▼ — ► <u>M32</u>	► <u>M25</u> Amidosulfuroon (8) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0110010	Greipfruudid						► <u>M32</u> — ◀	
0110020	Apelsinid						► <u>M32</u> — ◀	
0110030	Sidrunid						► <u>M32</u> — ◀	
0110040	Laimid						► <u>M32</u> — ◀	
0110050	Mandariinid						► <u>M32</u> — ◀	
0110990	Muud						► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

▼ <u>M32</u> —	Asadirahtim	Asulaam	▼ <u>M43</u> Atsekinotsiitü	Atsetokloor	▼ <u>M46</u> —	Benfluraliin (L)	▼ <u>M55</u> —	Bifenoks (L)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		0,02	▶ <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> — ◀	0,5		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M27</u> Boskaliid ( <sup>L</sup> ) (®) ▼	▶ <u>M5</u> Bromiidioon ▼	Bromukonasool (diastereoisoomeeride segu ( <sup>L</sup> ))	Bupirimaat	▶ <u>M19</u> Buprofeisiin ( <sup>L</sup> ) ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Dalapoon
(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

Dasomet (metiüüisotsüanaat, mis tekib dasometi ja metaami kasutamisel)	Dietofenkarb	▶ <u>M43</u> Difenokonasool ▼	▶ <u>M5</u> Diflubensuroon ( <sup>L</sup> ) ( <sup>S</sup> ) ▼	▶ <u>M31</u> Diflufenikaan ▼
(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>Pähklid (koortega või ilma)</b>		0,05 (*)	0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0120010	Mandlid						► <b>M32</b> — ◀	
0120020	Brasiilia pähklid						► <b>M32</b> — ◀	
0120030	Kašupähklid						► <b>M32</b> — ◀	
0120040	Kastanid						► <b>M32</b> — ◀	
0120050	Kookospähklid						► <b>M32</b> — ◀	
0120060	Sarapuupähklid						► <b>M32</b> — ◀	
0120070	Makadaamiapähklid						► <b>M32</b> — ◀	
0120080	Pekanipähklid						► <b>M32</b> — ◀	
0120090	Piiniapähklid						► <b>M32</b> — ◀	
0120100	Pistaatsiapähklid						► <b>M32</b> — ◀	
0120110	Kreeka pähklid						► <b>M32</b> — ◀	
0120990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>			0,1		► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0130010	Õunad		1				► <b>M32</b> — ◀	
0130020	Pirnid		1				► <b>M32</b> — ◀	
0130030	Küdooniad		0,1				► <b>M32</b> — ◀	
0130040	Astelpihlakad		0,1				► <b>M32</b> — ◀	
0130050	Nisperod		0,1				► <b>M32</b> — ◀	
0130990	Muud		0,1				► <b>M32</b> — ◀	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>			0,05 (*)			► <b>M32</b> — ◀	
0140010	Aprikoosid		0,05 (*)			► <b>M5</b> 0,3 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0140020	Kirsid		0,05 (*)			► <b>M5</b> 0,2 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0140030	Virsikud		0,1			► <b>M5</b> 0,2 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0140040	Ploomid		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> — ◀	1		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	1		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	1		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	1		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	1		▶ <u>M43</u> 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> — ◀	1		▶ <u>M15</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>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>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>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>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> 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	Muud		0,05 (*)			► M5 0,2 ◀	► M32 — ◀	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		0,05 (*)	0,05 (*)			► M32 — ◀	
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>					► M5 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0151010	Lauaviina- marjad						► M32 — ◀	
0151020	Veiniviina- marjad						► M32 — ◀	
0152000	b) <i>Maasikad</i>					► M5 0,2 ◀	► M32 — ◀	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>					► M5 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0153010	Pamplid						► M32 — ◀	
0153020	Põldmurakad						► M32 — ◀	
0153030	Vaarikad						► M32 — ◀	
0153990	Muud						► M32 — ◀	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>					► M5 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0154010	Kännasmus- tikad						► M32 — ◀	
0154020	Jõhvikad						► M32 — ◀	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)						► M32 — ◀	
0154040	Karusmarjad						► M32 — ◀	
0154050	Kibuvitsa- marjad						► M32 — ◀	
0154060	Mooruspuu- marjad						► M32 — ◀	
0154070	Õun-viirpuu marjad						► M32 — ◀	



▼ 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>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> — ◀	
			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	Musta leedri marjad						► M32 — ◄	
0154990	Muud						► M32 — ◄	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		0,05 (*)	0,05 (*)			► M32 — ◄	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>					► M5 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄	
0161010	Datlid						► M32 — ◄	
0161020	Viigimarjad						► M32 — ◄	
0161030	Lauaoliivid						► M32 — ◄	
0161040	Kinkanid						► M32 — ◄	
0161050	Tähtviljad						► M32 — ◄	
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)						► M32 — ◄	
0161070	Nelgipuu viljad						► M32 — ◄	
0161990	Muud						► M32 — ◄	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>					► M5 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄	
0162010	Kiivid						► M32 — ◄	
0162020	Hiina litšipuu viljad						► M32 — ◄	
0162030	Purpurkannatuslille viljad						► M32 — ◄	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad						► M32 — ◄	
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad						► M32 — ◄	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)						► M32 — ◄	
0162990	Muud						► M32 — ◄	



▼ 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> — ◀					▶ <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> — ◀	

▼ 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>Mittesöödava koorega, suured</i>						► <b>M32</b> — ◀	
0163010	Avokaadod					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163020	Banaanid					► <b>M5</b> 0,5 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163030	Mangod					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163040	Papaiaid					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163050	Granaatõunad					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163060	Suhkruannoonad					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163070	Guajaavid					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163080	Ananassid					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163100	Durianid					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163110	Ogaannoonad					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0163990	Muud					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕOGIVILJAD</b>		0,05 (*)	0,05 (*)			► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25</b> 0,01 (*) ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõogiviljad</b>					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	0,05 (*)			0,1		► <b>M32</b> — ◀	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõogiviljad</i>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0212010	Kassaavad						► <b>M32</b> — ◀	



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
				► <u>M5</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,6 ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,1		► <u>M19</u> 0,5 ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,1 ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <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>M5</u> 50 ◀		0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 2 ◀				► <u>M5</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M27</u> 2 ◀				► <u>M5</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
					► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</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	Bataadid						► <b>M32</b> — ◀	
0212030	Jamss						► <b>M32</b> — ◀	
0212040	Maranta						► <b>M32</b> — ◀	
0212990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>						► <b>M32</b> — ◀	
0213010	Söögipeet	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0213020	Porgand	0,1			0,1		► <b>M32</b> — ◀	
0213030	Juurseller	0,05 (*)			0,1		► <b>M32</b> — ◀	
0213040	Mädarõigas	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0213050	Maapirn	0,05 (*)			0,1		► <b>M32</b> — ◀	
0213060	Pastinaak	0,05 (*)			0,1		► <b>M32</b> — ◀	
0213070	Juurpetersell	0,05 (*)			0,1		► <b>M32</b> — ◀	
0213080	Redis	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0213090	Aed-piimjuur	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0213100	Kaalikas	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0213110	Naeris	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0213990	Muud	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>				0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0220010	Küüslauk	0,1					► <b>M32</b> — ◀	
0220020	Harilik sibul	0,1					► <b>M32</b> — ◀	
0220030	Pesasibul	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> — ◀		0,5		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> — ◀	1	0,5	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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> 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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
	0,2	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Talisibul	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0220990	Muud	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>						► <b>M32</b> — ◀	
0231010	Tomatid					► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0231020	Paprikad					► <b>M5</b> 0,2 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0231030	Baklažaanid					► <b>M5</b> 0,2 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0231040	Söödav muskushibisk					► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0231990	Muud					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>söödava koorega</i>					► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0232010	Kurgid						► <b>M32</b> — ◀	
0232020	Kornišonid						► <b>M32</b> — ◀	
0232030	Kabatšokid						► <b>M32</b> — ◀	
0232990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>mittesöödava koorega</i>					► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0233010	Melonid						► <b>M32</b> — ◀	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad						► <b>M32</b> — ◀	
0233030	Arbuusid						► <b>M32</b> — ◀	
0233990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <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> — ◀	1	0,5			▶ <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>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>Kapsasköögi- viljad</b>	0,1			0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>						▶ <b>M32</b> — ◀	
0241010	Spargelkapsas						▶ <b>M32</b> — ◀	
0241020	Lillkapsas						▶ <b>M32</b> — ◀	
0241990	Muud						▶ <b>M32</b> — ◀	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>						▶ <b>M32</b> — ◀	
0242010	Rooskapsas						▶ <b>M32</b> — ◀	
0242020	Peakapsas						▶ <b>M32</b> — ◀	
0242990	Muud						▶ <b>M32</b> — ◀	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>						▶ <b>M32</b> — ◀	
0243010	Hiina kapsas						▶ <b>M32</b> — ◀	
0243020	Lehtkapsas						▶ <b>M32</b> — ◀	
0243990	Muud						▶ <b>M32</b> — ◀	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>						▶ <b>M32</b> — ◀	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitse- taimed</b>					▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salati- taimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>				0,05 (*)		▶ <b>M32</b> — ◀	
0251010	Põldkännak	0,05 (*)					▶ <b>M32</b> — ◀	
0251020	Aedsalat	0,1					▶ <b>M32</b> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	1	0,5	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <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> — ◀	1	0,5	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <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	Eskariool (sile endiiviasigur)	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0251040	Salatkress	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0251050	Ameerika kollakas	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0251060	Põld-võõr- kapsas, ruccola-salat	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0251070	Sarepta kapsasrohi	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0251990	Muud	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0252010	Aedspinat						► <u>M32</u> — ◀	
0252020	Portulak						► <u>M32</u> — ◀	
0252030	Lehtpeet (mangold)						► <u>M32</u> — ◀	
0252990	Muud						► <u>M32</u> — ◀	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0256010	Aed-harakputk				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256020	Murulauk				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256030	Lehtseller				0,1		► <u>M32</u> — ◀	
0256040	Petersell				0,1		► <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	Salvei				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256060	Rosmariin				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256070	Liivatee				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256080	Basiilik				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256090	Loorberilehed				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256100	Estragonpuju				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0256990	Muud				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	0,05 (*)			0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0260010	Oad (kaunadega)					► <u>M5</u> 0,3 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260020	Oad (kaunadeta)					► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260030	Herned (kaunadega)					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260040	Herned (kaunadeta)					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260050	Läätsed					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260990	Muud					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>				0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0270010	Spargel	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0270020	Hispaania artišokk	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0270030	Seller	0,1					► <u>M32</u> — ◀	
0270040	Apteegitill	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0270050	Kera-artišokk	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0270060	Porrulauk	0,05 (*)					► <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> — ◀	1	0,5	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <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> — ◀	1	0,5	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <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> 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	Rabarber	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0270080	Bambusevõrsed	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0270090	Palmipungad	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0270990	Muud	0,05 (*)					► <b>M32</b> — ◀	
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,05 (*)			0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0280010	Kultuurseened						► <b>M32</b> — ◀	
0280020	Metsaseened						► <b>M32</b> — ◀	
0280990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,05 (*)			0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad						► <b>M32</b> — ◀	
0300020	Läätsed						► <b>M32</b> — ◀	
0300030	Herned						► <b>M32</b> — ◀	
0300040	Lupiinid						► <b>M32</b> — ◀	
0300990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25</b> 0,05 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>						► <b>M32</b> — ◀	
0401010	Linaseemned					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401020	Maapähklid					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401030	Mooniseemned					► <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> — ◀	1	0,5	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <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> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	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>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> — ◀	0,01 (*)			0,05	▶ <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> — ◀	
		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	Seesamiseemned					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401050	Päevalilleseemned					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401060	Rapsiseemned					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401070	Sojaoad					► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401080	Sinepiseemned					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401090	Puuvillaseemned					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401100	Kõrvitsaseemned					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401110	Värvisafloor					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401120	Kurgirohi					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401130	Pöldtuder					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401140	Kanepiseemned					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401150	Riitsinuse seemned					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0401990	Muud					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0402010	Oliivid õli tootmiseks						► <b>M32</b> — ◀	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)						► <b>M32</b> — ◀	
0402030	Õlipalmi viljad						► <b>M32</b> — ◀	
0402040	Kapokipuu viljad						► <b>M32</b> — ◀	
0402990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25</b> 0,05 (*) ◀
0500010	Oder					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0500020	Tatar					► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	
0500030	Mais					► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M32</b> — ◀	





▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,2	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> <p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p>		
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M43</u> 2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</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> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Hirss					▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0500050	Kaer					▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0500060	Riis					▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0500070	Rukis					▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0500080	Suhkrusorgo					▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0500090	Nisu					▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0500990	Muud					▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M25</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)				0,05 (*)		▶ <b>M32</b> — ◀	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>				0,05 (*)		▶ <b>M32</b> — ◀	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>				0,1		▶ <b>M32</b> — ◀	
0631000	a) <i>Õied</i>						▶ <b>M32</b> — ◀	
0631010	Kummeliõied						▶ <b>M32</b> — ◀	
0631020	Hapu hibis- kuse õied						▶ <b>M32</b> — ◀	
0631030	Roosi õielehed						▶ <b>M32</b> — ◀	
0631040	Jasmiiniõied						▶ <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> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	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> — ◀	
▶ <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>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	Pärnaõied						► <b>M32</b> — ◀	
0631990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	
0632000	b) <i>Lehed</i>						► <b>M32</b> — ◀	
0632010	Maasikalehed						► <b>M32</b> — ◀	
0632020	Punapõõsa lehed						► <b>M32</b> — ◀	
0632030	Mate						► <b>M32</b> — ◀	
0632990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	
0633000	c) <i>Juured</i>						► <b>M32</b> — ◀	
0633010	Palderjani- juured						► <b>M32</b> — ◀	
0633020	Ženženni juured						► <b>M32</b> — ◀	
0633990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	
0639000	d) <i>Muud taime- teed</i>						► <b>M32</b> — ◀	
0640000	iv) <b>Kakao (fermen- ditud oad)</b>				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsen- treerimata pulber</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25</b> 0,05 (*) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>						► <b>M32</b> — ◀	
0810010	Aniis				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0810020	Mustkõõmen				0,1		► <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> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 15 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	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>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**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Selleriseemned				0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
0810040	Koriandriseemned				0,1		▶ <u>M32</u> — ◀	
0810050	Vürtsiköömen				0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
0810060	Tilliseemned				0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
0810070	Ristiköömen				0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
0810080	Põld-lambaläätsed				0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
0810090	Muskaatpähkel				0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
0810990	Muud				0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>				0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
0820010	Piment						▶ <u>M32</u> — ◀	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)						▶ <u>M32</u> — ◀	
0820030	Köömen						▶ <u>M32</u> — ◀	
0820040	Kardemon						▶ <u>M32</u> — ◀	
0820050	Kadakamarjad						▶ <u>M32</u> — ◀	
0820060	Must ja valge pipar						▶ <u>M32</u> — ◀	
0820070	Vanillikuprad						▶ <u>M32</u> — ◀	
0820080	Tamarindipuu viljad						▶ <u>M32</u> — ◀	
0820990	Muud						▶ <u>M32</u> — ◀	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>				0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
0830010	Kaneel						▶ <u>M32</u> — ◀	
0830990	Muud						▶ <u>M32</u> — ◀	







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0840010	Lagritsa-magusjuur						► <b>M32</b> — ◀	
0840020	Ingver						► <b>M32</b> — ◀	
0840030	Kollajuur (kurkum)						► <b>M32</b> — ◀	
0840040	Mädarõigas						► <b>M32</b> — ◀	
0840990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	
0850000	v) <b>Pungad</b>				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0850010	Nelk						► <b>M32</b> — ◀	
0850020	Kappar						► <b>M32</b> — ◀	
0850990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0860010	Safran						► <b>M32</b> — ◀	
0860990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>				0,05 (*)		► <b>M32</b> — ◀	
0870010	Muskaatõis						► <b>M32</b> — ◀	
0870990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	► <b>M25</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)						► <b>M32</b> — ◀	
0900020	Suhkruroog						► <b>M32</b> — ◀	
0900030	Sigurijuured						► <b>M32</b> — ◀	
0900990	Muud						► <b>M32</b> — ◀	





▼ 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>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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, looma- rasvad — värsked, jahu- tatud või külmu- tatud, soolatud, mürgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suit- sutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhi- nevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1011010	Liha						► <u>M32</u> — ◀	
1011020	Lihata pekk						► <u>M32</u> — ◀	
1011030	Maks						► <u>M32</u> — ◀	
1011040	Neer						► <u>M32</u> — ◀	
1011050	Söödav rups						► <u>M32</u> — ◀	
1011990	Muud						► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

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

▼ 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>Veised</i>						► <u>M32</u> — ◀	
1012010	Liha						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1012020	Rasv						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1012030	Maks						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1012040	Neer						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,15 ◀
1012050	Söödav rups						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1012990	Muud						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1013010	Liha						► <u>M32</u> — ◀	
1013020	Rasv						► <u>M32</u> — ◀	
1013030	Maks						► <u>M32</u> — ◀	
1013040	Neer						► <u>M32</u> — ◀	
1013050	Söödav rups						► <u>M32</u> — ◀	
1013990	Muud						► <u>M32</u> — ◀	
1014000	d) <i>Kitsed</i>						► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1014010	Liha						► <u>M32</u> — ◀	
1014020	Rasv						► <u>M32</u> — ◀	
1014030	Maks						► <u>M32</u> — ◀	
1014040	Neer						► <u>M32</u> — ◀	
1014050	Söödav rups						► <u>M32</u> — ◀	
1014990	Muud						► <u>M32</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>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>						▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M25 0,02 (*)</b> ◀
1015010	Liha						▶ <b>M32</b> — ◀	
1015020	Rasv						▶ <b>M32</b> — ◀	
1015030	Maks						▶ <b>M32</b> — ◀	
1015040	Neer						▶ <b>M32</b> — ◀	
1015050	Söödav rups						▶ <b>M32</b> — ◀	
1015990	Muud						▶ <b>M32</b> — ◀	
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärilkanad, jaanalinnud, tuvid</i>						▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M25 0,02 (*)</b> ◀
1016010	Liha						▶ <b>M32</b> — ◀	
1016020	Rasv						▶ <b>M32</b> — ◀	
1016030	Maks						▶ <b>M32</b> — ◀	
1016040	Neer						▶ <b>M32</b> — ◀	
1016050	Söödav rups						▶ <b>M32</b> — ◀	
1016990	Muud						▶ <b>M32</b> — ◀	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>						▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M25 0,02 (*)</b> ◀
1017010	Liha						▶ <b>M32</b> — ◀	
1017020	Rasv						▶ <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> — ◀	

▼ 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	Maks						▶ <b>M32</b> — ◀	
1017040	Neer						▶ <b>M32</b> — ◀	
1017050	Söödav rups						▶ <b>M32</b> — ◀	
1017990	Muud						▶ <b>M32</b> — ◀	
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentri- mata, suhkru- või muu magusaineli- sandita, või ja muud piima- rasvad, juust ja kohupiim					▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M25</b> 0,02 (*) ◀
1020010	Veised						▶ <b>M32</b> — ◀	
1020020	Lambad						▶ <b>M32</b> — ◀	
1020030	Kitsed						▶ <b>M32</b> — ◀	
1020040	Hobused						▶ <b>M32</b> — ◀	
1020990	Muud						▶ <b>M32</b> — ◀	
1030000	iii) Linnunud, värsked, konser- veeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnu- munad ja rebud, värsked, kuiva- tatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisan- di- ga või ilma					▶ <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> — ◀		0,1	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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	Kanad						▶ <u>M32</u> — ◀	
1030020	Pardid						▶ <u>M32</u> — ◀	
1030030	Haned						▶ <u>M32</u> — ◀	
1030040	Vutid						▶ <u>M32</u> — ◀	
1030990	Muud						▶ <u>M32</u> — ◀	
1040000	iv) <b>Mesi</b>					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀
1100000	11. <b>KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED</b>							
1200000	12. <b>ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED</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> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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

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

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▶ <u>M59</u> Dikamba ▼	▼ — ▶ <u>M32</u>	Diklofop (metüül-diklofopi ja metüül-diklofopi segu, väljendatud diklofopina)	Diklooraan	▶ <u>M24</u> Dikloroprop: dikloropropi (sealhulgas dikloroprop-P) ja selle konjugaatide sisaldus kokku, väljendatud dikloropropina ▼	Dimetakloor
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
0110010	Greipfruudid		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
0110020	Apelsinid		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	
0110030	Sidrunid		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
0110040	Laimid		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
0110050	Mandariinid		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
0110990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		2	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	



▼ M2

▶ <u>M32</u> Dimetipiin ▼	▼ ▶ <u>M40</u>	▼ ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M31</u> Dimoküstrobin ▼	▼ ▶ <u>M46</u>	▶ <u>M27</u> Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (1) ▼	▶ <u>M5</u> Ditianoon ▼	▼ ▶ <u>M42</u>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M45</u> Dodiin ▼	▶ <u>M24</u> Epoksikonasool (L) ▼	▶ <u>M16</u> EPTC (etiüüldipropüültriokarbamaat) ▼	▶ <u>M42</u> — ▼	Etirimool	▶ <u>M38</u> Etiofeenproks (L) ▼	Etoksitakin (L)	Etoprofoss
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀				0,02 (*)
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 1 ◀	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 (*)	

▼ M2

Eitridiasool	▶ <u>M15</u> Fenasakviin ▼	▶ <u>M56</u> Fenbukonasool ▼	Fenoksaprop-P	Fenoksitikarb	Fenotriin	▶ <u>M49</u> — ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,1		0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		2		▶ <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>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>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid		► <u>M32</u> — ◀				
0120020	Brasiilia pähklid		► <u>M32</u> — ◀				
0120030	Kašupähklid		► <u>M32</u> — ◀				
0120040	Kastanid		► <u>M32</u> — ◀				
0120050	Kookospähklid		► <u>M32</u> — ◀				
0120060	Sarapuupähklid		► <u>M32</u> — ◀				
0120070	Makadaamiapähklid		► <u>M32</u> — ◀				
0120080	Pekaniapähklid		► <u>M32</u> — ◀				
0120090	Piiniapähklid		► <u>M32</u> — ◀				
0120100	Pistaatsiapähklid		► <u>M32</u> — ◀				
0120110	Kreeka pähklid		► <u>M32</u> — ◀				
0120990	Muud		► <u>M32</u> — ◀				
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
0130010	Õunad	► <u>M59</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,1		
0130020	Pirnid	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,1		
0130030	Küdooniad	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,1		
0130040	Astelpihlakad	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		2		
0130050	Nisperod	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		2		
0130990	Muud	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		2		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,1	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
0140010	Aprikoosid		► <u>M32</u> — ◀				
0140020	Kirsid		► <u>M32</u> — ◀				
0140030	Virsikud		► <u>M32</u> — ◀				
0140040	Ploomid		► <u>M32</u> — ◀				
0140990	Muud		► <u>M32</u> — ◀				
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b>	ja ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <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>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>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>M45</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,9 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀		
			▶ <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>M45</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	
▶ <u>M45</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M45</u> 3 ◀ ▶ <u>M45</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M45</u> 5 ◀			▶ <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>M45</u> 5 ◀			▶ <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>M49</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <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>M56</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)				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>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
						▶ <u>M49</u> — ◀

▼ **M2**

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



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	▶ <u>M38</u> 5 ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> 5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	0,2	▶ <u>M38</u> 1 ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 2	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	2 0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀		0,1	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		► <b>M32</b> — ◀				
0161010	Datlid		► <b>M32</b> — ◀				
0161020	Viigimarjad		► <b>M32</b> — ◀				
0161030	Lauaoliivid		► <b>M32</b> — ◀				
0161040	Kinkanid		► <b>M32</b> — ◀				
0161050	Tähtviljad		► <b>M32</b> — ◀				
0161060	Kakiploomid (idadios- püürid)		► <b>M32</b> — ◀				
0161070	Nelgipuu viljad		► <b>M32</b> — ◀				
0161990	Muud		► <b>M32</b> — ◀				
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		► <b>M32</b> — ◀				
0162010	Kiivid		► <b>M32</b> — ◀				
0162020	Hiina litšipuu viljad		► <b>M32</b> — ◀				
0162030	Purpurkannatuslille viljad		► <b>M32</b> — ◀				
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		► <b>M32</b> — ◀				
0162050	Hariliku kuld- lehiku viljad		► <b>M32</b> — ◀				
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)		► <b>M32</b> — ◀				
0162990	Muud		► <b>M32</b> — ◀				
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		► <b>M32</b> — ◀				
0163010	Avokaadod		► <b>M32</b> — ◀				

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <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>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>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 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>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>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
				1		▶ <u>M49</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <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> — ◀
						▶ <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	Banaanid		► <b>M32</b> — ◀				
0163030	Mangod		► <b>M32</b> — ◀				
0163040	Papaiaid		► <b>M32</b> — ◀				
0163050	Granaatõunad		► <b>M32</b> — ◀				
0163060	Suhkruan- noonad		► <b>M32</b> — ◀				
0163070	Guajaavid		► <b>M32</b> — ◀				
0163080	Ananassid		► <b>M32</b> — ◀				
0163090	Hõlmise leivapuu viljad		► <b>M32</b> — ◀				
0163100	Durianid		► <b>M32</b> — ◀				
0163110	Ogaannoonad		► <b>M32</b> — ◀				
0163990	Muud		► <b>M32</b> — ◀				
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>		► <b>M32</b> — ◀			► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0210000	i) <b>Juur ja mugul- köögiviljad</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀		0,1		
0211000	a) <i>Kartulid</i>		► <b>M32</b> — ◀	0,1			
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>		► <b>M32</b> — ◀	0,1			
0212010	Kassaavad		► <b>M32</b> — ◀				
0212020	Bataadid		► <b>M32</b> — ◀				
0212030	Jamss		► <b>M32</b> — ◀				
0212040	Maranta		► <b>M32</b> — ◀				
0212990	Muud		► <b>M32</b> — ◀				





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M45</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
		0,1	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,05
		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		► <b>M32</b> — ◀				
0213010	Söögipeet		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213020	Porgand		► <b>M32</b> — ◀	0,1			
0213030	Juurseller		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213040	Mädarõigas		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213050	Maapirn		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213060	Pastinaak		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213070	Juurpetersell		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213080	Redis		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213090	Aed-piimjuur		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213100	Kaalikas		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213110	Naeris		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0213990	Muud		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀				
0220010	Küüslauk		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,5		
0220020	Harilik sibul		► <b>M32</b> — ◀	0,1	0,2		
0220030	Pesasibul		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,1		
0220040	Talisibul		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,1		
0220990	Muud		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,1		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)			
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀		0,3		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			0,02 (*)
			▶ <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>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀
						▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
						▶ <u>M49</u> — ◀
			0,1			▶ <u>M49</u> — ◀
						▶ <u>M49</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid		► <u>M32</u> — ◀				
0231020	Paprikad		► <u>M32</u> — ◀				
0231030	Baklažaanid		► <u>M32</u> — ◀				
0231040	Söödav muskushibisk		► <u>M32</u> — ◀				
0231990	Muud		► <u>M32</u> — ◀				
0232000	b) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>söödava koorega</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0232010	Kurgid		► <u>M32</u> — ◀		0,3		
0232020	Kornišonid		► <u>M32</u> — ◀		0,5		
0232030	Kabatšokid		► <u>M32</u> — ◀		0,3		
0232990	Muud		► <u>M32</u> — ◀		0,3		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>mittesöödava koorega</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0233010	Melonid		► <u>M32</u> — ◀		0,1		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad		► <u>M32</u> — ◀		0,3		
0233030	Arbuusid		► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
0233990	Muud		► <u>M32</u> — ◀		0,3		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <u>M59</u> 0,07 ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,3		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,3		
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1		
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		► <u>M32</u> — ◀				
0241010	Spargelkapsas		► <u>M32</u> — ◀				
0241020	Lillkapsas		► <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,1	▶ <u>M38</u> 2 ◀		0,05
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,1	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,2			0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			0,02 (*)
			▶ <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 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			0,02 (*)
	▶ <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)
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,1	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,6 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
						▶ <u>M49</u> — ◀
0,1	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀
						▶ <u>M49</u> — ◀
						▶ <u>M49</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud		► <u>M32</u> — ◀				
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		► <u>M32</u> — ◀				
0242010	Rooskapsas		► <u>M32</u> — ◀				
0242020	Peakapsas		► <u>M32</u> — ◀				
0242990	Muud		► <u>M32</u> — ◀				
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		► <u>M32</u> — ◀				
0243010	Hiina kapsas		► <u>M32</u> — ◀				
0243020	Lehtkapsas		► <u>M32</u> — ◀				
0243990	Muud		► <u>M32</u> — ◀				
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		► <u>M32</u> — ◀				
0250000	v) <b>Lehtkõogivili ja värsked maitsetaimed</b>	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0251010	Põldkännak		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3		
0251020	Aedsalat		► <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1		
0251040	Salatkress		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3		
0251050	Ameerika kollakas		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3		
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>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>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <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 (*)
▶ <u>M45</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> 3 ◀ ▶ <u>M38</u> 3 ◀ ▶ <u>M38</u> 3 ◀  ▶ <u>M38</u> 3 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <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> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <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)
0251070	Sarepta kapsasrohi		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3		
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	3		
0251990	Muud		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,1		
0252010	Aedspinat		► <u>M32</u> — ◀	0,1			
0252020	Portulak		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0252030	Lehtpeet (mangold)		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0252990	Muud		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05		
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1		
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <u>M59</u> 4 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1		
0256010	Aed-harakputk		► <u>M32</u> — ◀				
0256020	Murulauk		► <u>M32</u> — ◀				
0256030	Lehtseller		► <u>M32</u> — ◀				
0256040	Petersell		► <u>M32</u> — ◀				
0256050	Salvei		► <u>M32</u> — ◀				
0256060	Rosmariin		► <u>M32</u> — ◀				
0256070	Liivatee		► <u>M32</u> — ◀				
0256080	Basiilik		► <u>M32</u> — ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <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>M45</u> 10 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			▶ <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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed		► <u>M32</u> — ◀				
0256100	Estragonpuju		► <u>M32</u> — ◀				
0256990	Muud		► <u>M32</u> — ◀				
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		2		
0260010	Oad (kaunadega)		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0260020	Oad (kaunadeta)		► <u>M32</u> — ◀	0,1			
0260030	Herned (kaunadega)		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0260040	Herned (kaunadeta)		► <u>M32</u> — ◀	0,1			
0260050	Läätsed		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0260990	Muud		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1		
0270010	Spargel	► <u>M59</u> 5 ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270020	Hispaania artišokk	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270030	Seller	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270040	Apteegitill	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270050	Kera-artišokk	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270060	Porrulauk	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270070	Rabarber	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270080	Bambusevõrsed	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270090	Palmipungad	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0270990	Muud	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>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>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,02 (*)
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		
	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	▶ <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>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <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> — ◀				

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,1		
0280010	Kulturseened		▶ <b>M32</b> — ◀				
0280020	Metsaseened		▶ <b>M32</b> — ◀				
0280990	Muud		▶ <b>M32</b> — ◀				
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0300010	Oad		▶ <b>M32</b> — ◀				
0300020	Läätsed		▶ <b>M32</b> — ◀				
0300030	Herned		▶ <b>M32</b> — ◀				
0300040	Lupiinid		▶ <b>M32</b> — ◀				
0300990	Muud		▶ <b>M32</b> — ◀				
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		▶ <b>M32</b> — ◀				
0401010	Linaseemned		▶ <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401020	Maapähklid		▶ <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401030	Mooniseemned		▶ <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401040	Seesamiseemned		▶ <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401050	Päevalilleseemned		▶ <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401060	Rapsiseemned		▶ <b>M32</b> — ◀				0,5
0401070	Sojaoad		▶ <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
		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> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
		0,1	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		
		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401090	Puuvillaseemned		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401100	Kõrvitsaseemned		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401110	Värvisafloor		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401120	Kurgirohi		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401130	Põldtuder		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401140	Kanepiseemned		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401150	Riitsinuse seemned		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0401990	Muud		► <b>M32</b> — ◀				0,02 (*)
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		► <b>M32</b> — ◀				
0402010	Oliivid õli tootmiseks		► <b>M32</b> — ◀				
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)		► <b>M32</b> — ◀				
0402030	Õlipalmi viljad		► <b>M32</b> — ◀				
0402040	Kapokipuu viljad		► <b>M32</b> — ◀				
0402990	Muud		► <b>M32</b> — ◀				
0500000	<b>5. TERAVIDI</b>		► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M24</b> 0,2 ◀	0,02 (*)
0500010	Oder	► <b>M59</b> 7 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
0500020	Tatar	► <b>M59</b> 0,3 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
0500030	Mais	► <b>M59</b> 0,5 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
0500040	Hirss	► <b>M59</b> 0,3 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
0500050	Kaer	► <b>M59</b> 0,5 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
0500060	Riis	► <b>M59</b> 0,3 ◀	► <b>M32</b> — ◀				
0500070	Rukis	► <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,1 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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 (*)	► <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> — ◀		► <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> — ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
			► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
► <u>M45</u> 20 ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀				
► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀				
► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀				
► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀				
► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀				
► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	► <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)
0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,1		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
			0,1	1		▶ <u>M49</u> — ◀
			0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
			0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
			0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
			0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo	▶ <u>M59</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
0500090	Nisu	▶ <u>M59</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
0500990	Muud	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	
0620000	ii) Kohvioad	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	
0631000	a) <i>Õied</i>	▶ <u>M59</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
0631010	Kummeliõied		▶ <u>M32</u> — ◀				
0631020	Hapu hibis- kuse õied		▶ <u>M32</u> — ◀				
0631030	Roosi õielehed		▶ <u>M32</u> — ◀				
0631040	Jasmiiniõied		▶ <u>M32</u> — ◀				
0631050	Pärnaõied		▶ <u>M32</u> — ◀				
0631990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀				
0632000	b) <i>Lehed</i>	▶ <u>M59</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
0632010	Maasikalehed		▶ <u>M32</u> — ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M45</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	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> — ◀				

▼ 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> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <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	Punapõõsa lehed		▶ <u>M32</u> — ◀				
0632030	Mate		▶ <u>M32</u> — ◀				
0632990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀				
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
0633010	Palderjani-juured		▶ <u>M32</u> — ◀				
0633020	Ženženni juured		▶ <u>M32</u> — ◀				
0633990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀				
0639000	d) <i>Muud taime- teed</i>	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,02 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
0810010	Aniis		▶ <u>M32</u> — ◀				
0810020	Mustkõõmen		▶ <u>M32</u> — ◀				
0810030	Selleriseemned		▶ <u>M32</u> — ◀				
0810040	Koriandriseemned		▶ <u>M32</u> — ◀				
0810050	Vürtsikõõmen		▶ <u>M32</u> — ◀				
0810060	Tilliseemned		▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M45</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
			▶ <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> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköömen		► <u>M32</u> — ◀				
0810080	Põld-lambaläätsed		► <u>M32</u> — ◀				
0810090	Muskaatpähkel		► <u>M32</u> — ◀				
0810990	Muud		► <u>M32</u> — ◀				
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0820010	Piment		► <u>M32</u> — ◀				
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)		► <u>M32</u> — ◀				
0820030	Köömen		► <u>M32</u> — ◀				
0820040	Kardemon		► <u>M32</u> — ◀				
0820050	Kadakamarjad		► <u>M32</u> — ◀				
0820060	Must ja valge pipar		► <u>M32</u> — ◀				
0820070	Vanillikuprad		► <u>M32</u> — ◀				
0820080	Tamarindipuu viljad		► <u>M32</u> — ◀				
0820990	Muud		► <u>M32</u> — ◀				
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0830010	Kaneel		► <u>M32</u> — ◀				
0830990	Muud		► <u>M32</u> — ◀				
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		► <u>M32</u> — ◀				
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0840020	Ingver	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	▶ <b>M59</b> (+) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0840990	Muud	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0850010	Nelk		▶ <b>M32</b> — ◀				
0850020	Kappar		▶ <b>M32</b> — ◀				
0850990	Muud		▶ <b>M32</b> — ◀				
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0860010	Safran		▶ <b>M32</b> — ◀				
0860990	Muud		▶ <b>M32</b> — ◀				
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
0870010	Muskaatõis		▶ <b>M32</b> — ◀				
0870990	Muud		▶ <b>M32</b> — ◀				
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	▶ <b>M27</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		0,1		
0900020	Suhkruroog	▶ <b>M59</b> 1 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)		
0900030	Sigurijuured	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)		
0900990	Muud	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)		
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>		▶ <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M56</u> (+) ◀				▶ <u>M49</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> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <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> — ◀
0,05 (*)	▶ <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) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>		▶ <u>M32</u> — ◀				
1011000	a) <i>Sead</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	Lihata pekk	▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
1011030	Maks	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
1011040	Neer	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	
1011050	Söödav rups	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
1011990	Muud	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
1012000	b) <i>Veised</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	Rasv	▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
1012030	Maks	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	
1012050	Söödav rups	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
1012990	Muud	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
1013000	c) <i>Lambad</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	Rasv	▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
1013030	Maks	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	
1013040	Neer	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	
1013050	Söödav rups	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
1013990	Muud	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
1014000	d) <i>Kitsed</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	Rasv	▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
1014030	Maks	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	
1014040	Neer	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	
1014050	Söödav rups	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
1014990	Muud	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</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	Rasv	▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
1015030	Maks	▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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 ◀	0,1			▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀
			0,05			▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
			0,05			▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
			0,05			▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	▶ <b>M59</b> 0,7 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M24</b> 0,7 ◀	
1015050	Söödav rups	▶ <b>M59</b> 0,7 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
1015990	Muud	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</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	Rasv	▶ <b>M59</b> 0,04 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
1016030	Maks	▶ <b>M59</b> 0,07 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
1016040	Neer	▶ <b>M59</b> 0,07 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
1016050	Söödav rups	▶ <b>M59</b> 0,07 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
1016990	Muud	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</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	Rasv	▶ <b>M59</b> 0,07 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
1017030	Maks	▶ <b>M59</b> 0,7 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	
1017040	Neer	▶ <b>M59</b> 0,7 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M24</b> 0,7 ◀	
1017050	Söödav rups	▶ <b>M59</b> 0,7 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
1017990	Muud	▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>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>M32</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>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
						▶ <u>M49</u> — ◀
			0,05			▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>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) Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusaineliseandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim		▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)		▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
1020010	Veised	▶ <b>M59</b> 0,5 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
1020020	Lambad	▶ <b>M59</b> 0,2 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
1020030	Kitsed	▶ <b>M59</b> 0,2 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
1020040	Hobused	▶ <b>M59</b> 0,2 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
1020990	Muud	▶ <b>M59</b> 0,2 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀				
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või auru keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusaineliseandiga või ilma	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)		▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
1030010	Kanad		▶ <b>M32</b> — ◀				
1030020	Pardid		▶ <b>M32</b> — ◀				
1030030	Haned		▶ <b>M32</b> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>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>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid		► <u>M32</u> — ◀				
1030990	Muud		► <u>M32</u> — ◀				
1040000	iv) Mesi	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			
1060000	vi) Teod	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			
1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED						
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED						

▼ M5



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M5

▼ **M2**

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ <b>M54</b> Fenpüroksimaat (L) ▼	▶ <b>M13</b> Fiproniil (fiproniili ja sulfoometaboliidi (MB46136) segu, väljendatud fiproniina) (L) ▼	▼ <b>M5</b> Fluasifop-P-butüül (fluasifophape (vaba ja ühendis)) ▼	▶ <b>M37</b> Fluasinaam (L) ▼	▼ <b>M50</b> — ▼	▶ <b>M8</b> Flufenoksuuron (L) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>		▶ <b>M13</b> 0,005 (*) ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	▶ <b>M54</b> 0,5 ◀			▶ <b>M37</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,3 ◀
0110010	Greipfruudid	▶ <b>M27</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0110020	Apelsinid	▶ <b>M27</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,1 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0110030	Sidrunid	▶ <b>M27</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0110040	Laimid	▶ <b>M27</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0110050	Mandariinid	▶ <b>M27</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0110990	Muud	▶ <b>M27</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,2 ◀	▶ <b>M37</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u>	Flukviinkonasool ( <sup>1</sup> )	▼ <u>M5</u> Fluoksastrobini	Flurokloridoon	▼ <u>M11</u> Flusilasool ( <sup>1</sup> ) ( <sup>8</sup> )	Flutolanil	▼ <u>M56</u> Flutriafool	Flutsüklouksuroon
(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

Foksiim (L)	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M49</u>	▼ <u>M32</u> Fosaloon	▶ <u>M60</u> Fosetüül-Al (fosetüül- ning fosfoonhappe ja selle soolade segu, väljendatud fosetüülina) ▼	Fosfiinid ja fosfiidid: alumiiniumfosfiidi, alumiiniumfosfiini, magneesiumfosfiidi, magneesiumfosfiini, tsinkfosfiidi ja tsinkfosfiini segu	▶ <u>M59</u> Fosmeet (fosmeet ja fosmeetoksoon väljendatud fosmeedina) (8) ▼	Fuberidasool
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05		0,05 (*)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> — ◀			

▼ M2

▼ <u>M57</u> — ▼	▶ <u>M56</u> Glufosinaatamoonium (glufosinaadi, selle soolade, MPP ja NAG summa, väljendatud glufosinaadi ekvivalentidena) ▼	Guasatiin	Haloksüfop, sealhulgas haloksüfop-R (haloksüfop-R metüülester, haloksüfop-R ja haloksüfop-R ühendid, väljendatud haloksüfop-R-ina) (†) (k)	▶ <u>M30</u> Hekstüitasoks ▼	Hümeksasool	Imasakviin
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀		5		▶ <u>M30</u> 1 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid					► <u>M50</u> — ◄	
0120020	Brasiilia pähklid					► <u>M50</u> — ◄	
0120030	Kašupähklid					► <u>M50</u> — ◄	
0120040	Kastanid					► <u>M50</u> — ◄	
0120050	Kookospähklid					► <u>M50</u> — ◄	
0120060	Sarapuupähklid					► <u>M50</u> — ◄	
0120070	Makadaamiapähklid					► <u>M50</u> — ◄	
0120080	Pekanipähklid					► <u>M50</u> — ◄	
0120090	Piiniapähklid					► <u>M50</u> — ◄	
0120100	Pistaatsiapähklid					► <u>M50</u> — ◄	
0120110	Kreeka pähklid					► <u>M50</u> — ◄	
0120990	Muud					► <u>M50</u> — ◄	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>				► <u>M37</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,5 ◄
0130010	Õunad	► <u>M54</u> 0,3 ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M37</u> 0,3 ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0130020	Pirnid	► <u>M54</u> 0,3 ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0130030	Küdooniad	► <u>M54</u> 0,5 ◄		► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0130040	Astelpihlakad	► <u>M54</u> 0,5 ◄		► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0130050	Nisperod	► <u>M54</u> 0,5 ◄		► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0130990	Muud	► <u>M54</u> 0,5 ◄		► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>				► <u>M37</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,5 ◄
0140010	Aprikoosid	► <u>M54</u> 0,3 ◄		► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0140020	Kirsid	► <u>M54</u> 0,5 ◄		► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0140030	Virsikud	► <u>M54</u> 0,3 ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0140040	Ploomid	► <u>M54</u> 0,3 ◄		► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0140990	Muud	► <u>M54</u> 0,1 ◄		► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M50</u> — ◄	
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja			► <u>M5</u> 0,2 ◄		► <u>M50</u> — ◄	





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 1 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 1 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 0,6 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)				
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)	(*)			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>					▶ <u>M50</u> — ◀	
0151010	Lauaviina- marjad	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀
0151020	Veiniviina- marjad	▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>	▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0153010	Pamplid	▶ <u>M54</u> 1,5 ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0153020	Põldmurakad	▶ <u>M54</u> 1 ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0153030	Vaarikad	▶ <u>M54</u> 1,5 ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0153990	Muud	▶ <u>M54</u> 1 ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0154010	Kännasmus- tikad	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0154020	Jõhvikad	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	▶ <u>M54</u> 1 ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0154040	Karusmarjad	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0154050	Kibuvitsa- marjad	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0154060	Mooruspoo- marjad	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0154990	Muud	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀				▶ <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 (a)			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)			▶ <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>M32</u> — ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 100 ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> — ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M37</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M50</b> — ◀	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			► <b>M5</b> 0,2 ◀		► <b>M50</b> — ◀	
0161010	Datlid					► <b>M50</b> — ◀	
0161020	Viigimarjad					► <b>M50</b> — ◀	
0161030	Lauaoliivid					► <b>M50</b> — ◀	
0161040	Kinkanid					► <b>M50</b> — ◀	
0161050	Tähtviljad					► <b>M50</b> — ◀	
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)					► <b>M50</b> — ◀	
0161070	Nelgipuu viljad					► <b>M50</b> — ◀	
0161990	Muud					► <b>M50</b> — ◀	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			► <b>M5</b> 0,2 ◀		► <b>M50</b> — ◀	
0162010	Kiivid					► <b>M50</b> — ◀	
0162020	Hiina litšipuu viljad					► <b>M50</b> — ◀	
0162030	Purpurkannatuslille viljad					► <b>M50</b> — ◀	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad					► <b>M50</b> — ◀	
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad					► <b>M50</b> — ◀	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)					► <b>M50</b> — ◀	
0162990	Muud					► <b>M50</b> — ◀	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>					► <b>M50</b> — ◀	
0163010	Avokaadod			► <b>M5</b> 0,2 ◀		► <b>M50</b> — ◀	





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> — ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀  ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>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>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> — ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀  ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀  ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>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>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 50 ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid			▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0163030	Mangod			▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0163040	Papaiaid			▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0163050	Granaatõunad			▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0163060	Suhkruan- noonad			▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0163070	Guajaavid			▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0163080	Ananassid			▶ <b>M5</b> 0,1 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad			▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0163100	Durianid			▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0163110	Ogaannoonad			▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0163990	Muud			▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>				▶ <b>M37</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	
0210000	i) <b>Juur ja mugul- köögiviljad</b>					▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M13</b> 0,01 ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M13</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,3 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0212010	Kassaavad					▶ <b>M50</b> — ◀	
0212020	Bataadid					▶ <b>M50</b> — ◀	
0212030	Jamss					▶ <b>M50</b> — ◀	
0212040	Maranta					▶ <b>M50</b> — ◀	
0212990	Muud					▶ <b>M50</b> — ◀	







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		▶ <b>M13</b> 0,005 (*) ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
0213010	Söögipeet	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,5 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0213020	Porgand	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,3 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0213030	Juurseller	▶ <b>M54</b> 0,1 ◀		▶ <b>M5</b> 0,3 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0213040	Mädarõigas	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,5 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0213050	Maapirn	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0213060	Pastinaak	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,5 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0213070	Juurpetersell	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,5 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0213080	Redis	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,5 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0213090	Aed-piimjuur	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,5 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0213100	Kaalikas	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,5 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0213110	Naeris	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,5 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0213990	Muud	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
0220010	Küüslauk		▶ <b>M13</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0220020	Harilik sibul		▶ <b>M13</b> 0,02 ◀	▶ <b>M5</b> 0,3 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0220030	Pesasibul		▶ <b>M13</b> 0,02 ◀	▶ <b>M5</b> 2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0220040	Talisibul		▶ <b>M13</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0220990	Muud		▶ <b>M13</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>		▶ <b>M13</b> 0,005 (*) ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	▶ <b>M54</b> — ◀				▶ <b>M50</b> — ◀	





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	0,05		
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 25 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05		
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 50 (+) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 50 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 30 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05		
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,2			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,2			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0231020	Paprikad	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0231030	Baklažaanid	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0231990	Muud	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>söödava koorega</i>	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0232010	Kurgid					▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
0232020	Kornišonid					▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0232030	Kabatšokid					▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0232990	Muud					▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>mittesöödava koorega</i>	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0233010	Melonid			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0233030	Arbuusid			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
0233990	Muud			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0241010	Spargelkapsas					▶ <u>M50</u> — ◀	
0241020	Lillkapsas					▶ <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>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>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>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <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>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 5 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 5 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 10 ◀	0,05		
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀					1	
▶ <u>M57</u> — ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀				▶ <u>M30</u> 2 ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud					► <u>M50</u> — ◀	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		► <u>M13</u> 0,02 ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0242010	Rooskapsas			► <u>M5</u> 2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0242020	Peakapsas			► <u>M5</u> 0,3 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0242990	Muud			► <u>M5</u> 0,3 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0243010	Hiina kapsas			► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0243020	Lehtkapsas			► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0243990	Muud			► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0250000	v) <b>Lehtkõögivili ja värsked maitsetaimed</b>	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀			► <u>M50</u> — ◀	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>			► <u>M5</u> 0,2 ◀		► <u>M50</u> — ◀	
0251010	Põldkännak					► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251020	Aedsalat					► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 1 ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)					► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251040	Salatkress					► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251050	Ameerika kollakas					► <u>M50</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat					► <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>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05		
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀				▶ <u>M30</u> 1 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 2 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 3 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 1 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi					▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed					▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251990	Muud					▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>					▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0252010	Aedspinat			▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0252020	Portulak			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0252030	Lehtpeet (mangold)			▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0252990	Muud			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>			▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0256010	Aed-harakputk			▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256020	Murulauk			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256030	Lehtseller			▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256040	Petersell			▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256050	Salvei			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256060	Rosmariin			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256070	Liivatee			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256080	Basiilik			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 15 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,3			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,3			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,3			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀			0,3			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,3			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,3			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,3			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,3			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,3			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,3			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256100	Estragonpuju			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0256990	Muud			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0260010	Oad (kaunadega)	▶ <u>M54</u> 0,7 ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0260020	Oad (kaunadeta)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260030	Herned (kaunadega)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260040	Herned (kaunadeta)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260050	Läätsed	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260990	Muud	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0270010	Spargel		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270020	Hispaania artišokk		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270030	Seller		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270040	Apteegitill		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270050	Kera-artišokk		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270060	Porrulauk		▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270070	Rabarber		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270080	Bambusevõrsed		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270090	Palmipungad		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0270990	Muud		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <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> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> — ◀	0,05		
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05		
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 50 (+) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 50 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 30 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀			0,3			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,3			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,4 ◀		0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M13</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0280010	Kulturseened					▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
0280020	Metsaseened					▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,1 ◀
0280990	Muud					▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M13</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	▶ <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M13</b> 0,005 (*) ◀		▶ <b>M37</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Oad			▶ <b>M5</b> 2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0300020	Läätsed			▶ <b>M5</b> 2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0300030	Herned			▶ <b>M5</b> 5 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0300040	Lupiinid			▶ <b>M5</b> 2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0300990	Muud			▶ <b>M5</b> 2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>		▶ <b>M13</b> 0,005 (*) ◀		▶ <b>M37</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	▶ <b>M54</b> 0,3 ◀				▶ <b>M50</b> — ◀	
0401010	Linaseemned			▶ <b>M5</b> 3 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0401020	Maapähklid			▶ <b>M5</b> 0,5 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0401030	Mooniseemned			▶ <b>M5</b> 5 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0401040	Seesamiseemned			▶ <b>M5</b> 10 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0401050	Päevalilleseemned			▶ <b>M5</b> 0,2 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0401060	Rapsiseemned			▶ <b>M5</b> 15 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	
0401070	Sojaoad			▶ <b>M5</b> 5 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	

▼ 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 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	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>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>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	0,05		
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	0,05		
0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05		
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05		
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,1		
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05		
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05		
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,1	▶ <u>M38</u> — ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,1	▶ <u>M38</u> — ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05	▶ <u>M38</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀		0,1	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀		0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀		0,2			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀		0,2			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,5			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned			▶ <u>M5</u> 15 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0401090	Puuvillaseemned			▶ <u>M5</u> 15 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0401100	Kõrvitsaseemned			▶ <u>M5</u> 10 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0401110	Värvisafloor			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0401120	Kurgirohi			▶ <u>M5</u> 15 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0401130	Põldtuder			▶ <u>M5</u> 15 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0401140	Kanepiseemned			▶ <u>M5</u> 15 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0401150	Riitsinuse seemned			▶ <u>M5</u> 15 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0401990	Muud			▶ <u>M5</u> 15 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0402010	Oliivid õli tootmiseks			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0402020	Õlipalmi päklid (palmituum)			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0402030	Õlipalmi viljad			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0402040	Kapokipuu viljad			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0402990	Muud			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0500000	<b>5. TERAVIDI</b>	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0500010	Oder					▶ <u>M50</u> — ◀	
0500020	Tatar					▶ <u>M50</u> — ◀	
0500030	Mais					▶ <u>M50</u> — ◀	
0500040	Hirss					▶ <u>M50</u> — ◀	
0500050	Kaer					▶ <u>M50</u> — ◀	
0500060	Riis					▶ <u>M50</u> — ◀	
0500070	Rukis					▶ <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> 0,2 ◀	
▶ <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 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)	▶ <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>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,2			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀		0,3			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀		0,2	0,1		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,9 ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo					▶ <b>M50</b> — ◀	
0500090	Nisu					▶ <b>M50</b> — ◀	
0500990	Muud					▶ <b>M50</b> — ◀	
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO</b>	▶ <b>M54</b> 0,1 ◀	▶ <b>M13</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M37</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)					▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 15 ◀
0620000	ii) Kohvioad					▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)					▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Õied</i>					▶ <b>M50</b> — ◀	
0631010	Kummeliõied					▶ <b>M50</b> — ◀	
0631020	Hapu hibis- kuse õied					▶ <b>M50</b> — ◀	
0631030	Roosi õielehed					▶ <b>M50</b> — ◀	
0631040	Jasmiiniõied					▶ <b>M50</b> — ◀	
0631050	Pärnaõied					▶ <b>M50</b> — ◀	
0631990	Muud					▶ <b>M50</b> — ◀	
0632000	b) <i>Lehed</i>					▶ <b>M50</b> — ◀	
0632010	Maasikalehed					▶ <b>M50</b> — ◀	

▼ 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 (*)	▶ <u>M38</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <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> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,05	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 5 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 5 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 500 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05	▶ <u>M30</u> 4 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀				▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀			1			
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀			1			
▶ <u>M57</u> — ◀						

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed					▶ <u>M50</u> — ◀	
0632030	Mate					▶ <u>M50</u> — ◀	
0632990	Muud					▶ <u>M50</u> — ◀	
0633000	c) <i>Juured</i>					▶ <u>M50</u> — ◀	
0633010	Palderjani-juured					▶ <u>M50</u> — ◀	
0633020	Ženženni juured					▶ <u>M50</u> — ◀	
0633990	Muud					▶ <u>M50</u> — ◀	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>					▶ <u>M50</u> — ◀	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>					▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>					▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontseerimata pulber</b>	▶ <u>M54</u> 10 ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>					▶ <u>M50</u> — ◀	
0810010	Aniis			▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810020	Mustköömen			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810030	Selleriseemned			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810040	Koriandriseemned			▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810050	Vürtsiköömen			▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810060	Tilliseemned			▶ <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 (a)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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>M32</u> — ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 1 500 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M60</u> — ◀	0,05	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀			1			
▶ <u>M57</u> — ◀			1			
▶ <u>M57</u> — ◀			1			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀			0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05	▶ <u>M30</u> 20 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1 (*)	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköömen			▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810080	Põld-lambaläätsed			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810090	Muskaatpähkel			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0810990	Muud			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0820010	Piment					▶ <u>M50</u> — ◀	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)					▶ <u>M50</u> — ◀	
0820030	Köömen					▶ <u>M50</u> — ◀	
0820040	Kardemon					▶ <u>M50</u> — ◀	
0820050	Kadakamarjad					▶ <u>M50</u> — ◀	
0820060	Must ja valge pipar					▶ <u>M50</u> — ◀	
0820070	Vanillikuprad					▶ <u>M50</u> — ◀	
0820080	Tamarindipuu viljad					▶ <u>M50</u> — ◀	
0820990	Muud					▶ <u>M50</u> — ◀	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0830010	Kaneel					▶ <u>M50</u> — ◀	
0830990	Muud					▶ <u>M50</u> — ◀	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0840010	Lagritsa-magusjuur					▶ <u>M50</u> — ◀	
0840020	Ingver					▶ <u>M50</u> — ◀	
0840030	Kollajuur (kurkum)					▶ <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>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>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀				
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <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>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M54</u> (+) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
0840990	Muud					▶ <u>M50</u> — ◀	
0850000	v) <b>Pungad</b>			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0850010	Nelk					▶ <u>M50</u> — ◀	
0850020	Kappar					▶ <u>M50</u> — ◀	
0850990	Muud					▶ <u>M50</u> — ◀	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0860010	Safran					▶ <u>M50</u> — ◀	
0860990	Muud					▶ <u>M50</u> — ◀	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0870010	Muskaatõis					▶ <u>M50</u> — ◀	
0870990	Muud					▶ <u>M50</u> — ◀	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)		▶ <u>M13</u> 0,05 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0900020	Suhkruroog		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0900030	Sigurijuured		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
0900990	Muud		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>				▶ <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 (*)			▶ <u>M38</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> (+) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)		0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1,5 ◀		0,2		0,1	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>			▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	▶ <b>M54</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M50</b> — ◀	
1011010	Liha		▶ <b>M13</b> 0,02 ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1011020	Lihata pekk		▶ <b>M13</b> 0,1 ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1011030	Maks		▶ <b>M13</b> 0,02 ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1011040	Neer		▶ <b>M13</b> 0,02 ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1011050	Söödav rups		▶ <b>M13</b> 0,02 ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1011990	Muud		▶ <b>M13</b> 0,02 ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1012000	b) <i>Veised</i>					▶ <b>M50</b> — ◀	
1012010	Liha	▶ <b>M54</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M13</b> 0,02 ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1012020	Rasv	▶ <b>M54</b> 0,02 ◀	▶ <b>M13</b> 0,5 ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	
1012030	Maks	▶ <b>M54</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M13</b> 0,1 ◀			▶ <b>M50</b> — ◀	

▼ 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>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,7	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀				▶ <u>M30</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		0,01 (*)			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M13</u> 0,02 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1012050	Söödav rups	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M13</u> 0,02 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1012990	Muud	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M13</u> 0,02 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1013000	c) <i>Lambad</i>	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M50</u> — ◄	
1013010	Liha		► <u>M13</u> 0,02 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1013020	Rasv		► <u>M13</u> 0,5 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1013030	Maks		► <u>M13</u> 0,1 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1013040	Neer		► <u>M13</u> 0,02 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1013050	Söödav rups		► <u>M13</u> 0,02 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1013990	Muud		► <u>M13</u> 0,02 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M50</u> — ◄	
1014010	Liha		► <u>M13</u> 0,02 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1014020	Rasv		► <u>M13</u> 0,5 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1014030	Maks		► <u>M13</u> 0,1 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1014040	Neer		► <u>M13</u> 0,02 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1014050	Söödav rups		► <u>M13</u> 0,02 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1014990	Muud		► <u>M13</u> 0,02 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M13</u> 0,01 ◄			► <u>M50</u> — ◄	
1015010	Liha					► <u>M50</u> — ◄	
1015020	Rasv					► <u>M50</u> — ◄	
1015030	Maks					► <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 (a)	▶ <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 (a)	▶ <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 (a)	▶ <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>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,05	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,4	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,05	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,05	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,05	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,4	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,05	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,05	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,02			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,02			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer					► <b>M50</b> — ◄	
1015050	Söödav rups					► <b>M50</b> — ◄	
1015990	Muud					► <b>M50</b> — ◄	
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◄				► <b>M50</b> — ◄	
1016010	Liha		► <b>M13</b> 0,01 ◄			► <b>M50</b> — ◄	
1016020	Rasv		► <b>M13</b> 0,01 ◄			► <b>M50</b> — ◄	
1016030	Maks		► <b>M13</b> 0,02 ◄			► <b>M50</b> — ◄	
1016040	Neer		► <b>M13</b> 0,01 ◄			► <b>M50</b> — ◄	
1016050	Söödav rups		► <b>M13</b> 0,01 ◄			► <b>M50</b> — ◄	
1016990	Muud		► <b>M13</b> 0,01 ◄			► <b>M50</b> — ◄	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M13</b> 0,01 ◄			► <b>M50</b> — ◄	
1017010	Liha					► <b>M50</b> — ◄	
1017020	Rasv					► <b>M50</b> — ◄	
1017030	Maks					► <b>M50</b> — ◄	
1017040	Neer					► <b>M50</b> — ◄	
1017050	Söödav rups					► <b>M50</b> — ◄	
1017990	Muud					► <b>M50</b> — ◄	

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,025	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,55	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,05	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,03	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀			0,02			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,01 (*)			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,02			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			
▶ <u>M57</u> — ◀			0,1			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <b>M54</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M13</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
1020010	Veised					▶ <b>M50</b> — ◀	
1020020	Lambad					▶ <b>M50</b> — ◀	
1020030	Kitsed					▶ <b>M50</b> — ◀	
1020040	Hobused					▶ <b>M50</b> — ◀	
1020990	Muud					▶ <b>M50</b> — ◀	
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisisandiga või ilma	▶ <b>M54</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M13</b> 0,02 ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M50</b> — ◀	▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀
1030010	Kanad					▶ <b>M50</b> — ◀	
1030020	Pardid					▶ <b>M50</b> — ◀	
1030030	Haned					▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (a)	▶ <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>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,06 0,02 (*) 0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid					▶ <u>M50</u> — ◀	
1030990	Muud					▶ <u>M50</u> — ◀	
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
1060000	vi) Teod	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
▼ <u>M5</u>							
1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED						
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (a)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (a)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (a)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (a)	▶ <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>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀						
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

▼ M2

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

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▲ <u>M56</u> Imidaakloprid ▼	Isoksabeen	Karbetaamid	Karboksiin	▲ <u>M5</u> Kletodim (setoksüidimi ja kletodimi segu, sealhulgas laguproduktid, väljendatud setoksüidimina) ▼	▼ — ▲ <u>M42</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>			0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,02 (*)			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0110010	Greipfruudid						▶ <u>M42</u> — ◀
0110020	Apelsinid						▶ <u>M42</u> — ◀
0110030	Sidrunid						▶ <u>M42</u> — ◀
0110040	Laimid						▶ <u>M42</u> — ◀
0110050	Mandariinid						▶ <u>M42</u> — ◀
0110990	Muud						▶ <u>M42</u> — ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀



▼ M2

▶ <u>M5</u> Kloordekaan (°) ▼	▶ <u>M26</u> Klopüraliid ▼	▶ <u>M5</u> Kloridasoon ▼	Klorosulfuroon	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	Kvimmeraak	▶ <u>M39</u> Kvisalofop, sh kvisalofop-P ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</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>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Lenatsiil	▶ <u>M5</u> Lufenuroon <sup>(1)</sup> ▼	▶ <u>M47</u> Mepikvaat ▼	Metaam (vaata dasomet)	▶ <u>M16</u> Metabenstiasuroon ▼	▶ <u>M59</u> Metaldehüüd ▼	Metamitroon	▶ <u>M11</u> Metasakloor <sup>(8)</sup> ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
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> Metiokarb (metiokarbi ja metiokarb sulfoksidi ja sulfooni summa, väljendatud metiokarbina) ▼</p>	<p>▼ ▶ <u>M42</u> —</p>	<p>▶ <u>M32</u> Metopreen ▼</p>	<p>Metosulaam</p>	<p>▶ <u>M39</u> Metrafenoon ▼</p>	<p>Metribusiin</p>	<p>▶ <u>M5</u> Metütüolklofoss ▼</p>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <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)
0120010	Mandlid		0,05				► <u>M42</u> — ◄
0120020	Brasiilia pähklid		0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0120030	Kašupähklid		0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0120040	Kastanid		0,05				► <u>M42</u> — ◄
0120050	Kookospähklid		0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0120060	Sarapuupähklid		0,05				► <u>M42</u> — ◄
0120070	Makadaamiapähklid		0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0120080	Pekaniapähklid		0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0120090	Piiniapähklid		0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0120100	Pistaatsiapähklid		0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0120110	Kreeka pähklid		0,05				► <u>M42</u> — ◄
0120990	Muud		0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <u>M56</u> 0,5 ◄	0,05			► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄
0130010	Õunad	► <u>M5</u> — ◄					► <u>M42</u> — ◄
0130020	Pirnid	► <u>M5</u> — ◄					► <u>M42</u> — ◄
0130030	Küdooniad	► <u>M5</u> — ◄					► <u>M42</u> — ◄
0130040	Astelpihlakad	► <u>M5</u> — ◄					► <u>M42</u> — ◄
0130050	Nisperod	► <u>M5</u> — ◄					► <u>M42</u> — ◄
0130990	Muud	► <u>M5</u> — ◄					► <u>M42</u> — ◄
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>					► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄
0140010	Aprikoosid	► <u>M56</u> 0,5 ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0140020	Kirsid	► <u>M56</u> 0,5 ◄	0,05				► <u>M42</u> — ◄
0140030	Virsikud	► <u>M56</u> 0,5 ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0140040	Ploomid	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,05				► <u>M42</u> — ◄
0140990	Muud	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja		0,05				► <u>M42</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>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>M5</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <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>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>	▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0151010	Lauaviina- marjad					▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0151020	Veiniviina- marjad					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0153010	Pamplid						▶ <u>M42</u> — ◀
0153020	Põldmurakad						▶ <u>M42</u> — ◀
0153030	Vaarikad						▶ <u>M42</u> — ◀
0153990	Muud						▶ <u>M42</u> — ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>					▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154010	Kännasmus- tikad	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154020	Jõhvikad	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154040	Karusmarjad	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154050	Kibuvitsa- marjad	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154060	Mooruspuu- marjad	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154990	Muud	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M26</u> 4 ◀ ▶ <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>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>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <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

(25)	(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)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		0,02 (*)			► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <u>M5</u> — ◀					► <u>M42</u> — ◀
0161010	Datlid	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0161020	Viigimarjad	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0161030	Lauaoliivid	► <u>M56</u> 0,5 ◀					► <u>M42</u> — ◀
0161040	Kinkanid	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0161050	Tähtviljad	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0161990	Muud	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0162010	Kiivid						► <u>M42</u> — ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad						► <u>M42</u> — ◀
0162030	Purpurkannatuslille viljad						► <u>M42</u> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad						► <u>M42</u> — ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad						► <u>M42</u> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)						► <u>M42</u> — ◀
0162990	Muud						► <u>M42</u> — ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>						► <u>M42</u> — ◀
0163010	Avokaadod	► <u>M56</u> 1 ◀					► <u>M42</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(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>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)
0163020	Banaanid	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0163030	Mangod	► <u>M56</u> 0,2 ◀					► <u>M42</u> — ◀
0163040	Papaiaid	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0163050	Granaatõunad	► <u>M56</u> 1 ◀					► <u>M42</u> — ◀
0163060	Suhkruan- noonad	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0163070	Guajaavid	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0163080	Ananassid	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0163100	Durianid	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0163990	Muud	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>						► <u>M42</u> — ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugul- köögiviljad</b>	► <u>M56</u> 0,5 ◀					► <u>M42</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>	► <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)	0,1		► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀
0212010	Kassaavad				0,1		► <u>M42</u> — ◀
0212020	Bataadid				0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
0212030	Jamss				0,1		► <u>M42</u> — ◀
0212040	Maranta				0,1		► <u>M42</u> — ◀
0212990	Muud				0,1		► <u>M42</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>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>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M26</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
				▶ <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> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <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

(25)	(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>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>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <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)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	► <b>M11</b> — ◀		0,1	0,1	► <b>M5</b> 0,5 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0213010	Söögipeet		0,02 (*)				► <b>M42</b> — ◀
0213020	Porgand		0,05				► <b>M42</b> — ◀
0213030	Juurseller		0,02 (*)				► <b>M42</b> — ◀
0213040	Mädarõigas		0,05				► <b>M42</b> — ◀
0213050	Maapirn		0,02 (*)				► <b>M42</b> — ◀
0213060	Pastinaak		0,05				► <b>M42</b> — ◀
0213070	Juurpetersell		0,05				► <b>M42</b> — ◀
0213080	Redis		0,02 (*)				► <b>M42</b> — ◀
0213090	Aed-piimjuur		0,02 (*)				► <b>M42</b> — ◀
0213100	Kaalikas		0,02 (*)				► <b>M42</b> — ◀
0213110	Naeris		0,02 (*)				► <b>M42</b> — ◀
0213990	Muud		0,02 (*)				► <b>M42</b> — ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>		0,02 (*)	0,1	0,1	► <b>M5</b> 0,5 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0220010	Küüslauk	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀					► <b>M42</b> — ◀
0220020	Harilik sibul	► <b>M56</b> 0,1 ◀					► <b>M42</b> — ◀
0220030	Pesasibul	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀					► <b>M42</b> — ◀
0220040	Talisibul	► <b>M56</b> 0,2 ◀					► <b>M42</b> — ◀
0220990	Muud	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀					► <b>M42</b> — ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>			0,1	0,1		► <b>M42</b> — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		0,02 (*)				► <b>M42</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
	▶ <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> 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>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>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
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

(25)	(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>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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)
0231010	Tomatid	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0231020	Paprikad	▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0231030	Baklažaanid	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0231990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>söödava koorega</i>		0,05			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0232010	Kurgid	▶ <u>M56</u> 1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0232020	Kornišonid	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0232030	Kabatšokid	▶ <u>M56</u> 1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0232990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>mittesöödava koorega</i>		0,05			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0233010	Melonid	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	▶ <u>M56</u> 1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0233030	Arbuusid	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0233990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>		0,02 (*)		0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			0,1		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0241010	Spargelkapsas	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0241020	Lillkapsas	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <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>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>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M26</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M26</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 3 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<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

(25)	(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> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</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> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <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> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</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>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0242010	Rooskapsas	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,1			▶ <u>M42</u> — ◀
0242020	Peakapsas	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,2			▶ <u>M42</u> — ◀
0242990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		0,1			▶ <u>M42</u> — ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			0,1		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0243010	Hiina kapsas	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0243020	Lehtkapsas	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0243990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		0,1		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0250000	v) <b>Lehtkõögivili ja värsked maitsetaimed</b>					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>		0,02 (*)				▶ <u>M42</u> — ◀
0251010	Põldkännak	▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,1	0,5		▶ <u>M42</u> — ◀
0251020	Aedsalat	▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,5	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)	▶ <u>M56</u> 1 ◀		0,5	0,5		▶ <u>M42</u> — ◀
0251040	Salatkress	▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,1	0,5		▶ <u>M42</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,1	0,5		▶ <u>M42</u> — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat	▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,1	0,5		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <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>M26</u> 3 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</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>M26</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</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>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
				▶ <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> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <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

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <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>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀  ▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)  0,1 (*) 0,5  0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀  ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀  ▶ <u>M5</u> 1 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ M56 2 ◀		0,1	0,1		▶ M42 — ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed	▶ M56 2 ◀		0,1	0,1		▶ M42 — ◀
0251990	Muud	▶ M56 2 ◀		0,1	0,5		▶ M42 — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	▶ M56 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1			▶ M42 — ◀
0252010	Aedspinat				0,5		▶ M42 — ◀
0252020	Portulak				0,5		▶ M42 — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)				0,1		▶ M42 — ◀
0252990	Muud				0,1		▶ M42 — ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ M56 2 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ M42 — ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	▶ M56 2 ◀	0,02 (*)	0,1	0,1		▶ M42 — ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	▶ M56 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1	0,1		▶ M42 — ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	▶ M56 2 ◀	0,05	0,1	0,1		▶ M42 — ◀
0256010	Aed-harakputk						▶ M42 — ◀
0256020	Murulauk						▶ M42 — ◀
0256030	Lehtseller						▶ M42 — ◀
0256040	Petersell						▶ M42 — ◀
0256050	Salvei						▶ M42 — ◀
0256060	Rosmariin						▶ M42 — ◀
0256070	Liivatee						▶ M42 — ◀
0256080	Basiilik						▶ M42 — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M26</u> 1 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	0,5 0,1 (*) 0,5	
	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	
				▶ <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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M11</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						▶ <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

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,5	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)	
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 1 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed						► <u>M42</u> — ◄
0256100	Estragonpuju						► <u>M42</u> — ◄
0256990	Muud						► <u>M42</u> — ◄
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>			0,1		► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄
0260010	Oad (kaunadega)	► <u>M56</u> 2 ◄	0,02 (*)		0,2		► <u>M42</u> — ◄
0260020	Oad (kaunadeta)	► <u>M56</u> 2 ◄	0,02 (*)		0,2		► <u>M42</u> — ◄
0260030	Herned (kaunadega)	► <u>M56</u> 5 ◄	0,02 (*)		0,2		► <u>M42</u> — ◄
0260040	Herned (kaunadeta)	► <u>M56</u> 2 ◄	0,05		0,2		► <u>M42</u> — ◄
0260050	Läätsed	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)		0,1		► <u>M42</u> — ◄
0260990	Muud	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)		0,1		► <u>M42</u> — ◄
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>			0,1	0,1	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄
0270010	Spargel	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05				► <u>M42</u> — ◄
0270020	Hispaania artišokk	► <u>M56</u> 0,5 ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0270030	Seller	► <u>M56</u> 2 ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0270040	Apteegitill	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0270050	Kera-artišokk	► <u>M56</u> 0,5 ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0270060	Porrulauk	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0270070	Rabarber	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0270080	Bambusevõrsed	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0270090	Palmipungad	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄
0270990	Muud	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>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> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
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

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <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>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <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> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1	0,1	► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0280010	Kulturseened						► <b>M42</b> — ◀
0280020	Metsaseened						► <b>M42</b> — ◀
0280990	Muud						► <b>M42</b> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	► <b>M56</b> 2 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)			► <b>M42</b> — ◀
0300010	Oad	► <b>M56</b> — ◀			0,2	► <b>M5</b> 2 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0300020	Läätsed	► <b>M56</b> — ◀			0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,5 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0300030	Herned	► <b>M56</b> — ◀			0,2	► <b>M5</b> 2 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0300040	Lupiinid	► <b>M56</b> — ◀			0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,5 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0300990	Muud	► <b>M56</b> — ◀			0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,5 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>		0,02 (*)				► <b>M42</b> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>						► <b>M42</b> — ◀
0401010	Linaseemned	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,2	► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0401020	Maapähklid	► <b>M56</b> 1 ◀		0,05 (*)	0,2	► <b>M5</b> 5 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0401030	Mooniseemned	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0401040	Seesamiseemned	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0401050	Päevalilleseemned	► <b>M56</b> 0,1 ◀		0,05 (*)	0,2	► <b>M5</b> 0,5 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0401060	Rapsiseemned	► <b>M56</b> 0,1 ◀		0,1	0,1	► <b>M5</b> 1 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0401070	Sojaoad	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,2	► <b>M5</b> 10 ◀	► <b>M42</b> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
▶ <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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <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> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 20 ◀ ▶ <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 ◀		0,1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <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>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
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

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <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> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</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 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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)
0401080	Sinepiseemned	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401090	Puuvillaseemned	▶ <u>M56</u> 1 ◀		0,05 (*)	0,2	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401130	Põldtuder	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401140	Kanepiseemned	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	▶ <u>M5</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	▶ <u>M56</u> 1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähtlid (palmituum)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0402990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0500000	<b>5. TERAVIDI</b>		0,1	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0500010	Oder	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0500020	Tatar	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0500030	Mais	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0500040	Hirss	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0500050	Kaer	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0500060	Riis	▶ <u>M56</u> 1,5 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0500070	Rukis	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,15 ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <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

(25)	(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>M32</u> 5 ◀			0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <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)
0500080	Suhkrusorgo	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M42</b> — ◀
0500090	Nisu	▶ <b>M56</b> 0,1 ◀					▶ <b>M42</b> — ◀
0500990	Muud	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M42</b> — ◀
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO</b>	▶ <b>M11</b> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M42</b> — ◀
0620000	ii) Kohvioad	▶ <b>M56</b> 1 ◀					▶ <b>M42</b> — ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M42</b> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>						▶ <b>M42</b> — ◀
0631010	Kummeliõied						▶ <b>M42</b> — ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied						▶ <b>M42</b> — ◀
0631030	Roosi õielehed						▶ <b>M42</b> — ◀
0631040	Jasmiiniõied						▶ <b>M42</b> — ◀
0631050	Pärnaõied						▶ <b>M42</b> — ◀
0631990	Muud						▶ <b>M42</b> — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>						▶ <b>M42</b> — ◀
0632010	Maasikalehed						▶ <b>M42</b> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M26</u> 5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 1 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <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

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M42</u> — ◀		0,1	▶ <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>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>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed						► <u>M42</u> — ◀
0632030	Mate						► <u>M42</u> — ◀
0632990	Muud						► <u>M42</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>						► <u>M42</u> — ◀
0633010	Palderjani-juured						► <u>M42</u> — ◀
0633020	Ženženni juured						► <u>M42</u> — ◀
0633990	Muud						► <u>M42</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>						► <u>M42</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <u>M56</u> 10 ◀	0,05	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <u>M56</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0810010	Aniis						► <u>M42</u> — ◀
0810020	Mustkõõmen						► <u>M42</u> — ◀
0810030	Selleriseemned						► <u>M42</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned						► <u>M42</u> — ◀
0810050	Vürtsikõõmen						► <u>M42</u> — ◀
0810060	Tilliseemned						► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>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> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(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>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>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköömen						► <u>M42</u> — ◀
0810080	Põld-lambaläätsed						► <u>M42</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel						► <u>M42</u> — ◀
0810990	Muud						► <u>M42</u> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0820010	Piment						► <u>M42</u> — ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)						► <u>M42</u> — ◀
0820030	Köömen						► <u>M42</u> — ◀
0820040	Kardemon						► <u>M42</u> — ◀
0820050	Kadakamarjad						► <u>M42</u> — ◀
0820060	Must ja valge pipar						► <u>M42</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad						► <u>M42</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad						► <u>M42</u> — ◀
0820990	Muud						► <u>M42</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0830010	Kaneel						► <u>M42</u> — ◀
0830990	Muud						► <u>M42</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>						► <u>M42</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0840020	Ingver	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M42</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</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>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <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)
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M56</u> (+) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0840990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0850010	Nelk						▶ <u>M42</u> — ◀
0850020	Kappar						▶ <u>M42</u> — ◀
0850990	Muud						▶ <u>M42</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0860010	Safran						▶ <u>M42</u> — ◀
0860990	Muud						▶ <u>M42</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
0870010	Muskaatõis						▶ <u>M42</u> — ◀
0870990	Muud						▶ <u>M42</u> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>		0,02 (*)				▶ <u>M42</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,1	0,2	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0900990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <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

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	▶ <u>M11</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1011010	Liha	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1011020	Lihata pekk	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1011030	Maks	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1011040	Neer	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1011050	Söödav rups	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1011990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1012000	b) <i>Veised</i>					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1012010	Liha	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1012020	Rasv	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1012030	Maks	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M26</u> 0,06 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <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

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M5</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1012050	Söödav rups	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1012990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1013010	Liha	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1013020	Rasv	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1013030	Maks	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1013040	Neer	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1013050	Söödav rups	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1013990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1014010	Liha	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1014020	Rasv	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1014030	Maks	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1014040	Neer	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1014050	Söödav rups	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1014990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1015010	Liha	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1015020	Rasv	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1015030	Maks	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M26</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M26</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀			▶ <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>M26</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M26</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀			▶ <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>M26</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>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

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <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>M32</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1015050	Söödav rups	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1015990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1016010	Liha						▶ <u>M42</u> — ◀
1016020	Rasv						▶ <u>M42</u> — ◀
1016030	Maks						▶ <u>M42</u> — ◀
1016040	Neer						▶ <u>M42</u> — ◀
1016050	Söödav rups						▶ <u>M42</u> — ◀
1016990	Muud						▶ <u>M42</u> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1017010	Liha	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1017020	Rasv	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1017030	Maks	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1017040	Neer	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1017050	Söödav rups	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
1017990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <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

(25)	(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)
1020000	ii) Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusaineliseandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1020010	Veised						▶ <u>M42</u> — ◀
1020020	Lambad						▶ <u>M42</u> — ◀
1020030	Kitsed						▶ <u>M42</u> — ◀
1020040	Hobused						▶ <u>M42</u> — ◀
1020990	Muud						▶ <u>M42</u> — ◀
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusaineliseandiga või ilma	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1030010	Kanad						▶ <u>M42</u> — ◀
1030020	Pardid						▶ <u>M42</u> — ◀
1030030	Haned						▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <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

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</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>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid						► <u>M42</u> — ◀
1030990	Muud						► <u>M42</u> — ◀
1040000	iv) Mesi	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
1060000	vi) Teod	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
▼ <u>M5</u>							
1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED						
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <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

(25)	(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>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

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

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ — ▶ <u>M32</u>	Napropamiid	Nikosulfuroon	▶ <u>M27</u> Novaluroon (L) ▼	Oksadiasoon	Oksifluorfeen	▼ — ▶ <u>M32</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0110010	Greipfruudid	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0110020	Apelsinid	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0110030	Sidrunid	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0110040	Laimid	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0110050	Mandariinid	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0110990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koo- tega või ilma)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

Paklobutrasool	Pentistikuroon (1)	▶ <u>M59</u> Pikloraam ▼	▶ <u>M13</u> Pirimikarb: pirimikarbi ja des- metüü-pirimikarbi segu, väljendatud pirimikarbina ▼	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M5</u> Propakvisafop ▼	▼ — ▶ <u>M52</u>	Propaniil
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,5			▶ <u>M13</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</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

Propargiit (L)	Propisokloor	▼ <u>M42</u> — ▼	▶ <u>M43</u> Protiokonasool (Protiokonasool-des-tio) (8) ▼	Püetriinid	▶ <u>M5</u> Püridabeen (L) ▼	▶ <u>M59</u> Püriproksüfeen (L) ▼	Rotenoon
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	1			0,01 (*)
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

▶ <u>M16</u> Simasiin ▼	▶ <u>M59</u> Spinosaad: spinosiitum A ja spinosiitum D summa, väljendatud spinosaadina (L) ▼	▶ <u>M33</u> Spirodiklofeen (L) ▼	▶ <u>M39</u> Spiromesifeen ▼	Sulkotrioon	Tau-fluvalinaat (L)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,1
		▶ <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 (*) ◀		0,01 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandlid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120030	Kašupähklid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120040	Kastanid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120050	Kookospähklid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120060	Sarapuupähklid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120080	Pekanipähklid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120090	Piiniapähklid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120110	Kreeka pähklid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0120990	Muud	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,1			0,05 (*)	0,1	► <u>M32</u> — ◀
0130010	Õunad	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 2 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130020	Pirnid	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 3 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130030	Küdooniad	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130040	Astelpihlakad	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130050	Nisperod	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130990	Muud	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,1		► <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0140010	Aprikoosid	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 2 ◀		0,1	► <u>M32</u> — ◀
0140020	Kirsid	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 7 ◀		0,1	► <u>M32</u> — ◀
0140030	Virsikud	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 2 ◀		0,1	► <u>M32</u> — ◀
0140040	Ploomid	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 1,5 ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0140990	Muud	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> — ◀			► <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>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>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		
0,5			▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</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>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		
0,5				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <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>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
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>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>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 (*) ◀		0,1
	▶ <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> — ◀			0,1 0,5 0,1 0,3
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> — ◀			0,01 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,1		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1	► <u>M32</u> — ◄
0151010	Lauaviina- marjad	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0151020	Veiniviina- marjad	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,2		► <u>M27</u> 0,5 ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,1		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0153010	Pamplid	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0153020	Põldmurakad	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0153030	Vaarikad	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0153990	Muud	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,1				0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0154010	Kännasmus- tikad	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 7 ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄
0154020	Jõhvikad	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 7 ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄
0154040	Karusmarjad	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,1		► <u>M32</u> — ◄
0154050	Kibuvitsa- marjad	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄
0154060	Mooruspuu- marjad	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄
0154070	Õun-viirpuu marjad	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄
0154080	Musta leedri marjad	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄
0154990	Muud	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,3		► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</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)	(25)
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 (*) ◀		0,1
▶ <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 ◀		0,5
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,5
	▶ <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 (*) ◀		0,5
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <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>Muud viljad</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0161010	Datlid	► <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161020	Viigimarjad	► <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161030	Lauaoliivid	► <u>M32</u> — ◀					1	► <u>M32</u> — ◀
0161040	Kinkanid	► <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161050	Tähtviljad	► <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	► <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	► <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161990	Muud	► <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0162010	Kiivid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0162030	Purpurkannatuslille viljad	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0162990	Muud	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	► <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0163010	Avokaadod	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀



▼ 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>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

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> — ◀			0,01 (*)
		▶ <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	Banaanid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0163030	Mangod	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0163040	Papaiaid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0163050	Granaatõunad	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0163060	Suhkruan- noonad	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0163070	Guajaavid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0163080	Ananassid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0163100	Durianid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0163990	Muud	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0200000	2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0210000	i) Juur ja mugul- köögiviljad	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0211000	a) Kartulid	► <u>M32</u> — ◀	0,1		► <u>M27</u> 0,2 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0212000	b) Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0212010	Kassaavad	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0212020	Bataadid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0212030	Jamss	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0212040	Maranta	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0212990	Muud	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <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> 0,5 ◀ ▶ <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 (*)
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> 0,02 (*) ◀				
	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)
	▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <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>M33</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</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>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		
				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 (*) ◀				0,01 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0213010	Söögipeet	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213020	Porgand	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213030	Juurseller	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213040	Mädarõigas	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213050	Maapirn	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213060	Pastinaak	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213070	Juurpetersell	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213080	Redis	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213090	Aed-piimjuur	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213100	Kaalikas	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213110	Naeris	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0213990	Muud	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0220010	Küüslauk	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0220020	Harilik sibul	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0220030	Pesasibul	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0220040	Talisibul	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0220990	Muud	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	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 (*) ◀	
	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 (*) ◀				
2		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M59</u> 1 ◀	



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomatid	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0231020	Paprikad	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M27</u> 0,6 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0231030	Baklažaanid	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0231990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0232010	Kurgid	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0232020	Kornišonid	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0232030	Kabatšokid	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0232990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittedö-dava koorega</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0233010	Melonid	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0233030	Arbuusid	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0233990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögi-viljad</b>	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0241010	Spargelkapsas	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,6 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0241020	Lillkapsas	▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <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>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>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀		0,1
	▶ <u>M59</u> 2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀		0,05
	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀		
					0,05
					0,01 (*)
					0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		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> 2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		
					0,01 (*)
					0,1

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0242010	Rooskapsas	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1					▶ <u>M32</u> — ◀
0242020	Peakapsas	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1					▶ <u>M32</u> — ◀
0242990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0243010	Hiina kapsas	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0243020	Lehtkapsas	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0243990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0250000	v) <b>Lehtkõõgivil ja värsked maitsetaimed</b>	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0251010	Põldkännak	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0251020	Aedsalat	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0251040	Salatkress	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	2			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <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>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>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					0,01 (*)
					0,01 (*)
					0,2
					0,01 (*)
					0,01 (*)
					0,01 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M29</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 10 ◀				
					0,3
					0,3
					0,1
					0,3
					0,3
					0,3

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 25 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251990	Muud	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◄
0252010	Aedspinat	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0252020	Portulak	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0252030	Lehtpeet (mangold)	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 15 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0252990	Muud	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0256010	Aed-harakputk	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0256020	Murulauk	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0256030	Lehtseller	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0256040	Petersell	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0256050	Salvei	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0256060	Rosmariin	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0256070	Liivatee	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0256080	Basiilik	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <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)	(25)
		▶ <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)
					0,3
					0,3
					0,3
	▶ <u>M59</u> 10 ◀				0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 10 ◀				0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 10 ◀				0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 10 ◀				0,01 (*)
					0,01 (*)
	▶ <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	Loorberilehed	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0256100	Estragonpuju	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0256990	Muud	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄
0260010	Oad (kaunadega)	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,7 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0260020	Oad (kaunadeta)	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,7 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0260030	Herned (kaunadega)	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0260040	Herned (kaunadeta)	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0260050	Läätsed	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0260990	Muud	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0270010	Spargel	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0270020	Hispaania artišokk	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0270030	Seller	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0270040	Apteegitill	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0270050	Kera-artišokk	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0270060	Porrulauk	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0270070	Rabarber	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0270080	Bambusevõrsed	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0270090	Palmipungad	► <u>M32</u> — ◄						► <u>M32</u> — ◄
0270990	Muud	► <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> — ◀	
	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					
0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	0,1 0,1 0,1 0,1 0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <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>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 (*) ◀		0,1 0,1 0,5  0,5 0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <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 ◀				0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,1 0,1 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀				0,01 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Seened</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
0280010	Kulturseened	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀
0280020	Metsaseened	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀
0280990	Muud	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M27</b> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀
0300010	Oad	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,1 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
0300020	Läätsed	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
0300030	Herned	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
0300040	Lupiinid	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
0300990	Muud	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	▶ <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)		▶ <b>M32</b> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	▶ <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀
0401010	Linaseemned	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
0401020	Maapähklid	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
0401030	Mooniseemned	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
0401040	Seesamiseemned	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
0401050	Päevalilleseemned	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
0401060	Rapsiseemned	▶ <b>M32</b> — ◀	0,1		▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
0401070	Sojaoad	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,03 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <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>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	3	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
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 (*) ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	3			
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 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <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 (*)	
					0,01 (*)
					0,01 (*)
					0,02
					0,01 (*)
					0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					
					0,02 (*)
					0,02 (*)
					0,02 (*)
					0,02 (*)
					0,1
					0,1
					0,02 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sinepiseemned	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,5 ◀			► <b>M32</b> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0401110	Värvisafloor	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0401120	Kurgirohi	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0401130	Põldtuder	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0401140	Kanepiseemned	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0401990	Muud	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <b>M32</b> — ◀					1	► <b>M32</b> — ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	► <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	► <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	► <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0402990	Muud	► <b>M32</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0500000	<b>5. TERAVIDI</b>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0500010	Oder	► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)				► <b>M32</b> — ◀
0500020	Tatar	► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)				► <b>M32</b> — ◀
0500030	Mais	► <b>M32</b> — ◀		0,1				► <b>M32</b> — ◀
0500040	Hirss	► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)				► <b>M32</b> — ◀
0500050	Kaer	► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)				► <b>M32</b> — ◀
0500060	Riis	► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)				► <b>M32</b> — ◀
0500070	Rukis	► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)				► <b>M32</b> — ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> 0,03 ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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)	(25)
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> 0,05 ◀				
0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀		1			
		▶ <u>M42</u> — ◀		0,5			
		▶ <u>M42</u> — ◀		0,5			
		▶ <u>M42</u> — ◀		0,5			
		▶ <u>M42</u> — ◀		0,5			
		▶ <u>M42</u> — ◀		3	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
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)
					0,02 (*)
					0,1
					0,02 (*)
					0,02 (*)
					0,02 (*)
					0,02 (*)
					0,02 (*)
					0,02 (*)
					0,02 (*)
					0,02 (*)
					0,01 (*)
					0,01 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
					0,5
					0,01 (*)
					0,1
					0,01 (*)
					0,5
					0,01 (*)
					0,05

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Suhkrusorgo	► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)				► <b>M32</b> — ◀
0500090	Nisu	► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)				► <b>M32</b> — ◀
0500990	Muud	► <b>M32</b> — ◀		0,05 (*)				► <b>M32</b> — ◀
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO</b>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0620000	ii) Kohvioad	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0631010	Kummeliõied	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0631030	Roosi õielehed	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0631050	Pärnaõied	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0631990	Muud	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀
0632010	Maasikalehed	► <b>M32</b> — ◀						► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*) 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>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>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>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)	(25)
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> — ◀	0,02 (*)
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> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					0,01 (*)
					0,05
					0,05
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <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	Punapõõsa lehed	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0632990	Muud	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0633010	Palderjani-juured	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0633020	Ženženni juured	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0633990	Muud	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0810010	Aniis	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0810020	Mustkõõmen	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0810030	Selleriseemned	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0810050	Vürtsikõõmen	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
0810060	Tilliseemned	► <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>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>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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)	(25)
		▶ <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 (*) ◀	0,02 (*)
0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
		▶ <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 (*) ◀		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 22 ◀	▶ <u>M33</u> 40 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	10
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M2**

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

(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> 0,02 (*) ◀			
			▶ <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	Mädarõigas	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0840990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0850010	Nelk	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0850020	Kappar	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0850990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0860990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0870990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0900990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ 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>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <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 (*) ◀	0,02 (*)
	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	1			
	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5			
	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5			
	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5			
0,1	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)

▼ 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 (*) ◀		
▶ <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, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1011010	Liha	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1011020	Lihata pekk	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1011030	Maks	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1011040	Neer	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1011050	Söödav rups	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1011990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1012000	b) <i>Veised</i>	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
1012010	Liha	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1012020	Rasv	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1012030	Maks	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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)	(25)
		▶ <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>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,05
	▶ <u>M59</u> 2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,02
	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
		▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,05
	▶ <u>M59</u> 3 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
	▶ <u>M59</u> 2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Neer	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1012050	Söödav rups	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1012990	Muud	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀
1013010	Liha	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 10 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1013020	Rasv	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 10 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1013030	Maks	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1013040	Neer	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1013050	Söödav rups	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1013990	Muud	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1014000	d) <i>Kitсед</i>	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀
1014010	Liha	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 10 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1014020	Rasv	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 10 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1014030	Maks	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1014040	Neer	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1014050	Söödav rups	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1014990	Muud	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀
1015010	Liha	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 10 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1015020	Rasv	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 10 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1015030	Maks	▶ <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)	(25)
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀					
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				
		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,02
	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
		▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,05
	▶ <u>M59</u> 3 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
	▶ <u>M59</u> 1,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,02
	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
		▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,05
	▶ <u>M59</u> 3 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
	▶ <u>M59</u> 1,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,02
	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
		▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,05 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,05
	▶ <u>M59</u> 2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Neer	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1015050	Söödav rups	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1015990	Muud	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	▶ <b>M32</b> — ◀						▶ <b>M32</b> — ◀
1016010	Liha	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,5 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1016020	Rasv	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,5 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1016030	Maks	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,1 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1016040	Neer	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,1 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1016050	Söödav rups	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,1 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1016990	Muud	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,05 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1017010	Liha	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 10 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1017020	Rasv	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 10 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1017030	Maks	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1017040	Neer	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1017050	Söödav rups	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1017990	Muud	▶ <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)	(25)
		▶ <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>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,02
	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
		▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
					0,01 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
		▶ <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) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusaineliseandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,4 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1020010	Veised	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
1020020	Lambad	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
1020030	Kitsed	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
1020040	Hobused	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
1020990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
1030000	iii) Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusaineliseandiga või ilma	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1030010	Kanad	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
1030020	Pardid	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
1030030	Haned	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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)	(25)
		▶ <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> — ◀		0,05
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		0,01 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
1030990	Muud	► <u>M32</u> — ◀						► <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) Mesi	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Teod	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED							
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED							

▼ 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>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <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> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		0,01 (*)

▼ M5

▼ M2

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ M15 Tebufenosiid (L) ▲	▼ M33 Tebufenpüraad (L) ▲	▼ M49 — ▲	▼ M53 Teflubensuroon ▲	Teflutiin (L)	Terbufoss
(1)	(2)	▶ M11 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID			▶ M49 — ◀			
0110000	i) Tsitrusviljad	▶ M15 2 ◀	▶ M33 0,5 ◀	▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0110010	Greipfruudid			▶ M49 — ◀		0,05	
0110020	Apelsinid			▶ M49 — ◀		0,01 (*)	
0110030	Sidrunid			▶ M49 — ◀		0,05	
0110040	Laimid			▶ M49 — ◀		0,05	
0110050	Mandariinid			▶ M49 — ◀		0,05	
0110990	Muud			▶ M49 — ◀		0,05	
0120000	ii) Pähklid (koor- tega või ilma)	▶ M15 0,05 (*) ◀	▶ M33 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)



▼ M2

Terbutüülasin	▶ <u>M16</u> Tetradifon ▼	▶ <u>M33</u> Tetrakonasool (L) ▼	▶ <u>M39</u> Tiametoksaam (tiametoksaami ja klotianidimi summa, väljendatud tiametoksaamina) ▼	▶ <u>M50</u> — ▼	Triallaat	▶ <u>M5</u> Triflumisool: triflumisool ja metaboliit FM-61 (N-(4-kloro-2-trifluorometüül)-n-propoksaatsetamidin), väljendatud triflumisoolina (L) ▼	▶ <u>M5</u> Triflumuroon (L) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)		
0,1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

▶ <u>M44</u> Tsüprodiniil (L) (8) ▼	▶ <u>M44</u> Tsüprokonasool (L) ▼	▶ <u>M11</u> — ▼	Vaseühendid (vask)
(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> — ◀			
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		30

## ▼ M2

(1)	(2)	► M11 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid			► M49 — ◀			
0120020	Brasiilia pähklid			► M49 — ◀			
0120030	Kašupähklid			► M49 — ◀			
0120040	Kastanid			► M49 — ◀			
0120050	Kookospähklid			► M49 — ◀			
0120060	Sarapuupähklid			► M49 — ◀			
0120070	Makadaamiapähklid			► M49 — ◀			
0120080	Pekanipähklid			► M49 — ◀			
0120090	Piiniapähklid			► M49 — ◀			
0120100	Pistaatsiapähklid			► M49 — ◀			
0120110	Kreeka pähklid			► M49 — ◀			
0120990	Muud			► M49 — ◀			
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► M15 1 ◀	► M33 0,2 ◀	► M49 — ◀	► M53 0,5 ◀	0,05	0,01 (*)
0130010	Õunad			► M49 — ◀			
0130020	Pirnid			► M49 — ◀			
0130030	Küdooniad			► M49 — ◀			
0130040	Astelpihlakad			► M49 — ◀			
0130050	Nisperod			► M49 — ◀			
0130990	Muud			► M49 — ◀			
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>			► M49 — ◀	► M53 1 ◀		0,01 (*)
0140010	Aprikoosid	► M15 1 ◀	► M33 0,5 ◀	► M49 — ◀		0,05	
0140020	Kirsid	► M15 1 ◀	► M33 0,5 ◀	► M49 — ◀		0,2	
0140030	Virsikud	► M15 0,5 ◀	► M33 0,3 ◀	► M49 — ◀		0,05	
0140040	Ploomid	► M15 1 ◀	► M33 0,5 ◀	► M49 — ◀		0,05	
0140990	Muud	► M15 1 ◀	► M33 0,5 ◀	► M49 — ◀		0,2	
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja			► M49 — ◀		0,05	0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>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>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀				
0,1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
		▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀				



▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <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>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 1 ◀	► <u>M44</u> 0,1 ◀		5
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
			5
► <u>M44</u> 2 ◀	► <u>M44</u> 0,1 ◀		
► <u>M44</u> 1 ◀	► <u>M44</u> 0,1 ◀		
► <u>M44</u> 2 ◀	► <u>M44</u> 0,1 ◀		
► <u>M44</u> 2 ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M44</u> 0,5 ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>	▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 1 ◀		
0151010	Lauaviina- marjad			▶ <u>M49</u> — ◀			
0151020	Veiniviina- marjad			▶ <u>M49</u> — ◀			
0152000	b) <i>Maasikad</i>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀		
0153010	Pamplid	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0153020	Põldmurakad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0153030	Vaarikad	▶ <u>M15</u> 2 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0153990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀		
0154010	Kännasmus- tikad	▶ <u>M15</u> 3 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0154020	Jõhvikad	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0154040	Karusmarjad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0154050	Kibuvitsa- marjad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0154060	Mooruspuu- marjad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0154990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1	2	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,9 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			



▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M44</u> 5 ◀	► <u>M44</u> 0,2 ◀		50
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 5 ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M44</u> 10 ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M44</u> 10 ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M44</u> 5 ◀			
► <u>M44</u> 2 ◀			
► <u>M44</u> 5 ◀			
► <u>M44</u> 5 ◀			
► <u>M44</u> 2 ◀			
► <u>M44</u> 2 ◀			
► <u>M44</u> 2 ◀			
► <u>M44</u> 2 ◀			
► <u>M44</u> 2 ◀			
► <u>M44</u> 2 ◀			

▼ M2

(1)	(2)	► <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀			
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			► <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)
0161010	Datlid	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 2 ◀		
0161020	Viigimarjad	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0161030	Lauaoliivid	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0161040	Kinkanid	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0161050	Tähtviljad	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	► <u>M15</u> 0,2 ◀		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0161070	Nelgipuu viljad	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0161990	Muud	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)
0162010	Kiivid	► <u>M15</u> 0,5 ◀		► <u>M49</u> — ◀			
0162020	Hiina litšipuu viljad	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀			
0162030	Purpurkannatuslille viljad	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀			
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀			
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀			
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀			
0162990	Muud	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀			
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0163010	Avokaadod	► <u>M15</u> 1 ◀		► <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 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>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			20
► <u>M11</u> — ◀			20
► <u>M11</u> — ◀			30
► <u>M11</u> — ◀			20
► <u>M11</u> — ◀			20
► <u>M11</u> — ◀			20
► <u>M11</u> — ◀			20
► <u>M11</u> — ◀			20
► <u>M11</u> — ◀			20
► <u>M11</u> — ◀			20
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			20
► <u>M11</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	► M11 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀		0,05	0,05
0163030	Mangod	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀		0,05	0,01 (*)
0163040	Papaiaid	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀		0,05	0,01 (*)
0163050	Granaatõunad	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀		0,05	0,01 (*)
0163060	Suhkruan- noonad	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀		0,05	0,01 (*)
0163070	Guajaavid	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀		0,05	0,01 (*)
0163080	Ananassid	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀		0,05	0,01 (*)
0163100	Durianid	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀		0,05	0,01 (*)
0163110	Ogaannoonad	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀		0,05	0,01 (*)
0163990	Muud	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀		0,05	0,01 (*)
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>			► M49 — ◀			0,01 (*)
0210000	i) <b>Juur ja mugul- köögiviljad</b>	► M15 0,05 (*) ◀	► M33 0,05 (*) ◀	► M49 — ◀			
0211000	a) <i>Kartulid</i>			► M49 — ◀	► M53 0,1 ◀	0,01 (*)	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>			► M49 — ◀		0,05	
0212010	Kassaavad			► M49 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀		
0212020	Bataadid			► M49 — ◀	► M53 0,1 ◀		
0212030	Jamss			► M49 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀		
0212040	Maranta			► M49 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀		
0212990	Muud			► M49 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 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> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>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>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>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,1		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</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>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			



▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <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>M11</u> — ◀			
► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◀ ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	5
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	► <b>M11</b> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a. suhkrupeet</i>			► <b>M49</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	0,05	
0213010	Söögipeet			► <b>M49</b> — ◀			
0213020	Porgand			► <b>M49</b> — ◀			
0213030	Juurseller			► <b>M49</b> — ◀			
0213040	Mädarõigas			► <b>M49</b> — ◀			
0213050	Maapirn			► <b>M49</b> — ◀			
0213060	Pastinaak			► <b>M49</b> — ◀			
0213070	Juurpetersell			► <b>M49</b> — ◀			
0213080	Redis			► <b>M49</b> — ◀			
0213090	Aed-piimjuur			► <b>M49</b> — ◀			
0213100	Kaalikas			► <b>M49</b> — ◀			
0213110	Naeris			► <b>M49</b> — ◀			
0213990	Muud			► <b>M49</b> — ◀			
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	0,05	
0220010	Küüslauk			► <b>M49</b> — ◀			
0220020	Harilik sibul			► <b>M49</b> — ◀			
0220030	Pesasibul			► <b>M49</b> — ◀			
0220040	Talisibul			► <b>M49</b> — ◀			
0220990	Muud			► <b>M49</b> — ◀			
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>			► <b>M49</b> — ◀			
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			► <b>M49</b> — ◀	► <b>M53</b> 1,5 ◀	0,05	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)	0,02 (*)			▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,2	▶ <u>M56</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				

▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M44</u> 1 ◀ ► <u>M44</u> 2 ◀ ► <u>M44</u> 0,3 ◀ ► <u>M44</u> 2 ◀ ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M44</u> 2 ◀ ► <u>M44</u> 2 ◀ ► <u>M44</u> 0,08 ◀ ► <u>M44</u> 2 ◀ ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	5
► <u>M44</u> 0,3 ◀ ► <u>M44</u> 0,3 ◀ ► <u>M44</u> 0,3 ◀ ► <u>M44</u> 1 ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	
			5

## ▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀		
0231020	Paprikad	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀		
0231030	Baklažaanid	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀		
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀		
0231990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>söödava koorega</i>			▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	
0232010	Kurgid	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀		
0232020	Kornišonid	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 1,5 ◀		
0232030	Kabatšokid	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀		
0232990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>mittesöödava koorega</i>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0233010	Melonid		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	0,02	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
0233030	Arbuusid		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,02	
0233990	Muud		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	0,05	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀	0,05	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0241010	Spargelkapsas			▶ <u>M49</u> — ◀			
0241020	Lillkapsas			▶ <u>M49</u> — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>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> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
0,05 (*)	2	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <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>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)	2	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <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>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,1	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 9 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M24</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <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>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</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>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M44</u> 1 ◀ ► <u>M44</u> 1 ◀ ► <u>M44</u> 1 ◀ ► <u>M44</u> 0,5 ◀			
► <u>M44</u> 0,5 ◀			
► <u>M44</u> 0,5 ◀			5
► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 0,6 ◀			5
► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			10
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			5
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	20
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	▶ M11 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud			▶ M49 — ◀			
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			▶ M49 — ◀			
0242010	Rooskapsas	▶ M15 0,5 ◀		▶ M49 — ◀			
0242020	Peakapsas	▶ M15 5 ◀		▶ M49 — ◀			
0242990	Muud	▶ M15 0,5 ◀		▶ M49 — ◀			
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	▶ M15 0,5 ◀		▶ M49 — ◀			
0243010	Hiina kapsas			▶ M49 — ◀			
0243020	Lehtkapsas			▶ M49 — ◀			
0243990	Muud			▶ M49 — ◀			
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	▶ M15 0,5 ◀		▶ M49 — ◀			
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>		▶ M33 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀		0,05	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	▶ M15 10 ◀		▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀		
0251010	Põldkännak			▶ M49 — ◀			
0251020	Aedsalat			▶ M49 — ◀			
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)			▶ M49 — ◀			
0251040	Salatkress			▶ M49 — ◀			
0251050	Ameerika kollakas			▶ M49 — ◀			
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat			▶ M49 — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 3 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 3 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 3 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
▶ <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>M44</u> 15 ◀			100
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	► M11 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi			► M49 — ◀			
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed			► M49 — ◀			
0251990	Muud			► M49 — ◀			
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► M15 10 ◀		► M49 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀		
0252010	Aedspinat			► M49 — ◀			
0252020	Portulak			► M49 — ◀			
0252030	Lehtpeet (mangold)			► M49 — ◀			
0252990	Muud			► M49 — ◀			
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀		
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀		
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀		
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>			► M49 — ◀	► M53 2 ◀		
0256010	Aed-harakputk	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀			
0256020	Murulauk	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀			
0256030	Lehtseller	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀			
0256040	Petersell	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀			
0256050	Salvei	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀			
0256060	Rosmariin	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀			
0256070	Liivatee	► M15 0,05 (*) ◀		► M49 — ◀			
0256080	Basiilik	► M15 20 ◀		► M49 — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,07 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,2	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M44</u> 15 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M30</u> — ◀			
▶ <u>M30</u> — ◀			
▶ <u>M30</u> — ◀			
▶ <u>M30</u> — ◀			
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M44</u> 15 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			20
▶ <u>M11</u> — ◀			20
▶ <u>M11</u> — ◀			50
▶ <u>M11</u> — ◀			20
▶ <u>M11</u> — ◀			20
▶ <u>M11</u> — ◀			20
▶ <u>M11</u> — ◀			20
▶ <u>M11</u> — ◀			20

## ▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0256990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
0260010	Oad (kaunadega)		▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0260020	Oad (kaunadeta)		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0260030	Herned (kaunadega)		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0260040	Herned (kaunadeta)		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0260050	Läätsed		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0260990	Muud		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	
0270010	Spargel			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0270020	Hispaania artišokk			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0270030	Seller			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀		
0270040	Apteegitill			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0270050	Kera-artišokk			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0270060	Porrulauk			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0270070	Rabarber			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0270080	Bambusevõrsed			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0270090	Palmipungad			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0270990	Muud			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 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> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			



▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M11</u> — ◀			20
► <u>M11</u> — ◀			20
► <u>M11</u> — ◀			20
	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	20
► <u>M44</u> 2 ◀			
► <u>M44</u> 0,5 ◀			
► <u>M44</u> 2 ◀			
► <u>M44</u> 0,1 ◀			
► <u>M44</u> 0,2 ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◀ ◀		► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 ◀		5
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20
► <u>M44</u> 5 ◀	► <u>M44</u> 0,2 ◀		20
► <u>M44</u> 0,2 ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 ◀		20
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20

## ▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05	
0280010	Kulturseened	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0280020	Metsaseened	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀		
0280990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)
0300010	Oad			▶ <u>M49</u> — ◀			
0300020	Läätsed			▶ <u>M49</u> — ◀			
0300030	Herned			▶ <u>M49</u> — ◀			
0300040	Lupiinid			▶ <u>M49</u> — ◀			
0300990	Muud			▶ <u>M49</u> — ◀			
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>			▶ <u>M49</u> — ◀			
0401010	Linaseemned	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0401020	Maapähklid	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0401030	Mooniseemned	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0401040	Seesamiseemned	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0401050	Päevalilleseemned	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0401060	Rapsiseemned	▶ <u>M15</u> 2 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			
0401070	Sojaoad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,1		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
0,1	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,15 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 7 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 6 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 7 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 80 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀

▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	20
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	20
► <u>M44</u> 0,2 ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	20
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M11</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,4 ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		40
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,4 ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,07 ◀		40

▼ **M2**

(1)	(2)	► <b>M11</b> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀			
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀			
0401100	Kõrvitsaseemned	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀			
0401110	Värvisafloor	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀			
0401120	Kurgirohi	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀			
0401130	Põldtuder	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀			
0401140	Kanepiseemned	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀			
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀			
0401990	Muud	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀			
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀			
0402010	Oliivid õli tootmiseks			► <b>M49</b> — ◀			
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)			► <b>M49</b> — ◀			
0402030	Õlipalmi viljad			► <b>M49</b> — ◀			
0402040	Kapokipuu viljad			► <b>M49</b> — ◀			
0402990	Muud			► <b>M49</b> — ◀			
0500000	<b>5. TERAVIDI</b>		► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M49</b> — ◀		0,05	0,01 (*)
0500010	Oder	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,1 ◀		
0500020	Tatar	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		
0500030	Mais	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,1 ◀		
0500040	Hirss	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		
0500050	Kaer	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,1 ◀		
0500060	Riis	► <b>M15</b> 3 ◀		► <b>M49</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		
0500070	Rukis	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M49</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,1 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <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>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,1		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,6 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1		▶ <u>M56</u> 0,09 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,4 ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,4 ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		30
► <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>M44</u> 0,1 ◀	► <u>M11</u> — ◀	10
► <u>M44</u> 3 ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M44</u> 2 ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M44</u> 0,5 ◀			

▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0500090	Nisu	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀		
0500990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)			▶ <u>M49</u> — ◀			
0620000	ii) Kohvioad			▶ <u>M49</u> — ◀			
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)			▶ <u>M49</u> — ◀			
0631000	a) <i>Õied</i>			▶ <u>M49</u> — ◀			
0631010	Kummeliõied			▶ <u>M49</u> — ◀			
0631020	Hapu hibis- kuse õied			▶ <u>M49</u> — ◀			
0631030	Roosi õielehed			▶ <u>M49</u> — ◀			
0631040	Jasmiiniõied			▶ <u>M49</u> — ◀			
0631050	Pärnaõied			▶ <u>M49</u> — ◀			
0631990	Muud			▶ <u>M49</u> — ◀			
0632000	b) <i>Lehed</i>			▶ <u>M49</u> — ◀			
0632010	Maasikalehed			▶ <u>M49</u> — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 20 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				

▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M44</u> 0,5 ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◀ ◀		► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		40
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 ◀		50
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		100
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M11</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed			▶ <u>M49</u> — ◀			
0632030	Mate			▶ <u>M49</u> — ◀			
0632990	Muud			▶ <u>M49</u> — ◀			
0633000	c) <i>Juured</i>			▶ <u>M49</u> — ◀			
0633010	Palderjani-juured			▶ <u>M49</u> — ◀			
0633020	Ženženni juured			▶ <u>M49</u> — ◀			
0633990	Muud			▶ <u>M49</u> — ◀			
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>			▶ <u>M49</u> — ◀			
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>			▶ <u>M49</u> — ◀			
0650000	v) <b>Jaaniõunad (jaanileivad)</b>			▶ <u>M49</u> — ◀			
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	0,05	0,01 (*)
0810000	i) <b>Seemned</b>			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0810010	Aniis			▶ <u>M49</u> — ◀			
0810020	Mustkõõmen			▶ <u>M49</u> — ◀			
0810030	Selleriseemned			▶ <u>M49</u> — ◀			
0810040	Koriandriseemned			▶ <u>M49</u> — ◀			
0810050	Vürtsikõõmen			▶ <u>M49</u> — ◀			
0810060	Tilliseemned			▶ <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,1	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,1		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,1		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,2	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				

▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 1 ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		50
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		20
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	1000
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	40
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköömen			▶ <u>M49</u> — ◀			
0810080	Põld-lambaläätsed			▶ <u>M49</u> — ◀			
0810090	Muskaatpähkel			▶ <u>M49</u> — ◀			
0810990	Muud			▶ <u>M49</u> — ◀			
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0820010	Piment			▶ <u>M49</u> — ◀			
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)			▶ <u>M49</u> — ◀			
0820030	Köömen			▶ <u>M49</u> — ◀			
0820040	Kardemon			▶ <u>M49</u> — ◀			
0820050	Kadakamarjad			▶ <u>M49</u> — ◀			
0820060	Must ja valge pipar			▶ <u>M49</u> — ◀			
0820070	Vanillikuprad			▶ <u>M49</u> — ◀			
0820080	Tamarindipuu viljad			▶ <u>M49</u> — ◀			
0820990	Muud			▶ <u>M49</u> — ◀			
0830000	iii) <b>Puukoor</b>			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0830010	Kaneel			▶ <u>M49</u> — ◀			
0830990	Muud			▶ <u>M49</u> — ◀			
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>			▶ <u>M49</u> — ◀			
0840010	Lagritsa-magusjuur			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0840020	Ingver			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		
0840030	Kollajuur (kurkum)			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <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>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 1 ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	▶ <b>M11</b> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas			▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M53</b> (+) ◀		
0840990	Muud			▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		
0850000	v) <b>Pungad</b>			▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		
0850010	Nelk			▶ <b>M49</b> — ◀			
0850020	Kappar			▶ <b>M49</b> — ◀			
0850990	Muud			▶ <b>M49</b> — ◀			
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>			▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		
0860010	Safran			▶ <b>M49</b> — ◀			
0860990	Muud			▶ <b>M49</b> — ◀			
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>			▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		
0870010	Muskaatõis			▶ <b>M49</b> — ◀			
0870990	Muud			▶ <b>M49</b> — ◀			
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>		▶ <b>M33</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀			
0900020	Suhkruroog	▶ <b>M15</b> 1 ◀		▶ <b>M49</b> — ◀			
0900030	Sigurijuured	▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀			
0900990	Muud	▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀			
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>	▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M33</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> (+) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			5
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,1 ◀	► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	► <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>		► <u>M33</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M53</u> — ◀		
1011000	a) <i>Sead</i>			► <u>M49</u> — ◀			
1011010	Liha			► <u>M49</u> — ◀			
1011020	Lihata pekk			► <u>M49</u> — ◀			
1011030	Maks			► <u>M49</u> — ◀			
1011040	Neer			► <u>M49</u> — ◀			
1011050	Söödav rups			► <u>M49</u> — ◀			
1011990	Muud			► <u>M49</u> — ◀			
1012000	b) <i>Veised</i>			► <u>M49</u> — ◀			
1012010	Liha			► <u>M49</u> — ◀			
1012020	Rasv			► <u>M49</u> — ◀			
1012030	Maks			► <u>M49</u> — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</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>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</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> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,06 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,06 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀		
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀		30
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀		30

▼ M2

(1)	(2)	► <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer			► <u>M49</u> — ◀			
1012050	Söödav rups			► <u>M49</u> — ◀			
1012990	Muud			► <u>M49</u> — ◀			
1013000	c) <i>Lambad</i>			► <u>M49</u> — ◀			
1013010	Liha			► <u>M49</u> — ◀			
1013020	Rasv			► <u>M49</u> — ◀			
1013030	Maks			► <u>M49</u> — ◀			
1013040	Neer			► <u>M49</u> — ◀			
1013050	Söödav rups			► <u>M49</u> — ◀			
1013990	Muud			► <u>M49</u> — ◀			
1014000	d) <i>Kitsed</i>			► <u>M49</u> — ◀			
1014010	Liha			► <u>M49</u> — ◀			
1014020	Rasv			► <u>M49</u> — ◀			
1014030	Maks			► <u>M49</u> — ◀			
1014040	Neer			► <u>M49</u> — ◀			
1014050	Söödav rups			► <u>M49</u> — ◀			
1014990	Muud			► <u>M49</u> — ◀			
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>			► <u>M49</u> — ◀			
1015010	Liha			► <u>M49</u> — ◀			
1015020	Rasv			► <u>M49</u> — ◀			
1015030	Maks			► <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>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>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <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> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,06 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,06 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,06 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		30
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		30
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		30
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		30
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		30
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		30
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		30
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		30
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		30

▼ **M2**

(1)	(2)	► <b>M11</b> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer			► <b>M49</b> — ◀			
1015050	Söödav rups			► <b>M49</b> — ◀			
1015990	Muud			► <b>M49</b> — ◀			
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>			► <b>M49</b> — ◀			
1016010	Liha			► <b>M49</b> — ◀			
1016020	Rasv			► <b>M49</b> — ◀			
1016030	Maks			► <b>M49</b> — ◀			
1016040	Neer			► <b>M49</b> — ◀			
1016050	Söödav rups			► <b>M49</b> — ◀			
1016990	Muud			► <b>M49</b> — ◀			
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>			► <b>M49</b> — ◀			
1017010	Liha			► <b>M49</b> — ◀			
1017020	Rasv			► <b>M49</b> — ◀			
1017030	Maks			► <b>M49</b> — ◀			
1017040	Neer			► <b>M49</b> — ◀			
1017050	Söödav rups			► <b>M49</b> — ◀			
1017990	Muud			► <b>M49</b> — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</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>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</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>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,06 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		30
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		30
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			5
▶ <u>M11</u> — ◀			5
▶ <u>M11</u> — ◀			30
▶ <u>M11</u> — ◀			30
▶ <u>M11</u> — ◀			30
▶ <u>M11</u> — ◀			5
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		30
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		30
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		30
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		5

▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀		
1020010	Veised			▶ <u>M49</u> — ◀			
1020020	Lambad			▶ <u>M49</u> — ◀			
1020030	Kitsed			▶ <u>M49</u> — ◀			
1020040	Hobused			▶ <u>M49</u> — ◀			
1020990	Muud			▶ <u>M49</u> — ◀			
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisisandiga või ilma		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀		
1030010	Kanad			▶ <u>M49</u> — ◀			
1030020	Pardid			▶ <u>M49</u> — ◀			
1030030	Haned			▶ <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <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>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				

▼ M2

(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		2
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		2
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid			▶ <u>M49</u> — ◀			
1030990	Muud			▶ <u>M49</u> — ◀			
1040000	iv) Mesi		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀		
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀		
1060000	vi) Teod		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀		
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀		
▼ <u>M5</u>							
1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED						
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▼ <u>M5</u>							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀			
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M11</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▼ <u>M5</u>			

▼ **M5**

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

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	▶ <b>M47</b> Aminoputraliid ▼	▶ <b>M47</b> Kloorantraniliprool (DPX E-2Y45) (1) ▼	Kloropikriin	Kromafenosiid	▶ <b>M42</b> — ▼	▶ <b>M39</b> Klotianidiin ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	▶ <b>M47</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M42</b> — ◀	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		▶ <b>M47</b> 0,7 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M39</b> 0,1 ◀
0110010	Greipfruudid					▶ <b>M42</b> — ◀	
0110020	Apelsinid					▶ <b>M42</b> — ◀	
0110030	Sidrunid					▶ <b>M42</b> — ◀	
0110040	Laimid					▶ <b>M42</b> — ◀	
0110050	Mandariinid					▶ <b>M42</b> — ◀	
0110990	Muud					▶ <b>M42</b> — ◀	
0120000	ii) <b>Pähklid (koor- tega või ilma)</b>		▶ <b>M47</b> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀

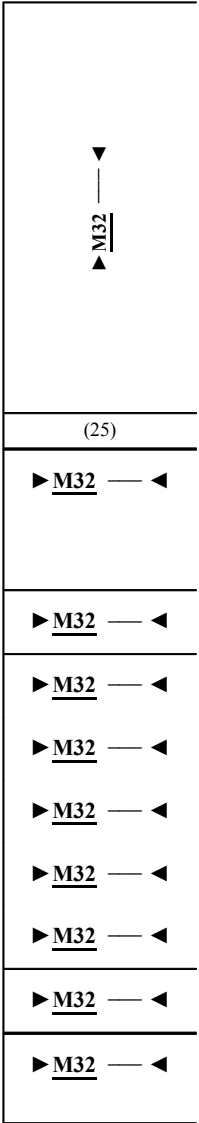
▼ M5

▶ <u>M59</u> Tsüflufenamiid: tsüflufenamiidi ( <i>Z</i> -isomeer) ja selle <i>E</i> -isomeeri summa ▼	Fenpropatriin	▶ <u>M15</u> Flonikamiid (flonikamiidi, TNFG ja TNFA summa) (8) ▼	▶ <u>M54</u> Flubeendiamiid ( <sup>L</sup> ) ▼	Fluometuroon	▶ <u>M59</u> Fluopikoliid ▼	Fluoridioon	Fluoroglükofeen
(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

Flurprimidool	▶ <u>M16</u> Fomesafeen ▼	Furfuraal (1)	Halosulfuroon metiil	Ipkonasool	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M25</u> Malatsoon (malatsooni ja malaksooni segu, väljendatud malatsoolina) ▼	▶ <u>M59</u> Mandipropamiid ▼
(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	Mandlid					► <u>M42</u> — ◄	
0120020	Brasiilia pähklid					► <u>M42</u> — ◄	
0120030	Kažupähklid					► <u>M42</u> — ◄	
0120040	Kastanid					► <u>M42</u> — ◄	
0120050	Kookospähklid					► <u>M42</u> — ◄	
0120060	Sarapuupähklid					► <u>M42</u> — ◄	
0120070	Makadaamiapähklid					► <u>M42</u> — ◄	
0120080	Pekanipähklid					► <u>M42</u> — ◄	
0120090	Piiniapähklid					► <u>M42</u> — ◄	
0120100	Pistaatsiapähklid					► <u>M42</u> — ◄	
0120110	Kreeka pähklid					► <u>M42</u> — ◄	
0120990	Muud					► <u>M42</u> — ◄	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		► <u>M47</u> 0,5 ◄	0,05		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,4 ◄
0130010	Õunad				0,3	► <u>M42</u> — ◄	
0130020	Pirnid				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0130030	Küdooniad				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0130040	Astelpihlakad				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0130050	Nisperod				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0130990	Muud				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		► <u>M47</u> 1 ◄	0,05	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0140010	Aprikoosid		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
0140020	Kirsid		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
0140030	Virsikud		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
0140040	Ploomid		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0140990	Muud					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja				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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>		▶ <u>M47</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀
0151010	Lauaviina- marjad					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0151020	Veiniviina- marjad					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>		▶ <u>M47</u> 1 ◀	0,05		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		▶ <u>M47</u> 1 ◀	0,05		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0153010	Pamplid					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153020	Põldmurakad					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153030	Vaarikad					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0154010	Kännasmus- tikad		▶ <u>M47</u> 1,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154020	Jõhvikad		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154040	Karusmarjad		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154050	Kibuvitsa- marjad		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154060	Mooruspuu- marjad		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154070	Õun-viirpuu marjad		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154080	Musta leedri marjad		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154990	Muud		▶ <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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161010	Datlid					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0161020	Viigimarjad					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0161030	Lauaoliivid					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,09 ◀
0161040	Kinkanid					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0161050	Tähtviljad					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0161070	Nelgipuu viljad					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0161990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0162010	Kiivid					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162020	Hiina litšipuu viljad					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162030	Purpurkannatuslille viljad					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0163010	Avokaadod					▶ <u>M42</u> — ◀	



▼ 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> — ◀		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid					► <u>M42</u> — ◀	
0163030	Mangod					► <u>M42</u> — ◀	
0163040	Papaiaid					► <u>M42</u> — ◀	
0163050	Granaatõunad					► <u>M42</u> — ◀	
0163060	Suhkruan- noonad					► <u>M42</u> — ◀	
0163070	Guajaavid					► <u>M42</u> — ◀	
0163080	Ananassid					► <u>M42</u> — ◀	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad					► <u>M42</u> — ◀	
0163100	Durianid					► <u>M42</u> — ◀	
0163110	Ogaannoonad					► <u>M42</u> — ◀	
0163990	Muud					► <u>M42</u> — ◀	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0210000	i) <b>Juur ja mugul- köögiviljad</b>		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0211000	a) <i>Kartulid</i>		► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>		► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0212010	Kassaavad					► <u>M42</u> — ◀	
0212020	Bataadid					► <u>M42</u> — ◀	
0212030	Jamss					► <u>M42</u> — ◀	
0212040	Maranta					► <u>M42</u> — ◀	
0212990	Muud					► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M59</u> — ◀				0,01 (*)		2 (*)	
► <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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M14</u> — ◀
0213010	Söögipeet		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213020	Porgand		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0213030	Juurseller		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213040	Mädarõigas		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213050	Maapirn		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213060	Pastinaak		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213070	Juurpetersell		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213080	Redis		► <u>M47</u> 0,5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213090	Aed-piimjuur		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213100	Kaalikas		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213110	Naeris		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213990	Muud		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220010	Küüslauk					► <u>M42</u> — ◀	
0220020	Harilik sibul					► <u>M42</u> — ◀	
0220030	Pesasibul					► <u>M42</u> — ◀	
0220040	Talisibul					► <u>M42</u> — ◀	
0220990	Muud					► <u>M42</u> — ◀	
0230000	iii) <b>Viliköögiviljad</b>					► <u>M42</u> — ◀	
0231000	a) <i>Maavitsalised</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> 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> — ◀		
0,01 (*)					▶ <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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid		▶ <u>M47</u> 0,6 ◀	0,05		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0231020	Paprikad		▶ <u>M47</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0231030	Baklažaanid		▶ <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk		▶ <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0231990	Muud		▶ <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised</i> – söödava koorega		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0232010	Kurgid					▶ <u>M42</u> — ◀	
0232020	Kornišonid					▶ <u>M42</u> — ◀	
0232030	Kabatšokid					▶ <u>M42</u> — ◀	
0232990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised</i> – mittesöödava koorega		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0233010	Melonid					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233030	Arbuusid					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud vilikõrviljad</i>		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsaskõõgiviljad</b>			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0241010	Spargelkapsas		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0241020	Lillkapsas		▶ <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	Muud		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0242010	Rooskapsas		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0242020	Peakapsas		▶ <u>M47</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0242990	Muud		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		▶ <u>M47</u> 20 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀
0243010	Hiina kapsas					▶ <u>M42</u> — ◀	
0243020	Lehtkapsas					▶ <u>M42</u> — ◀	
0243990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>		▶ <u>M47</u> 20 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀
0251010	Põldkännak					▶ <u>M42</u> — ◀	
0251020	Aedsalat					▶ <u>M42</u> — ◀	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)					▶ <u>M42</u> — ◀	
0251040	Salatkress					▶ <u>M42</u> — ◀	
0251050	Ameerika kollakas					▶ <u>M42</u> — ◀	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat					▶ <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>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</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> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi					▶ <u>M42</u> — ◀	
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed					▶ <u>M42</u> — ◀	
0251990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀
0252010	Aedspinat					▶ <u>M42</u> — ◀	
0252020	Portulak					▶ <u>M42</u> — ◀	
0252030	Lehtpeet (mangold)					▶ <u>M42</u> — ◀	
0252990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0256010	Aed-harakputk					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀
0256020	Murulauk					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256030	Lehtseller					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256040	Petersell					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256050	Salvei					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256060	Rosmariin					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256070	Liivatee					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256080	Basiilik					▶ <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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256100	Estragonpuju					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>		▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	
0260010	Oad (kaunadega)		▶ <u>M47</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
0260020	Oad (kaunadeta)		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260030	Herned (kaunadega)		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
0260040	Herned (kaunadeta)		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260050	Läätsed		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260990	Muud		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0270010	Spargel		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270020	Hispaania artišokk		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270030	Seller		▶ <u>M47</u> 10 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270040	Apteegitill		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270050	Kera-artsšokk		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀
0270060	Porrulauk		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270070	Rabarber		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270080	Bambusevõrsed		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270090	Palmipungad		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270990	Muud		▶ <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 0,05 0,05 0,05 0,01 (*)				▶ <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> — ◀	
	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>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>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀
0280010	Kulturseened					▶ <u>M42</u> — ◀	
0280020	Metsaseened					▶ <u>M42</u> — ◀	
0280990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0300010	Oad					▶ <u>M42</u> — ◀	
0300020	Läätsed					▶ <u>M42</u> — ◀	
0300030	Herned					▶ <u>M42</u> — ◀	
0300040	Lupiinid					▶ <u>M42</u> — ◀	
0300990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	▶ <u>M37</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0401010	Linaseemned	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401020	Maapähklid	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401030	Mooniseemned	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401040	Seesamiseemned	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned	▶ <u>M47</u> 0,03 ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401070	Sojaoad	▶ <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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401090	Puuvillaseemned	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Värvisafloor	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurgirohi	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Põldtuder	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401140	Kanepiseemned	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401990	Muud	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,09 ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402030	Õlipalmi viljad					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402040	Kapokipuu viljad					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500000	5. <b>TERAVILI</b>		▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0500010	Oder	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0500020	Tatar	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500030	Mais	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500040	Hirss	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500050	Kaer	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500060	Riis	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀
0500070	Rukis	▶ <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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500090	Nisu	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500990	Muud	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO</b>	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Õied</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631010	Kummeliõied					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631020	Hapu hibis- kuse õied					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631030	Roosi õielehed					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631040	Jasmiiniõied					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631050	Pärnaõied					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	
0632000	b) <i>Lehed</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0632010	Maasikalehed					▶ <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	Punapõõsa lehed					► <u>M42</u> — ◀	
0632030	Mate					► <u>M42</u> — ◀	
0632990	Muud					► <u>M42</u> — ◀	
0633000	c) <i>Juured</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0633010	Palderjani-juured					► <u>M42</u> — ◀	
0633020	Ženženni juured					► <u>M42</u> — ◀	
0633990	Muud					► <u>M42</u> — ◀	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</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>MAITSEAINED</b>	► <u>M47</u> — ◀	► <u>M47</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0810010	Aniis					► <u>M42</u> — ◀	
0810020	Mustkõõmen					► <u>M42</u> — ◀	
0810030	Selleriseemned					► <u>M42</u> — ◀	
0810040	Koriandriseemned					► <u>M42</u> — ◀	
0810040	Koriandriseemned					► <u>M42</u> — ◀	
0810060	Tilliseemned					► <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>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	Ristiköömen					► <u>M42</u> — ◄	
0810080	Põld-lambaläätsed					► <u>M42</u> — ◄	
0810090	Muskaatpähkel					► <u>M42</u> — ◄	
0810990	Muud					► <u>M42</u> — ◄	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0820010	Piment					► <u>M42</u> — ◄	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)					► <u>M42</u> — ◄	
0820030	Köömen					► <u>M42</u> — ◄	
0820040	Kardemon					► <u>M42</u> — ◄	
0820050	Kadakamarjad					► <u>M42</u> — ◄	
0820060	Must ja valge pipar					► <u>M42</u> — ◄	
0820070	Vanillikuprad					► <u>M42</u> — ◄	
0820080	Tamarindipuu viljad					► <u>M42</u> — ◄	
0820990	Muud					► <u>M42</u> — ◄	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0830010	Kaneel					► <u>M42</u> — ◄	
0830990	Muud					► <u>M42</u> — ◄	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>					► <u>M42</u> — ◄	
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0840020	Ingver	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <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>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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M47</u> (+) ◀	▶ <u>M47</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0840990	Muud	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0850010	Nelk					▶ <u>M42</u> — ◀	
0850020	Kappar					▶ <u>M42</u> — ◀	
0850990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0860010	Safran					▶ <u>M42</u> — ◀	
0860990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0870010	Muskaatõis					▶ <u>M42</u> — ◀	
0870990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)		▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0900020	Suhkruroog		▶ <u>M47</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
0900030	Sigurijuured		▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0900990	Muud		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>					▶ <u>M42</u> — ◀	
1011000	a) <i>Sead</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
1011010	Liha	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1011020	Lihata pekk	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1011030	Maks	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1011040	Neer	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1011050	Söödav rups	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1011990	Muud	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012000	b) <i>Veised</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
1012010	Liha	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012020	Rasv	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012030	Maks	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 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	Neer	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012050	Söödav rups	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012990	Muud	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013000	c) <i>Lambad</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	Rasv	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013030	Maks	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1013040	Neer	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013050	Söödav rups	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013990	Muud	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014000	d) <i>Kitsed</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	Rasv	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014030	Maks	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1014040	Neer	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014050	Söödav rups	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014990	Muud	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</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	Rasv	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015030	Maks	▶ <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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015050	Söödav rups	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015990	Muud	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</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	Rasv	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1016030	Maks	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016040	Neer	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016050	Söödav rups	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016990	Muud	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</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	Rasv	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017030	Maks	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀
1017040	Neer	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017050	Söödav rups	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017990	Muud	▶ <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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1020010	Veised					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020020	Lambad					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020030	Kitsed					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020040	Hobused					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020990	Muud					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisisandiga või ilma	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030020	Pardid					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030030	Haned					▶ <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> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid					► M42 — ◀	
1030990	Muud					► M42 — ◀	
1040000	iv) Mesi	► M47 0,05 (*) ◀	► M47 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,01 (*) ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Teod	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,01 (*) ◀
1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED						
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED						

▼ 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

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

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <u>M27</u> Meptiüldinokap (2,4 DNOPC ja 2,4 DNOP segu, väljendatud meptiüldinokapina) ▼	► <u>M53</u> Metaflumisoon (E- ja Z- isomeeride summa) ▼	Ortosulfamuroon	Orüsalin	► <u>M30</u> Oksadiksuüül ▼	Penokssulaam
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0110010	Greipfruudid						
0110020	Apelsinid						
0110030	Sidrunid						
0110040	Laimid						
0110050	Mandariinid						
0110990	Muud						
0120000	ii) <b>Pähklid (koo- tega või ilma)</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		



▼ M5

Fentoaat	Pinoksadeen	Profokstidiim	▶ <u>M37</u> Prokvmasiid ▼	Pürasulfutool	Püroksulaam	▶ <u>M32</u> Kvinkloraaq ▼	▶ <u>M56</u> Spinetoraam (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> Spirotetraamiat ja selle neli metaboliiti BY108330-enoool, BY108330-keetohüdroksü, BY108330-monohüdroksü ja BY108330 enoool-glükosiid, väljendatud spiroetraamaadina (*) ▼</p>	<p>Sulfüüriidid</p>	<p>▶ <u>M37</u> Tembotroon(R) ▼</p>	<p>Tepraloksüdiim</p>	<p>Topramesoon (BAS 670H)</p>	<p>▼ — ▶ <u>M42</u></p>	<p>Triflusulfuroon</p>	<p>Tritosulfuroon</p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<p>▶ <u>M7</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>0,1 (*)</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>▶ <u>M42</u> — ◀</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> Valifenaalat ▼
(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid						
0120020	Brasiilia pähklid						
0120030	Kažupähklid						
0120040	Kastanid						
0120050	Kookospähklid						
0120060	Sarapuupähklid						
0120070	Makadaamiapähklid						
0120080	Pekanipähklid						
0120090	Piiniapähklid						
0120100	Pistaatsiapähklid						
0120110	Kreeka pähklid						
0120990	Muud						
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0130010	Õunad						
0130020	Pirnid						
0130030	Küdooniad						
0130040	Astelpihlakad						
0130050	Nisperod						
0130990	Muud						
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0140010	Aprikoosid						
0140020	Kirsid						
0140030	Virsikud						
0140040	Ploomid						
0140990	Muud						
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja						

▼ 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>Laua- ja veini- viinamarjad</i>	► <u>M27</u> 1 ◀					
0151010	Lauaviina- marjad				0,05		
0151020	Veiniviina- marjad				0,01 (*)		
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <u>M27</u> 3 ◀			0,01 (*)		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0153010	Pamplid						
0153020	Põldmurakad						
0153030	Vaarikad						
0153990	Muud						
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0154010	Kännasmus- tikad				0,01 (*)		
0154020	Jõhvikad				0,1		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)				0,01 (*)		
0154040	Karusmarjad				0,01 (*)		
0154050	Kibuvitsa- marjad				0,01 (*)		
0154060	Mooruspuu- marjad				0,01 (*)		
0154070	Õun-viirpuu marjad				0,01 (*)		
0154080	Musta leedri marjad				0,01 (*)		
0154990	Muud				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>Muud viljad</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>						
0161010	Datlid						
0161020	Viigimarjad						
0161030	Lauaoliivid						
0161040	Kinkanid						
0161050	Tähtviljad						
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)						
0161070	Nelgipuu viljad						
0161990	Muud						
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>						
0162010	Kiivid						
0162020	Hiina litšipuu viljad						
0162030	Purpurkannatuslille viljad						
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad						
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad						
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)						
0162990	Muud						
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>						
0163010	Avokaadod						

▼ 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>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>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>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 15 ◀  ▶ <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>M54</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid						
0163030	Mangod						
0163040	Papaiaid						
0163050	Granaatõunad						
0163060	Suhkruan- noonad						
0163070	Guajaavid						
0163080	Ananassid						
0163090	Hõlmise leivapuu viljad						
0163100	Durianid						
0163110	Ogaannoonad						
0163990	Muud						
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>			0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0210000	i) <b>Juur ja mugul- köögiviljad</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,05 ◀	
0211000	a) <i>Kartulid</i>						
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>						
0212010	Kassaavad						
0212020	Bataadid						
0212030	Jamss						
0212040	Maranta						
0212990	Muud						



▼ 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> — ◀		
	0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,5		▶ <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> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>						
0213010	Söögipeet						
0213020	Porgand						
0213030	Juurseller						
0213040	Mädarõigas						
0213050	Maapirn						
0213060	Pastinaak						
0213070	Juurpetersell						
0213080	Redis						
0213090	Aed-piimjuur						
0213100	Kaalikas						
0213110	Naeris						
0213990	Muud						
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Küüslauk						
0220020	Harilik sibul						
0220030	Pesasibul						
0220040	Talisibul						
0220990	Muud						
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Maavitsalised</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>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 (*) ◀			0,3 0,3 0,3 0,3		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
			0,1 (*)		▶ <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	Tomatid		▶ <b>M53</b> 0,6 ◀				
0231020	Paprikad		▶ <b>M53</b> 1 ◀				
0231030	Baklažaanid		▶ <b>M53</b> 0,6 ◀				
0231040	Söödav muskushibisk		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0231990	Muud		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0232000	b) <i>Kõrvitsalised</i> – söödava koorega		▶ <b>M53</b> 0,4 ◀				
0232010	Kurgid	▶ <b>M27</b> 0,1 ◀					
0232020	Kornišonid	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀					
0232030	Kabatšokid	▶ <b>M27</b> 0,1 ◀					
0232990	Muud	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀					
0233000	c) <i>Kõrvitsalised</i> – mittedö- dava koorega		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0233010	Melonid	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀					
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀					
0233030	Arbuusid	▶ <b>M27</b> 0,1 ◀					
0233990	Muud	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀					
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀				▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		▶ <b>M53</b> — ◀				
0241010	Spargelkapsas		▶ <b>M53</b> 3 ◀				
0241020	Lillkapsas		▶ <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 ◀			0,5		▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0242000	b) <i>Peakapsad</i>						
0242010	Rooskapsas		▶ <u>M53</u> 1 ◀				
0242020	Peakapsas		▶ <u>M53</u> 1 ◀				
0242990	Muud		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		▶ <u>M53</u> — ◀				
0243010	Hiina kapsas		▶ <u>M53</u> 7 ◀				
0243020	Lehtkapsas		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0243990	Muud		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0250000	v) <b>Lehtkõõgivil</b> ja <b>värsked maitse-</b> <b>taimed</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0251000	a) <i>Aedsalat ja</i> <i>muud salati-</i> <i>taimed, sh</i> <i>ristõeliste</i> <i>sugukonnast</i>					▶ <u>M30</u> 0,1 ◀	
0251010	Põldkännak		▶ <u>M53</u> 10 ◀				
0251020	Aedsalat		▶ <u>M53</u> 5 ◀				
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0251040	Salatkress		▶ <u>M53</u> 10 ◀				
0251050	Ameerika kollakas		▶ <u>M53</u> 10 ◀				
0251060	Põld-võõr- kapsas, ruccola-salat		▶ <u>M53</u> 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>M54</u> 2 ◀			0,5		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 7 ◀			1		▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 2 ◀			0,5		▶ <u>M42</u> — ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 7 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi		▶ <b>M53</b> 10 ◀				
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed		▶ <b>M53</b> 10 ◀				
0251990	Muud		▶ <b>M53</b> 10 ◀				
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Aedspinat						
0252020	Portulak						
0252030	Lehtpeet (mangold)						
0252990	Muud						
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M30</b> — ◀	
0256010	Aed-harakputk					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256020	Murulauk					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256030	Lehtseller					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256040	Petersell					▶ <b>M30</b> 0,3 ◀	
0256050	Salvei					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256060	Rosmariin					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256070	Liivatee					▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256080	Basiilik					▶ <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>M42</u> — ◀		
▶ <u>M11</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> — ◀		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed					▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0256100	Estragonpuju					▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0256990	Muud					▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀			▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0260010	Oad (kaunadega)		▶ <u>M53</u> 0,9 ◀				
0260020	Oad (kaunadeta)		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0260030	Herned (kaunadega)		▶ <u>M53</u> 1,5 ◀				
0260040	Herned (kaunadeta)		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0260050	Läätsed		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0260990	Muud		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀			▶ <u>M30</u> — ◀	
0270010	Spargel		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0270020	Hispaania artišokk		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0270030	Seller		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,1 ◀	
0270040	Apteegitill		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0270050	Kera-artišokk		▶ <u>M53</u> 0,9 ◀			▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0270060	Porrulauk		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,07 ◀	
0270070	Rabarber		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambusevõrsed		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmipungad		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0270990	Muud		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 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 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <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 (*) ◀			0,3		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			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>Seened</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Kulturseened						
0280020	Metsaseened						
0280990	Muud						
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Oad						
0300020	Läätsed						
0300030	Herned						
0300040	Lupiinid						
0300990	Muud						
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>						
0401010	Linaseemned		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401020	Maapähklid		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401030	Mooniseemned		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401040	Seesamiseemned		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401050	Päevalilleseemned		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401060	Rapsiseemned		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401070	Sojaoad		► <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 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <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 (*) ◀	1	0,01	▶ <u>M42</u> — ◀	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 (*) ◀		0,01	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			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 (*) ◀			1		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 4 ◀			5		▶ <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	Sinepiseemned		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401090	Puuvillaseemned		► <b>M53</b> 0,07 ◀				
0401100	Kõrvitsaseemned		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401110	Värvisafloor		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401120	Kurgirohi		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401130	Põldtuder		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401140	Kanepiseemned		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401150	Riitsinuse seemned		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401990	Muud		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0402010	Oliivid õli tootmiseks						
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)						
0402030	Õlipalmi viljad						
0402040	Kapokipuu viljad						
0402990	Muud						
0500000	<b>5. TERAVID</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Oder			0,01 (*)			
0500020	Tatar			0,01 (*)			
0500030	Mais			0,01 (*)			
0500040	Hirss			0,01 (*)			
0500050	Kaer			0,01 (*)			
0500060	Riis			0,03			
0500070	Rukis			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 (*) ◀			1		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,4 ◀			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> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)		▶ <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 (*) ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	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**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo			0,01 (*)			
0500090	Nisu			0,01 (*)			
0500990	Muud			0,01 (*)			
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO</b>	▶ <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)						
0620000	ii) Kohvioad						
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)						
0631000	a) <i>Õied</i>						
0631010	Kummeliõied						
0631020	Hapu hibis- kuse õied						
0631030	Roosi õielehed						
0631040	Jasmiiniõied						
0631050	Pärnaõied						
0631990	Muud						
0632000	b) <i>Lehed</i>						
0632010	Maasikalehed						



▼ 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed						
0632030	Mate						
0632990	Muud						
0633000	c) <i>Juured</i>						
0633010	Palderjani-juured						
0633020	Ženženni juured						
0633990	Muud						
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>						
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>						
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>						
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	▶ <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M53</b> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0810000	i) <b>Seemned</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0810010	Aniis						
0810020	Mustkõõmen						
0810030	Selleriseemned						
0810040	Koriandriseemned						
0810040	Koriandriseemned						
0810060	Tilliseemned						

▼ 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>M54</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	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**

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas		► <b>M53</b> (+) ◀				
0840990	Muud		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0850000	v) <b>Pungad</b>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0850010	Nelk						
0850020	Kappar						
0850990	Muud						
0860000	vi) <b>Õie emakasuue</b>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0860010	Safran						
0860990	Muud						
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0870010	Muskaatõis						
0870990	Muud						
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)						
0900020	Suhkruroog						
0900030	Sigurijuured						
0900990	Muud						
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</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>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 (*) ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	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, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	▶ <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1011000	a) <i>Sead</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀				
1011010	Liha						
1011020	Lihata pekk						
1011030	Maks						
1011040	Neer						
1011050	Söödav rups						
1011990	Muud						
1012000	b) <i>Veised</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀				
1012010	Liha						
1012020	Rasv						
1012030	Maks						



▼ 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 (*) 0,01 (*) 1			► <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>M42</u> — ◀		0,01 (*)
			0,1 (*)		▶ <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 (*) ◀		0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
			0,1 (*)		▶ <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 ◀		0,01 (*) 0,05 (*) 0,2	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M5

(25)

▼ M5

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

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,2			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				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 (*) ◀
				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 (*) ◀
				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>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		1 0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
			0,1 (*)		▶ <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 (*) ◀		0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
			0,1 (*)		▶ <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 (*) ◀		0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
			0,1 (*)		▶ <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 ◀		0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		



▼ **M5**

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



▼ 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>M37</u> 0,04 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
			0,5	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
			0,5	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
			1	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
			0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <b>M27</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <b>M30</b> — ◀	
1020010	Veised						
1020020	Lambad						
1020030	Kitsed						
1020040	Hobused						
1020990	Muud						
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisisandiga või ilma	▶ <b>M27</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <b>M30</b> — ◀	
1030010	Kanad						
1030020	Pardid						
1030030	Haned						

▼ 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 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		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 (*) ◀	0,2	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid						
1030990	Muud						
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1060000	vi) Teod	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED						
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED						



▼ 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 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)



▼ **M8**

<i>Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)</i>			
Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	► <b>M38</b> Emamektiinbensoaat B1a, väljendatud emamektiinina ◀	Püridalüül
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>		0,01 (***)
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipfruudid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kažupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0130010	Õunad		
0130020	Pirnid		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		
0140010	Aprikoosid	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0140020	Kirsid	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0140030	Virsikud	► <b>M38</b> 0,03 ◀	
0140040	Ploomid	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0140990	Muud	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M38</b> 0,05 ◀	
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M38</b> 0,05 ◀	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad		
0153030	Vaarikad		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Kännasmustikad		
0154020	Jõhvikad		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad		
0154050	Kibuviitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad		
0154070	Õun-viirpuu marjad		
0154080	Musta leedri marjad		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid		
0161050	Tähtviljad		
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)		
0161070	Nelgipuu viljad		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiiina litšipuu viljad		
0162030	Purpur-kannatuslille viljad		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Ameerika kakiploom (dios-püür)		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad		
0163070	Guajaavid		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad		
0163100	Durianid		
0163110	Ogaannoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>		
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõögiviljad</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõögiviljad</i>		
0212010	Kassaavad		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamss		
0212040	Maranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Sõögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis		
0213090	Aed-piimjuur		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulkõögiviljad</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Küüslauk		
0220020	Harilik sibul		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0231010	Tomatid	► <b>M38</b> — ◀	1
0231020	Paprikad	► <b>M38</b> — ◀	2
0231030	Baklažaanid	► <b>M38</b> — ◀	1
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
0231990	Muud	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Kurgid		
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Melonid		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad		
0233030	Arbusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M38</b> 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas		
0243020	Lehtkapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salati-taimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>		
0251010	Põldkännak	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Aedsalat	► <b>M38</b> 1 ◀	3
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)	► <b>M38</b> 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Salatkress	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccolasalat	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Muud	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Aedspinat		
0252020	Portulak		
0252030	Lehtpeet (mangold)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Salvei		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee		
0256080	Basiilik		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragonpuju		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0260010	Oad (kaunadega)		
0260020	Oad (kaunadeta)		
0260030	Herned (kaunadega)		
0260040	Herned (kaunadeta)		
0260050	Läätsed		



▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>		0,01 (***)
0270010	Spargel	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Hispaania artišokk	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Seller	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270040	Apteegitill	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Kera-artsšokk	► <b>M38</b> 0,1 ◀	
0270060	Porrulauk	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270070	Rabarber	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmipungad	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Muud	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Kulturseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Oad		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned		
0300040	Lupiinid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		0,01 (***)
0401020	Maapähklid		0,01 (***)
0401030	Mooniseemned		0,01 (***)
0401040	Seesamiseemned		0,01 (***)
0401050	Päevaliliseemned		0,01 (***)
0401060	Rapsiseemned		0,01 (***)
0401070	Sojaoad		0,01 (***)
0401080	Sinepiseemned		0,01 (***)
0401090	Puuvillaseemned		0,1
0401100	Kõrvitsaseemned		0,01 (***)
0401110	Värvisafloor		0,01 (***)
0401120	Kurgirohi		0,01 (***)
0401130	Põldtuder		0,01 (***)
0401140	Kanepiseemned		0,01 (***)
0401150	Riitsinuse seemned		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Muud		0,01 (***)
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		0,01 (***)
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Oder		
0500020	Tatar		
0500030	Mais		
0500040	Hirss		
0500050	Kaer		
0500060	Riis		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu		
0500990	Muud		
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	i) <b>Tee (<i>Camellia sinensis</i>'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	i) <b>Seemned</b>		
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned		
0810040	Koriandriseemned		
0810040	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Ristikõõmen		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>		
0820010	Piment		
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)		
0820030	Kõõmen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must ja valge pipar		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>		
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur		
0840020	Ingver		
0840030	Kollajuur (kurkum)		
0840040	Mädarõigas		
0840990	Muud		
0850000	v) <b>Pungad</b>		
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>		
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>		
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAIS-MAALOOMAD</b>	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, määrgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealus- tel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Liha	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1011020	Lihata pekk	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1011030	Maks	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011040	Neer	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011050	Söödav rups	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011990	Muud	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Liha	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1012020	Rasv	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1012030	Maks	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012040	Neer	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012050	Söödav rups	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012990	Muud	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Liha	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1013020	Rasv	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1013030	Maks	► <b>M38</b> 0,08 ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Neer	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1013050	Söödav rups	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1013990	Muud	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Liha	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1014020	Rasv	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1014030	Maks	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014040	Neer	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014050	Söödav rups	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014990	Muud	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Liha	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1015020	Rasv	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1015030	Maks	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015040	Neer	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015050	Söödav rups	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015990	Muud	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1016010	Liha		
1016020	Rasv		
1016030	Maks		
1016040	Neer		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>		
1017010	Liha	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1017020	Rasv	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1017030	Maks	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017040	Neer	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017050	Söödav rups	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017990	Muud	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		
1040000	iv) <b>Mesi</b>	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	vi) <b>Teod</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	► <b>M56</b> Ametoktradiin (8) ◀	► <b>M31</b> Amisulbroom ◀	► <b>M43</b> biksafeen (8) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipfruudid			
0110020	Apelsinid			
0110030	Sidrunid			
0110040	Laimid			
0110050	Mandariinid			
0110990	Muud			
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandlid			
0120020	Brasiilia pähklid			
0120030	Kažupähklid			
0120040	Kastanid			
0120050	Kookospähklid			
0120060	Sarapuupähklid			
0120070	Makadaamiapähklid			
0120080	Pekanipähklid			
0120090	Piiniapähklid			
0120100	Pistaatsiapähklid			
0120110	Kreeka pähklid			
0120990	Muud			
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0130010	Õunad			
0130020	Pirnid			
0130030	Küdooniad			
0130040	Astelpihlakad			
0130050	Nisperod			
0130990	Muud			
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0140010	Aprikoosid			
0140020	Kirsid			
0140030	Virsikud			
0140040	Ploomid			
0140990	Muud			
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>			
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M56</b> 6 ◀	► <b>M31</b> 0,3 ◀	
0151010	Lauaviinamarjad			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Veiniviinamarjad			
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Pamplid			
0153020	Põldmurakad			
0153030	Vaarikad			
0153990	Muud			
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Kännasmustikad			
0154020	Jõhvikad			
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)			
0154040	Karusmarjad			
0154050	Kibuvitsamarjad			
0154060	Mooruspuumarjad			
0154070	Õun-viirpuu marjad			
0154080	Musta leedri marjad			
0154990	Muud			
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			
0161010	Datlid			
0161020	Viigimarjad			
0161030	Lauaoliivid			
0161040	Kinkanid			
0161050	Tähtviljad			
0161060	Kakiploomid (idadiosptürid)			
0161070	Nelgipuu viljad			
0161990	Muud			
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			
0162010	Kiivid			
0162020	Hiiina litšipuu viljad			
0162030	Purpur-kannatuslille viljad			
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad			
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			
0162060	Ameerika kakiploom (diosptüür)			
0162990	Muud			



▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			
0163010	Avokaadod			
0163020	Banaanid			
0163030	Mangod			
0163040	Papaiad			
0163050	Granaatõunad			
0163060	Suhkrunaanoad			
0163070	Guajaavid			
0163080	Ananassid			
0163090	Hölmise leivapuu viljad			
0163100	Durianid			
0163110	Ogaannoad			
0163990	Muud			
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>		► <b>M31</b> — ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M56</b> 0,05 ◀		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	► <b>M56</b> 0,05 ◀		
0212010	Kassaavad			
0212020	Bataadid			
0212030	Jamss			
0212040	Maranta			
0212990	Muud			
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0213010	Söögipeet			
0213020	Porgand			
0213030	Juurseller			
0213040	Mädarõigas			
0213050	Maapirn			
0213060	Pastinaak			
0213070	Juurpetersell			
0213080	Redis			
0213090	Aed-piimjuur			
0213100	Kaalikas			
0213110	Naeris			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Muud			
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	▶ <b>M33</b> — ◀	▶ <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Küüslauk	▶ <b>M56</b> 1,5 ◀		
0220020	Harilik sibul	▶ <b>M56</b> 1,5 ◀		
0220030	Pesasibul	▶ <b>M56</b> 1,5 ◀		
0220040	Talisibul	▶ <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0220990	Muud	▶ <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>			
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			
0231010	Tomatid	▶ <b>M56</b> 2 ◀	▶ <b>M31</b> 0,4 ◀	
0231020	Paprikad	▶ <b>M56</b> 2 ◀	▶ <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0231030	Baklažaanid	▶ <b>M56</b> 1,5 ◀	▶ <b>M31</b> 0,4 ◀	
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <b>M56</b> 1,5 ◀	▶ <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Muud	▶ <b>M56</b> 1,5 ◀	▶ <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	▶ <b>M56</b> — ◀	▶ <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0232010	Kurgid	▶ <b>M56</b> 2 ◀		
0232020	Kornišonid	▶ <b>M56</b> 3 ◀		
0232030	Kabatšokid	▶ <b>M56</b> 3 ◀		
0232990	Muud	▶ <b>M56</b> 3 ◀		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mitte-söödava koorega</i>	▶ <b>M56</b> 3 ◀	▶ <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0233010	Melonid			
0233020	Suureviljalised kõrvitsad			
0233030	Arbuusid			
0233990	Muud			
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	▶ <b>M33</b> — ◀	▶ <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			
0241010	Spargelkapsas	▶ <b>M56</b> 6 ◀		
0241020	Lillkapsas	▶ <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0241990	Muud	▶ <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			
0242010	Rooskapsas	▶ <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0242020	Peakapsas	▶ <b>M56</b> 15 ◀		
0242990	Muud	▶ <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			
0243010	Hiina kapsas	▶ <b>M56</b> 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Lehtkapsas	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0243990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>			
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>			
0251010	Põldkännak	► <b>M56</b> 50 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0251020	Aedsalat	► <b>M56</b> 40 ◀	► <b>M31</b> 4 ◀	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)	► <b>M56</b> 40 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0251040	Salatkress	► <b>M56</b> 40 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M56</b> 40 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0251060	Põld-võõrkapsas, <i>ruccola</i> -salat	► <b>M56</b> 40 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M56</b> 40 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed	► <b>M56</b> 40 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0251990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M56</b> 60 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Aedspinat			
0252020	Portulak			
0252030	Lehtpeet (mangold)			
0252990	Muud			
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0256010	Aed-harakputk			
0256020	Murulauk			
0256030	Lehtseller			
0256040	Petersell			
0256050	Salvei			
0256060	Rosmariin			
0256070	Liivatee			
0256080	Basiilik			
0256090	Loorberilehed			
0256100	Estragonpuju			
0256990	Muud			
0260000	vi) <b>Kaunkõõgiviljad (värsked)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0260010	Oad (kaunadega)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Oad (kaunadeta)			
0260030	Herned (kaunadega)			
0260040	Herned (kaunadeta)			
0260050	Läätsed			
0260990	Muud			
0270000	vii) <b>Varskõögiviljad (värsked)</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Spargel	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270020	Hispaania artišokk	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270030	Seller	► <b>M56</b> 20 ◀		
0270040	Apteegitill	► <b>M56</b> 20 ◀		
0270050	Kera-artišokk	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270060	Porrulauk	► <b>M56</b> 5 ◀		
0270070	Rabarber	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270090	Palmipungad	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Kulturseened			
0280020	Metsaseened			
0280990	Muud			
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVA-TATUD)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad			
0300020	Läätsed			
0300030	Herned			
0300040	Lupiinid			
0300990	Muud			
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M25</b> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>			
0401010	Linaseemned			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401020	Maapähklid			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mooniseemned			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401040	Seesamiseemned			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401070	Sojaoad			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Sinepiseemned			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401090	Puuvillaseemned			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kõrvitsaseemned			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Värvisafloor			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Kurgirohi			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Põldtuder			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Kanepiseemned			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Muud			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks			
0402020	Õlipalmi pähklid (palmi- tuum)			
0402030	Õlipalmi viljad			
0402040	Kapokipuu viljad			
0402990	Muud			
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Oder			► <b>M43</b> 0,5 ◀
0500020	Tatar			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirss			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaer			► <b>M43</b> 0,5 ◀
0500060	Riis			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Rukis			► <b>M43</b> 0,05 ◀
0500080	Suhkrusorgo			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Nisu			► <b>M43</b> 0,05 ◀
0500990	Muud			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (<i>Camellia sinensis</i>'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>			
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>			
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>			
0631000	a) <i>Õied</i>			
0631010	Kummeliõied			
0631020	Hapu hibiskuse õied			
0631030	Roosi õielehed			
0631040	Jasmiiniõied			
0631050	Pärnaõied			
0631990	Muud			
0632000	b) <i>Lehed</i>			
0632010	Maasikalehed			
0632020	Punapõõsa lehed			
0632030	Mate			
0632990	Muud			
0633000	c) <i>Juured</i>			
0633010	Palderjanijuured			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Ženženni juured			
0633990	Muud			
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>			
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>			
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaani-leivad)</b>			
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontseerimata pulber</b>	► <b>M56</b> 30 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <b>M56</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0810010	Aniis			
0810020	Mustkõõmen			
0810030	Selleriseemned			
0810040	Koriandriseemned			
0810040	Vürtsikõõmen			
0810060	Tilliseemned			
0810070	Ristikõõmen			
0810080	Põld-lambaläätsed			
0810090	Muskaatpähkel			
0810990	Muud			
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0820010	Piment			
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)			
0820030	Kõõmen			
0820040	Kardemon			
0820050	Kadakamarjad			
0820060	Must ja valge pipar			
0820070	Vanillikuprad			
0820080	Tamarindipuu viljad			
0820990	Muud			
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0830010	Kaneel			
0830990	Muud			
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>			
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0840020	Ingver	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0840040	Mädarõigas	► <b>M56</b> (+) ◀		
0840990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muud			
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0860010	Safran			
0860990	Muud			
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muud			
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)			
0900020	Suhkuroog			
0900030	Sigurijuured			
0900990	Muud			
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	► <b>M56</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	► <b>M56</b> 0,03 (*) ◀		
1011000	a) <i>Sead</i>			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1011010	Liha			
1011020	Lihata pekk			
1011030	Maks			
1011040	Neer			
1011050	Söödav rups			
1011990	Muud			
1012000	b) <i>Veised</i>			
1012010	Liha			► <b>M43</b> 0,15 ◀
1012020	Rasv			► <b>M43</b> 0,4 ◀
1012030	Maks			► <b>M43</b> 1,5 ◀
1012040	Neer			► <b>M43</b> 0,3 ◀
1012050	Söödav rups			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1012990	Muud			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	c) <i>Lambad</i>			
1013010	Liha			▶ <u>M43</u> 0,15 ◀
1013020	Rasv			▶ <u>M43</u> 0,4 ◀
1013030	Maks			▶ <u>M43</u> 1,5 ◀
1013040	Neer			▶ <u>M43</u> 0,3 ◀
1013050	Söödav rups			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1013990	Muud			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>			
1014010	Liha			▶ <u>M43</u> 0,15 ◀
1014020	Rasv			▶ <u>M43</u> 0,4 ◀
1014030	Maks			▶ <u>M43</u> 1,5 ◀
1014040	Neer			▶ <u>M43</u> 0,3 ◀
1014050	Söödav rups			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1014990	Muud			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1015010	Liha			
1015020	Rasv			
1015030	Maks			
1015040	Neer			
1015050	Söödav rups			
1015990	Muud			
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlkanad, jaanalinnud, tuvid</i>			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1016010	Liha			
1016020	Rasv			
1016030	Maks			
1016040	Neer			
1016050	Söödav rups			
1016990	Muud			
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1017010	Liha			
1017020	Rasv			
1017030	Maks			
1017040	Neer			
1017050	Söödav rups			
1017990	Muud			



▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	ii) Piim ja koor, kontsen- treerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀		
1020010	Veised			► <u>M43</u> 0,04 ◀
1020020	Lambad			► <u>M43</u> 0,04 ◀
1020030	Kitsed			► <u>M43</u> 0,04 ◀
1020040	Hobused			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1020990	Muud			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1030000	iii) Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnumunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisan- diga või ilma	► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muud			
1040000	iv) Mesi	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) Teod	► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	► <b>M44</b> Nikotiin ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greipfruudid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid	
0140030	Virsikud	
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Kännasmustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad	
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M44</b> 0,3 (+) ◀
0154060	Mooruspuumarjad	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Kakiploomid(idiospüürid)	
0161070	Nelgipuu viljad	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0163060	Suhkruannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaannoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI-VILJAD</b>	
0210000	<b>i) Juur ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>iii) Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid	
0231020	Paprikad	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0231030	Baklažaanid	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mittedöövava koorega</i>	
0233010	Melonid	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas	
0243020	Lehtkapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)	
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed	
0251990	Muud	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat	
0252020	Portulak	
0252030	Lehtpeet (mangold)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M44</b> 0,4 (+) ◀
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee	
0256080	Basiilik	
0256090	Loorberilehed <sup>6</sup>	
0256100	Estragonpuju	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitiil	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kultuurseened	
0280020	Metsaseened	► <b>M44</b> 0,04 (+) ◀
0280990	Muud	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	
0500020	Tatar	
0500030	Mais	
0500040	Hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)	► <b>M44</b> 0,6 (+) ◀
0620000	ii) Kohvioad	
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	► <b>M44</b> 0,5 (+) ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud4	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenteeritud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (KUIVATATUD), SEALHULGAS HUMALAKÄBI GRAANULID JA KONSENTREERIMATA PULBER</b>	
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	► <b>M44</b> (+) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M44</b> 0,3 ◀
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned	
0810040	Koriandriseemned	
0810040	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M44</b> 0,3 ◀
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Kõõmen	



▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	
1017010	Liha	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnumunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnumunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	

▼ **M20****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M24</b> Bifenüül ◀	► <b>M54</b> Isopürasaam ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>		► <b>M43</b> — ◀
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)		
0110990	Muud		
0120000	<b>ii) Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kažupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,7 ◀
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
0140010	Aprikoosid		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)		► <b>M54</b> 1,5 ◀
0140040	Ploomid (Kreegid, renklöödid, mirabellid, laukaploomid)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Muud		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikeselehelised mustikad))	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M24</b> 0,02 ◀	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiiniidia viljad (Actinidia arguta))	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154990	Muud	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)		
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litsipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)		
0162030	Purpur-kannatuslille viljad		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) (Diospyros digyna viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, Pouteria campechiana viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		► <b>M54</b> 0,05 ◀
0163030	Mangod		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163040	Papaiaid		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granaatõunad		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Suhkrunaanoad (Vörkannoonad, kaneelannoonad, Annona diversifolia viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiaid) (Hylocereus undatus))		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananassid		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Eriehise leivapuu viljad (jakad))		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durianid		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Ogaannoonad		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Muud		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>		► <b>M54</b> — ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartulid</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		
0212040	Maranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõõgiviljad, v.a suhkrupeet</i>		► <b>M54</b> 0,2 ◀
0213010	Sõõgipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leesputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))		
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulkõõgiviljad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Küüslauk		
0220020	Harilik sibul (Pärisibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ))		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		► <b>M54</b> 0,09 ◀
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0231040	Söödav muskushibisk		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Muud		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>		► <b>M54</b> 0,06 ◀
0232010	Kurgid		
0232020	Korniõnid		
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>		► <b>M54</b> 0,07 ◀
0233010	Melonid (Ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		



▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) <b>Lehtkõõgivil ja värsked maitsetaimed</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )		
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)		
0251040	Salatkress		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Aedspinat ( <i>Spinat-ruutlehtik, rebashein</i> )		
0252020	Portulak ( <i>Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts (Salsola soda)</i> )		
0252030	Lehtpeet ( <i>mangold</i> ) ( <i>Söögipeedi lehed</i> )		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M24</b> 0,1 ◀	
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller ( <i>Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed</i> )		
0256040	Petersell		
0256050	Salvei ( <i>Mägi-piparrohi, aed-piparrohi</i> )		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee ( <i>Vorstirohi, pune</i> )		
0256080	Basiilik ( <i>Meliss, münt, piparmünt</i> )		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragonpuju ( <i>Iisop</i> )		
0256990	Muud ( <i>Söödavad lilled</i> )		
0260000	vi) <b>Kaunkõõgiviljad (värsked)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad ( <i>kaunadega</i> ) ( <i>Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload</i> )		
0260020	Oad ( <i>kaunadeta</i> ) ( <i>Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad</i> )		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varskõõgiviljad (värsked)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened (Šampinjoniid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)		
0300040	Lupiinid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		► <b>M54</b> 0,4 ◀
0401020	Maapähklid		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mooniseemned		► <b>M54</b> 0,4 ◀
0401040	Seesamiseemned		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)		► <b>M54</b> 0,4 ◀
0401070	Sojaoad		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Sinepiseemned		► <b>M54</b> 0,4 ◀
0401090	Puu villaseemned		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Värvisafloor		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Kurgirohi		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Põldtuder		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Kanepiseemned		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Muud		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>5. TERAVID</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Oder		► <b>M54</b> 0,6 ◀
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaer		► <b>M54</b> 0,6 ◀
0500060	Riis		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Rukis		► <b>M54</b> 0,2 ◀
0500080	Suhkrusorgo		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		► <b>M54</b> 0,2 ◀
0500990	Muud		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (<i>Camellia sinensis</i>'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasminiõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> .)		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0632030	Mate	► <b>M24</b> 0,5 ◀	
0632990	Muud	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0633000	c) <i>Juured</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M54</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Aniis	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810020	Mustköömen	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810040	Koriandriseemned	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810050	Vürtsiköömen	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810060	Tilliseemned	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810070	Ristiköömen	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810080	Pöld-lambaläätsed	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810090	Muskaatpähkel	► <b>M24</b> 1 ◀	
0810990	Muud	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Piment		
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0840010	Lagritsa-magusjuur		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Ingver		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Mädarõigas		► <b>M54</b> (+) ◀
0840990	Muud		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasuue</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	► <b>M24</b> 1 ◀	
0870990	Muud	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, määrgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suutsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Liha		
1011020	Lihata pekk		
1011030	Maks		
1011040	Neer		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Liha		
1012020	Rasv		
1012030	Maks		
1012040	Neer		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Liha		
1013020	Rasv		
1013030	Maks		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Neer		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Liha		
1014020	Rasv		
1014030	Maks		
1014040	Neer		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Liha		
1015020	Rasv		
1015030	Maks		
1015040	Neer		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		
1016010	Liha		
1016020	Rasv		
1016030	Maks		
1016040	Neer		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>		
1017010	Liha		
1017020	Rasv		
1017030	Maks		
1017040	Neer		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>		► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M23****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Etametsulfuroon-metüül
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklid (koortega või ilma)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid )	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	
0140990	Muud	



▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad, )	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad (Actinidia arguta))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	<b>0,01 (*)</b>
0161020	Viigimarjad	<b>0,01 (*)</b>
0161030	Lauaoliivid	<b>0,02 (*)</b>
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid , harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	<b>0,01 (*)</b>
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	<b>0,01 (*)</b>
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	<b>0,01 (*)</b>
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))	<b>0,01 (*)</b>
0161990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) (Diospyros digyna viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, Pouteria campechiana viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	<b>0,01 (*)</b>
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, Annona diversifolia viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaannoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur )	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))	
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	

## ▼ M23

(1)	(2)	(3)
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ))	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon )	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris )	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas“, palmkapsas )	
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	

## ▼ M23

(1)	(2)	(3)
0250000	v) <b>Lehtköögiviljad ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)	
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutleht, rebashein)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) ( <i>Sõõgipeedi lehed</i> )	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud (Söödavad lilled)	
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varskõögiviljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Muud	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põld-seaherned)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand) )	
0500990	Muud	
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,02 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee (<i>Camellia sinensis</i>'e kuivatatud lehed ja varred, fermentitud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> .)	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	<b>0,02 (*)</b>
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	<b>0,02 (*)</b>
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Kõõmen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	



▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnumunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnumunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspäim, õietolm)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	

▼ **M24****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (°)	► <b>M56</b> Fluksapüroksaad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	► <b>M56</b> 1 ◀
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid )	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	► <b>M56</b> 1 ◀
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	► <b>M56</b> 1,5 ◀
0140990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad (Actinidia arguta))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) (Diospyros digyna viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, Pouteria campechiana viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kaneelannoonad, Annona diversifolia viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaannoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M56</b> 0,03 ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	► <b>M56</b> 0,1 ◀
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))	
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <b>M56</b> 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögiviljad</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ))	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M56</b> 0,15 ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	► <b>M56</b> 0,07 ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas“, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) <b>Lehtköögivilja ja värsked maitsetaimed</b>	► <b>M56</b> 0,03 ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)	
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutleht, rebashein)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) ( <i>Sõõgipeedi</i> lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller ( <i>Apteegitilli</i> , koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik ( <i>Meliss</i> , münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju ( <i>Iisop</i> )	
0256990	Muud (Söödavad lilled)	
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	► <b>M56</b> 2 ◀
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	► <b>M56</b> 0,09 ◀
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	► <b>M56</b> 2 ◀
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	► <b>M56</b> 0,09 ◀
0260050	Läätsed	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varskõögiviljad (värsked)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	► <b>M56</b> — ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0300020	Läätsed	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põld-seaherned)	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0300040	Lupiinid	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0300990	Muud	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401020	Maapähklid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mooniseemned	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401040	Seesamiseemned	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401050	Päevalilleseemned	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401070	Sojaoad	► <b>M56</b> 0,15 ◀
0401080	Sinepiseemned	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401110	Värvisafloor	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401120	Kurgirohi	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401130	Põldtuder	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401140	Kanepiseemned	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M56</b> 0,9 ◀



▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Muud	► <b>M56</b> 0,9 ◄
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	► <b>M56</b> — ◄
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◄
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◄
0402030	Õlipalmi viljad	► <b>M56</b> 0,8 ◄
0402040	Kapokipuu viljad	► <b>M56</b> 0,8 ◄
0402990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◄
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	► <b>M56</b> 2 ◄
0500020	Tatar (Rebashein, tšili hanemalts)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◄
0500030	Mais	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◄
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◄
0500050	Kaer	► <b>M56</b> 2 ◄
0500060	Riis	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◄
0500070	Rukis	► <b>M56</b> 0,4 ◄
0500080	Suhkrusorgo	► <b>M56</b> 0,7 ◄
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	► <b>M56</b> 0,4 ◄
0500990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◄
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◄
0610000	i) <b>Tee (<i>Camellia sinensis</i>'e kuivatatud lehed ja varred, fermentitud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <b>M56</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Kõõmen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Ingver	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M56</b> (+) ◀
0840990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <b>M56</b> 0,15 ◀
0900020	Suhkuroog	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0900030	Sigurijuured	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	► <b>M56</b> — ◀
1011010	Liha	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1011020	Lihata pekk	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1011030	Maks	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1011040	Neer	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1011050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1011990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1012020	Rasv	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1012030	Maks	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1012040	Neer	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1012050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1012990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1013020	Rasv	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1013030	Maks	► <b>M56</b> 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Neer	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1013050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1013990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1014020	Rasv	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1014030	Maks	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1014040	Neer	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1014050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1014990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <b>M56</b> — ◀
1015010	Liha	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1015020	Rasv	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1015030	Maks	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1015040	Neer	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1015050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1015990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	► <b>M56</b> — ◀
1016010	Liha	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1016020	Rasv	► <b>M56</b> 0,05 ◀
1016030	Maks	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1016040	Neer	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1016050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1016990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	► <b>M56</b> — ◀
1017010	Liha	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1017020	Rasv	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1017030	Maks	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1017040	Neer	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1017050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1017990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnumunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnumunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspäim, õietolm)</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	► <b>M56</b> Imidaklopriid ◀	Imasapik
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>		
0120010	Mandlid	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120020	Brasiilia pähklid	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120030	Kažupähklid	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120040	Kastanid	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120050	Kookospähklid	► <b>M56</b> 0,04 ◀	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120070	Makadaamiapähklid	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120080	Pekanipähklid	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120090	Piiniapähklid	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120100	Pistaatsiapähklid	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120110	Kreeka pähklid	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120990	Muud	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	► <b>M56</b> 0,6 ◀	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0130030	Küdooniad	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0130040	Astelpihlakad	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0130050	Nisperod	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0130990	Muud	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		
0140010	Aprikoosid	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	► <b>M56</b> 1,5 ◀	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0140990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M56</b> 1,5 ◀	
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M56</b> 2 ◀	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)		
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikeselehelised mustikad))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktinidia viljad (Actinidia arguta))		
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)		
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiivid		
0162020	Hiiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Purpur-kannatuslille viljad		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) (Diospyros digyna viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, Pouteria campechiana viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	► <b>M56</b> 0,8 ◀	
0163030	Mangod	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163040	Papaiad	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163050	Granaatõunad	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kanee-lannoonad, Annona diversifolia viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) (Hylocereus undatus))	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananassid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durianid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Ogaannoonad	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>		<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>		
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		
0212040	Maranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõõgiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Sõõgipeet	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213020	Porgand	► <b>M56</b> 0,4 ◀	
0213030	Juurseller	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213050	Maapirn	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213060	Pastinaak	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213070	Juurpetersell	► <b>M56</b> 0,1 ◀	



▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Redis (Muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213100	Kaalikas	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213110	Naeris	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213990	Muud	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>		
0220010	Küüslauk	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0220030	Pesasibul	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	► <b>M56</b> 2 ◀	
0220990	Muud	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0230000	<b>iii) Viliköögivili</b>		
0231000	<b>a) Maavitsalised</b>		
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng (Lycium barbarum ja L. Chinense))	► <b>M56</b> 0,9 ◀	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	► <b>M56</b> 0,8 ◀	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Muud	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0232000	<b>b) Kõrvitsalised - söödava koorega</b>	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0232010	Kurgid		
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)		
0232990	Muud		
0233000	<b>c) Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</b>	► <b>M56</b> 0,4 ◀	
0233010	Melonid (Ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	<b>d) Suhkrumais</b>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0239000	<b>e) Muud viliköögiviljad</b>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0240000	<b>iv) Kapsasköögiviljad</b>		
0241000	<b>a) Õisikkapsad</b>	► <b>M56</b> 0,2 ◀	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina leht-naeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	<b>b) Peakapsad</b>		
0242010	Rooskapsas	► <b>M56</b> 0,2 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	► <b>M56</b> 0,3 ◀	
0242990	Muud	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0243990	Muud	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0250000	v) <b>Lehtkõõgivil ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>		
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0251040	Salatkress	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251990	Muud	► <b>M56</b> 15 ◀	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutlehik, rebashein)		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (Sõõgipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Petersell		
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)		
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragonpuju (Iisop)		
0256990	Muud (Söödavad lilled)		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>		
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	► <b>M56</b> 0,9 ◀	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	► <b>M56</b> 0,15 ◀	
0260050	Läätsed	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0260990	Muud	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>		
0270010	Spargel	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Hispaania artišokk	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0270030	Seller	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0270040	Apteegitill	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0270050	Kera-artišokk	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0270060	Porrulauk	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
0270070	Rabarber	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmipungad	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Muud	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	(ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	► <b>M56</b> 0,4 ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)		
0300040	Lupiimid		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Muud		
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>		<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401020	Maapähklid	► <b>M56</b> 0,03 ◀	
0401030	Mooniseemned	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401040	Seesamiseemned	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401050	Päevalilleseemned	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	► <b>M56</b> 0,6 ◀	
0401070	Sojaoad	► <b>M56</b> 0,2 ◀	
0401080	Sinepiseemned	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401110	Värvisaffloor	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401120	Kurgirohi	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401130	Põldtuder	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401140	Kanepiseemned	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401990	Muud	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>5. TERAVILI</b>		<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0500030	Mais	► <b>M56</b> 0,02 ◀	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0500050	Kaer	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0500060	Riis	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0500070	Rukis	► <b>M56</b> 0,8 ◀	
0500080	Suhkrusorgo	► <b>M56</b> 1,5 ◀	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	► <b>M56</b> 0,8 ◀	
0500990	Muud	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>		<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee (Camellia sinensis'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra.))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>		<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Ristikõõmen		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>		
0820010	Piment	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820030	Kõõmen	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0820040	Kardemon	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820050	Kadakamarjad	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820070	Vanillikuprad	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820080	Tamarindipuu viljad	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0840020	Ingver	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0840040	Mädarõigas	► <b>M56</b> (+) ◀	
0840990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>		<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0900020	Suhkruroog	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0900030	Sigurijuured	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0900990	Muud	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, määrgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>		
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Liha	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1011020	Lihata pekk	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1011030	Maks	► <b>M56</b> 3 ◀	
1011040	Neer	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1011050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Muud	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Liha	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1012020	Rasv	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1012030	Maks	► <b>M56</b> 3 ◀	
1012040	Neer	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1012050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1012990	Muud	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Liha	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1013020	Rasv	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1013030	Maks	► <b>M56</b> 3 ◀	
1013040	Neer	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1013050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1013990	Muud	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Liha	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1014020	Rasv	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1014030	Maks	► <b>M56</b> 3 ◀	
1014040	Neer	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1014050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1014990	Muud	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Liha	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1015020	Rasv	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1015030	Maks	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1015040	Neer	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1015050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1015990	Muud	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		
1016010	Liha	► <b>M56</b> 0,2 ◀	
1016020	Rasv	► <b>M56</b> 0,2 ◀	
1016030	Maks	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1016040	Neer	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1016050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1016990	Muud	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>		
1017010	Liha	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1017020	Rasv	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1017030	Maks	► <b>M56</b> 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Neer	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1017050	Söödav rups	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1017990	Muud	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1020000	ii) Piim ja koor, kontseerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	► <b>M56</b> 0,3 ◀	
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või auru keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma	► <b>M56</b> 0,3 ◀	
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		
1040000	iv) Mesi (Mesilaspiim, õietolm)	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1060000	vi) Teod	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	



▼ **M26****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	► <b>M39</b> Fenpürasamiin ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	► <b>M39</b> — ◀
0140010	Aprikoosid	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	► <b>M39</b> 4 ◀
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Muud	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M39</b> 3 ◀
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M39</b> 3 ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad (Actinidia arguta))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambunelgipuu viljad, brasiilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Eriehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaannoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0213090	Aed-piimjuur ( <i>Scorzonera hispanica</i> )	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ))	► <b>M39</b> 3 ◀
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	► <b>M39</b> 3 ◀
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	► <b>M39</b> 3 ◀
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Muud	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	► <b>M39</b> 0,7 ◀
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur)	
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivisinep)	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat ( <i>Spinat</i> -ruutlehtik, rebashein)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller ( <i>Apteegitilli</i> , koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	
0256060	Rosmariin	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud (Söödavad lilled)	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised herned, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (Kukesened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	
0500990	Muud	
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEEDE JA KAKAO</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (<i>Camellia sinensis</i>'e kuivatatud lehed ja varred, fermentitud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra).)	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hölmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Kõõmen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	



▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	

▼ **M27****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (°)	Cadusafos
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklid (koortega või ilma)</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	
0140990	Muud	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad ( <i>Bilimbid</i> )	
0161060	Kakiploomid ( <i>idadiospüürid</i> )	
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid ( <i>Eugenia uniflora</i> ) surinami kirsid ( <i>E. uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaannoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Sõögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0213090	Aed-piimjuur ( <i>Scorzonera hispanica</i> )	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	
0220990	Muud	
0230000	<b>iii) Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ))	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	<b>iv) Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	

## ▼ M27

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivilj ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur)	
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutleht, rebashein)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	



▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju (Isop)	
0256990	Muud (Söödavad lilled)	
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvliid, mürkliid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)	
0300040	Lupiimid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	
0500990	Muud	
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEEDE JA KAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee (Camellia sinensis'e kuivatatud lehed ja varred, fermentitud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Kõõmen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	

▼ **M30****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	► <b>M59</b> Isoprotiolaan ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklid (koortega või ilma)</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid )	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	
0140990	Muud	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad, )	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad (Actinidia arguta))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	



▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkrunaanad (Võrkunaanad, kaneelunaanad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega aanad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Erihise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaunaanad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>	<b>► M59 0,01 (*) ◀</b>
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Sõgipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur )	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0213090	Aed-piimjuur ( <i>Scorzonera hispanica</i> )	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	
0220990	Muud	
0230000	<b>iii) Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, fütisal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ))	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon )	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	<b>iv) Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris )	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas )	
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (Valerianella eriocarpa)	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur)	
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivisinep)	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutlehik, rebashein)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts (Salsola soda))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitiili, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi )	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju (lisop)	
0256990	Muud (Söödavad lilled )	
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kultuurseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvliid, mürkliid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU)</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Mooneemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaer	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500060	Riis	► <b>M59</b> 5 ◀
0500070	Rukis	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500080	Suhkrusorgo	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand) )	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500990	Muud	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (Camellia sinensis'e kuivatatud lehed ja varred, fermentitud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra).)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <b>M59</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Kõõmen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Ingver	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M59</b> (+) ◀
0840990	Muud	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	► <b>M59</b> — ◀
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	



▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) Mesi (Mesilaspiim, õietolm)	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Teod	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M56</b> Pentiopüraad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfruudid (shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0120010	Mandlid	► <b>M56</b> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120030	Kažupähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120040	Kastanid	► <b>M56</b> — ◀
0120050	Kookospähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	► <b>M56</b> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120080	Pekanipähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120090	Piiniapähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120110	Kreeka pähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120990	Muud	► <b>M56</b> — ◀
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	► <b>M56</b> 4 ◀
0140030	Virsikud (nektariinid ja samased hübriidid)	► <b>M56</b> 2 ◀
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	► <b>M56</b> 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M56</b> 3 ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Kännasmustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad (väikselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türmpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (bilimbid)	
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, surinami kirsid ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangos-tanid)	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kanelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad (pitaiad) ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaannoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur- ja mugulkõögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõögiviljad</i>	► <b>M56</b> 0,04 ◀
0212010	Kassaavad (tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Sõõgipeet	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213020	Porgand	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213030	Juurseller	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leesputke, emajuure juur)	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213050	Maapirn	► <b>M56</b> 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastinaak	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213070	Juurpetersell	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))	► <b>M56</b> 3 ◀
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213100	Kaalikas	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213110	Naeris	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213990	Muud	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0220020	Harilik sibul (pärlsibul)	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0220030	Pesasibul	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0220040	Talisibul (talisibul ja muud sarnased sordid)	► <b>M56</b> 4 ◀
0220990	Muud	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0230000	<b>iii) Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <b>M56</b> 2 ◀
0231010	Tomatid (kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng (Lycium barbarum ja L. Chinense))	► <b>M56</b> — ◀
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	► <b>M56</b> — ◀
0231030	Baklažaanid (melon-maavitsa viljad)	► <b>M56</b> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M56</b> — ◀
0231990	Muud	► <b>M56</b> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M56</b> 0,7 ◀
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M56</b> 0,02 ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>iv) Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	► <b>M56</b> 4 ◀
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina lehtnaeris)	
0241020	Lillkapsas	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	► <b>M56</b> 4 ◀
0242990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )	► <b>M56</b> 15 ◀
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	► <b>M56</b> 15 ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0251040	Salatkress	► <b>M56</b> 15 ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M56</b> 15 ◀
0251060	Põld-võörkapsas, ruccola-salat (liivsinap)	► <b>M56</b> 15 ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M56</b> 15 ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed (jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni kaheksa pärislehe moodustumiseni))	► <b>M56</b> 50 ◀
0251990	Muud	► <b>M56</b> 15 ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M56</b> 30 ◀
0252010	Aedspinat (spinat-ruutleht, rebashein)	
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	► <b>M56</b> 20 ◀
0256020	Murulauk	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256040	Petersell	► <b>M56</b> 20 ◀
0256050	Salvei (mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256060	Rosmariin	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256090	Loorberilehed	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256100	Estragonpuju (iisop)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256990	Muud (söödavad lilled)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	► <b>M56</b> 3 ◀
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	► <b>M56</b> 4 ◀
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0260050	Läätsed	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Hispaania artišokk	► <b>M56</b> 15 ◀
0270030	Seller	► <b>M56</b> 15 ◀
0270040	Apteegitill	► <b>M56</b> 15 ◀
0270050	Kera-artišokk	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Porrulauk	► <b>M56</b> 3 ◀
0270070	Rabarber	► <b>M56</b> 15 ◀
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmipungad	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvliid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põld-seaherned)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Maapähklid	► <b>M56</b> 0,04 ◀
0401030	Mooniseemned	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Seesamiseemned	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned	► <b>M56</b> 1,5 ◀
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0401070	Sojaoad	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0401080	Sinepiseemned	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Värvisafloor	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Kurgirohi	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Põldtuder	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Kanepiseemned	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	► <b>M56</b> 0,2 ◀
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0500050	Kaer	► <b>M56</b> 0,2 ◀



▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Riis	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Rukis	► <b>M56</b> 0,1 ◀
0500080	Suhkrusorgo	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristanud))	► <b>M56</b> 0,1 ◀
0500990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (<i>Camellia sinensis</i>'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenteeritud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaaniaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	► <b>M56</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristiköömen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0830010	Kaneel (hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0840020	Ingver	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M56</b> (+) ◀
0840990	Muud	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0900020	Suhkruroog	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Sigurijuured	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Muud	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Maks	
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kängurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspäim, õietolm)</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M44****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	8-hüdroksükiniin (8-hüdroksükiniin ja selle soolade summa, väljendatud 8-hüdroksükiniinina)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD PÄHKLIID</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	

## ▼ M44

(1)	(2)	(3)
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid (Diospyros digyna viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, Pouteria campechiana viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (Kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	<b>0,1</b>
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	<b>0,01 (*)</b>
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0231040	Söödav muskushibisk	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	<b>0,01 (*)</b>
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	<b>0,01 (*)</b>
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	



▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtkõõgivil ja värsked maitsetaimed</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (Põldkännak)	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutserniidandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, ronikaatsia (Acacia pennata))</i>	
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	

## ▼ M44

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leesk-putke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürts-basiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelist hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põld-seaherned)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0500060	Riis (Tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>ii) Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	<b>iii) Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	<b>iv) Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	<b>v) Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>vi) Õie emakasuu</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>vii) Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	Maks	
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	

▼ **M47****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Püriofenoon
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Zizyphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	



▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	<b>0,2</b>
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	

## ▼ M47

(1)	(2)	(3)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur- ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mitesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	

## ▼ M47

(1)	(2)	(3)
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtkõõgivil ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (põldkännak)	
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võörkapsas, rukola (liivsinap ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)	
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, ronikaatsia (<i>Acacia pennata</i>))</i>	
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (<i>Ipomea aquatica</i>), marsiilea, salatneptunia)</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	

## ▼ M47

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürts-basiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvliid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	<b>3. KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põld-seaherned)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	
0401000	<b>i) Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>ii) Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVID</b>	
0500010	Oder	<b>0,03</b>
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	<b>0,03</b>
0500060	Riis (tuskaroori vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	<b>0,01 (*)</b>
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	<b>0,01 (*)</b>
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEEDE JA KAKAO</b>	
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	
0820020	Sechuan pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	



▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Piim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnumunad</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	

▼ **M41****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	Difenüülamiin
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	(****)
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	(****)
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	<b>0,1 (+)</b>
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)	<b>0,1 (+)</b>
0130030	Küdooniad	(****)
0130040	Astelpihlakad	(****)
0130050	Nisperod	(****)
0130990	Muud	(****)
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	(****)
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	
0140990	Muud	

## ▼M41

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	(****)
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	(****)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid , harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid ( <i>Eugenia uniflora</i> ) surinami kirsid ( <i>E. uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	

## ▼M41

(1)	(2)	(3)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkrunaanad (Võrkunaanad, kaneelunaanad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Eriehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaunaanad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	(****)
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Sõögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur ( <i>Scorzonera hispanica</i> )	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas“, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) <b>Lehtköögivilja ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)	
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutleht, rebashein)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik ( <i>Meliss</i> , münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju ( <i>Iisop</i> )	
0256990	Muud (Söödavad lilled)	
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varskõögiviljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kultuurseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	(****)
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Hersed (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	(****)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevaliliseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	



## ▼M41

(1)	(2)	(3)
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	(****)
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud	
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEEDE JA KAKAO</b>	(****)
0610000	i) <b>Tee (<i>Camellia sinensis</i>'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> .)	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenteeritud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	(****)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	(****)
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Kõõmen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	

## ▼M41

(1)	(2)	(3)
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	(****)
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	(****)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	
1015040	Neer	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnumud, tivid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	

▼ **M59****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Saflufenatsiil (saflufenatsiili, M800H11 ja M800H35 summa, väljendatud saflufenatsiilina) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	<b>0,03 (*)</b>
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	<b>v) Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	<b>a) Laua- ja veiniviinamarjad</b>	

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <b>Maasikad</b>	
0153000	c) <b>Koguviljad</b>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <b>Muud väikesed puuviljad ja marjad</b>	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <b>Söödava koorega</b>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <b>Mittesöödava koorega, väikesed</b>	
0162010	Kiiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)
0162990	Muud	
0163000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkrunaanad (võrkunaanad, kaneelunaanad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	<b>0,03 (*)</b>
0210000	<b>i) Juur- ja mugulkõögiviljad</b>	
0211000	<b>a) Kartulid</b>	
0212000	<b>b) Troopilised juur- ja mugulkõögiviljad</b>	
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	<b>c) Muud juur- ja mugulkõögiviljad, v.a suhkrupeet</b>	
0213010	Sõögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>ii) Sibulkõögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <b>Maavitsalised</b>	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (vürtsaprikad)	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <b>Kõrvitsalised — söödava koorega</b>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <b>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</b>	
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <b>Suhkrumais (minimais)</b>	
0239000	e) <b>Muud viliköögiviljad</b>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <b>Õisikkapsad</b>	
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <b>Peakapsad</b>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <b>Lehtkapsad</b>	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas“, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	



## ▼ M59

(1)	(2)	(3)
0244000	d) <b>Nuikapsad</b>	
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <b>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</b>	
0251010	Põldkännak (põldkännak)	
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutseriidandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinap ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )	
0251990	Muud	
0252000	b) <b>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>	
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)	
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <b>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (<i>Acacia pennata</i>))</b>	
0254000	d) <b>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (<i>Ipomea aquatica</i>), marsilea, salatneptuunia)</b>	
0255000	e) <b>Harilik sigur</b>	
0256000	f) <b>Maitsetaimed</b>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, kõõmne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, võrtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, võrtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (iisop)	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitiil	
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	<b>0,5</b>
0300020	Läätsed	<b>0,03 (*)</b>
0300030	Herned (kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)	<b>0,1</b>
0300040	Lupiinid	<b>0,03 (*)</b>
0300990	Muud	<b>0,03 (*)</b>
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	<b>0,03 (*)</b>
0401020	Maapähklid	<b>0,03 (*)</b>
0401030	Mooniseemned	<b>0,03 (*)</b>
0401040	Seesamiseemned	<b>0,03 (*)</b>
0401050	Päevalilleseemned	<b>1</b>
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	<b>0,6</b>

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0401070	Sojaoad	<b>0,1</b>
0401080	Sinepiseemned	<b>0,03 (*)</b>
0401090	Puuvillaseemned	<b>0,3</b>
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	<b>0,03 (*)</b>
0401110	Värvisafloor	<b>0,03 (*)</b>
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	<b>0,03 (*)</b>
0401130	Põldtuder	<b>0,03 (*)</b>
0401140	Kanepiseemned	<b>0,03 (*)</b>
0401150	Riitsinuse seemned	<b>0,03 (*)</b>
0401990	Muud	<b>0,03 (*)</b>
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	<b>0,03 (*)</b>
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVALI</b>	<b>0,03 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,03 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <b>Õied</b>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)
0632000	b) <b>Lehed</b>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <b>Juured</b>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženžennijuured	
0633990	Muud	
0639000	d) <b>Muud taimeteed</b>	
0640000	iv) <b>Kakaooad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	<b>0,03 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	<b>0,03 (*)</b>
0820010	Piment	
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Kõõmen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	<b>0,03</b> (*)
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,03</b> (*)
0840020	Ingver	<b>0,03</b> (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	<b>0,03</b> (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	<b>0,03</b> (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	<b>0,03</b> (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	<b>0,03</b> (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	<b>0,03</b> (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,03</b> (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <b>Sead</b>	
1011010	Lihaskude	<b>0,01</b> (*)
1011020	Rasvkude	<b>0,01</b> (*)
1011030	Maks	<b>0,3</b>
1011040	Neerud	<b>0,3</b>
1011050	Söödav rups	<b>0,3</b>
1011990	Muud	<b>0,01</b> (*)
1012000	b) <b>Veised</b>	
1012010	Lihaskude	<b>0,01</b> (*)
1012020	Rasvkude	<b>0,01</b> (*)
1012030	Maks	<b>0,6</b>
1012040	Neerud	<b>0,3</b>
1012050	Söödav rups	<b>0,3</b>
1012990	Muud	<b>0,01</b> (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
1013000	<b>c) Lambad</b>	
1013010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1013030	Maks	<b>0,6</b>
1013040	Neerud	<b>0,3</b>
1013050	Söödav rups	<b>0,3</b>
1013990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1014000	<b>d) Kitsed</b>	
1014010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1014030	Maks	<b>0,6</b>
1014040	Neerud	<b>0,3</b>
1014050	Söödav rups	<b>0,3</b>
1014990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1015000	<b>e) Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</b>	
1015010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1015030	Maks	<b>0,3</b>
1015040	Neerud	<b>0,3</b>
1015050	Söödav rups	<b>0,3</b>
1015990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1016000	<b>f) Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud, tuvid</b>	<b>0,01 (*)</b>
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	<b>g) Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</b>	
1017010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1017020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1017030	Maks	<b>0,3</b>
1017040	Neerud	<b>0,3</b>
1017050	Söödav rups	<b>0,3</b>
1017990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>ii) Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) <b>Linnumunad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M56****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dinotefuraan
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	<b>0,8</b>
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Zizyphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	



▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	<b>0,9</b>
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	<b>0,15</b>
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkrunaanad (võrkanaanad, kaneelanaanad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega aanad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-aanad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur- ja mugulkõögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Sõögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	<b>0,1</b>
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	<b>4</b>
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnekõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mitesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	

## ▼ M56

(1)	(2)	(3)
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (põldkännak)	
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivisinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Spinat (spinat-ruutlehtik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)	
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, ronikaatsia (<i>Acacia pennata</i>))</i>	
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (<i>Ipomea aquatica</i>), marsiilea, salatneptunia)</i>	7
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	

## ▼ M56

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürts-basiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	0,6
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kultuurseened (šampinjoniid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	<b>3. KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põld-seaherned)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	
0401000	<b>i) Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	<b>0,2</b>
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>ii) Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVALI</b>	
0500010	Oder	
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>8</b>

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEEDE JA KAKAO</b>	
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	
0820020	Sechuan pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	



▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	Lihaskude	<b>0,1</b>
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	<b>0,1</b>
1011040	Neerud	<b>0,1</b>
1011050	Söödav rups	<b>0,1</b>
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	<b>0,1</b>
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	<b>0,1</b>
1012040	Neerud	<b>0,1</b>
1012050	Söödav rups	<b>0,1</b>
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	<b>0,1</b>
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	<b>0,1</b>
1013040	Neerud	<b>0,1</b>
1013050	Söödav rups	<b>0,1</b>
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	<b>0,1</b>
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	<b>0,1</b>
1014040	Neerud	<b>0,1</b>
1014050	Söödav rups	<b>0,1</b>
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	<b>0,1</b>
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	<b>0,1</b>
1015040	Neerud	<b>0,1</b>
1015050	Söödav rups	<b>0,1</b>
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	<b>0,02</b>
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	<b>0,02</b>
1016040	Neerud	<b>0,02</b>
1016050	Söödav rups	<b>0,02</b>
1016990	Muud	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	<b>0,1</b>
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	<b>0,1</b>
1017040	Neerud	<b>0,1</b>
1017050	Söödav rups	<b>0,1</b>
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,1</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunud</b>	<b>0,02</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	

▼ **M2**

► **M5** <sup>(1)</sup> Jääkide piirnormid kehtivad jääkide puhul, mis on tingitud furfuraali loomulikust esinemisest, välja arvatud koodide 0231010 ja 0231020 puhul. ◀

(<sup>a</sup>) Selleks et nimekiri oleks täielik, tuleb taimset ja loomset päritolu toodete puhul, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme, lisada viide I lisale.

(\*) Tähistab alumist analüütilist määramispiiri.

► **M13** Jäägid loomsetes saadustes: biksafeeni ja desmetüül-biksafeeni segu väljendatud biksafeenina. ◀

► **M8** (\*\*\*) Pestitsiidi koodnumbri kombinatsioon, mille puhul kohaldatakse III lisa B osas kehtestatud jääkide piirmormi. ◀

► **M41** (\*\*\*) Pestitsiidi koodnumbri kombinatsioon, mille puhul kohaldatakse V lisa kehtestatud jääkide piirnormi. ◀

(<sup>L</sup>) = rasvas lahustuv

(<sup>R</sup>) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

► **M25** Amidosulfuroon — kood 1000000: amidosulfurooni ja AEF101630 summa, väljendatud amidosulfuroonina ◀

► **M43** Biksafeen - kood 1000000, välja arvatud 1040000: biksafeeni ja desmetüülbiksafeeni summa, väljendatud biksafeenina ◀

► **M27** Boskaliid — kood 1000000: boskaliidi ja M 510F01 segu, kaasa arvatud selle konjugaadid ◀

► **M44** Tsüprodiinil — kood 1000000: tsüprodiinili ja metaboliit CGA 304075 segu ◀

Diflubensuroon — kood 1000000: diflubensurooni ja 4-klorofenüülkarbamiidi segu, väljendatud diflubensuroonina

▼ **M2**

Fenpropidiin — kood 1000000: fenpropidiini ja CGA289267 segu, väljendatud fenpropidiinina

► **M5** Flonikamiid — kood 1000000: flonikamiidi ja TFNA-AM summa ◀

► **M11** Flusilasool — kood 1000000: Flusilasool ja selle metaboliit IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenüül)metüül]silanool), väljendatud flusilasoolina ◀

Haloksüfop, kaasa arvatud haloksüfop-R — kood 1000000: haloksüfop-R ja haloksüfop-R konjugaadid, väljendatud haloksüfop-R-ina

► **M5** ► **M43** Protiokonasool - kood 1000000, välja arvatud 1040000: Protiokonasool-destio ja selle glükuroniidkonjugaadi summa, väljendatud protiokonasool-destio'na. ◀ ◀

► **M38** Spirotetraamat - kood 1000000, välja arvatud 1040000: Spirotetraamat ja selle metaboliit BY108330-enool, väljendatud spiro-tetraamaadina. ◀

► **M37** Tembotrioon - kood 1000000, välja arvatud 1040000: metaboliit M5 (dihüdroksü tembotrioon) ◀

Triklöpüür — kood 1000000: triklöpüüri ja 3,5,6-trikloro-2-püridinooli segu.

▼ **M44****Nikotiin**

(+) Teaduslikud tõendid, mis osutaksid nikotiini looduslikule esinemisele asjaomases taimes, ei ole veenvad ning ei selgita nikotiini tekkemehhanismi. Jääkide lubatud piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse teavet, mis on esitatud enne 19. oktoober 2016, või teabe puudumist, kui see ei ole esitatud nimetatud kuupäevaks.

0154050	Kibuvitsamarjad
0256000	f) Maitsetaimed
0256010	Aed-harakputk
0256020	Murulauk
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, kõõmne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)
0256060	Rosmariin
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetilehed, vürtsmuraia lehed)
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)
0256100	Estragonpuju (Iisop)
0256990	Muud

(+) Kuivatatud metsaseente kohta kehtivad järgmised jääkide piirnormid: 2,3 mg/kg kohta puravike puhul ja 1,2 mg/kg kohta muude seente puhul. Need jääkide piirnormid vaadatakse üle 30. novembriks 2014. Antakse hinnang kinnitavatele andmetele, sealhulgas teaduslikele tõenditele nikotiini loomuliku esinemise või moodustumise kohta metsaseentes. Andmete ümberhindamine võib kaasa tuua jääkide piirnormi muutmise.

0280020                      **Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürkliid, puravikud)**

(+) Teaduslikud tõendid, mis osutaksid nikotiini looduslikule esinemisele asjaomases taimes, ei ole veenvad ning ei selgita nikotiini tekkemehhanismi. Jääkide lubatud piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse teavet, mis on esitatud enne 19. oktoober 2016, või teabe puudumist, kui see ei ole esitatud nimetatud kuupäevaks.

0610000	i) Tee
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)
0631000	a) Õied
0631010	Kummeliõied
0631020	Hapu hibiskuse õied
0631030	Roosi õielehed
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Pärnaõied
0631990	Muud
0632000	b) Lehed
0632010	Maasikalehed
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)
0632030	Mate
0632990	Muud

▼ M44

0633000	c) Juured
0633010	Palderjanijuured
0633020	Ženžennijuured
0633990	Muud
0639000	d) Muud taimeteed
0800000	8. MAITSEAINED
0810000	i) Seemned
0810010	Aniis
0810020	Mustköömen
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)
0810040	Koriandriseemned
0810050	Vürtsiköömen
0810060	Tilliseemned
0810070	Apteegitilli seemned
0810080	Pöld-lambaläätsed
0810090	Muskaatpähkel
0810990	Muud
0820000	ii) Puuviljad ja marjad
0820010	Piment
0820020	Sechuani pipar (aniispipar, jaapani pipar)
0820030	Köömen
0820040	Kardemon
0820050	Kadakamarjad
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)
0820070	Vanillikuprad
0820080	Tamarindipuu viljad
0820990	Muud
0830000	iii) Puukoor
0830010	Kaneel (Tseloni kaneelipuu koor)
0830990	Muud
0840000	iv) Juured või risoomid
0840010	Lagritsa-magusjuur
0840020	Ingver
0840030	Kollajuur (kurkum)
0840040	Mädarõigas
0840990	Muud
0850000	v) Pungad
0850010	Nelk
0850020	Kappar
0850990	Muud
0860000	vi) Õie emakasüü
0860010	Safran
0860990	Muud
0870000	vii) Seemnerüü
0870010	Muskaatõis
0870990	Muud

▼ **M56****Fluopüraam (R)**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:  
Fluopüraam – kood 1000000: fluopüraami ja fluopüraam-bensamiidi (M25) summa, väljendatud fluopüraamiina

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katsete kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 19. oktoobriks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0220010	Küüslauk
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)
0220030	Pesasibul
0220990	Muud
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma ( <i>antroewa</i> ) ( <i>S. macrocarpon</i> ))
0231990	Muud
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>
0242990	Muud
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)
0243990	Muud
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitavirikibelet))
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)
0252990	Muud
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (<i>Ipomea aquatica</i>), marsiilea, salatneptuunia)</i>
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>
0256010	Aed-harakputk
0256020	Murulauk
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sari-kaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)
0256060	Rosmariin
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)
0256100	Estragonpuju (iisop)
0256990	Muud
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))
0260050	Läätsed
0260990	Muud

▼ **M56**

0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)
0270030	Seller
0270040	Apteegitill
0270990	Muud
0401010	Linaseemned
0401030	Mooniseemned
0401040	Seesamiseemned
0401050	Päevalilleseemned
0401080	Sinepiseemned
0401090	Puuvillaseemned
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)
0401110	Värvisafloor
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))
0401130	Põldtuder
0401140	Kanepiseemned
0401150	Riitsinuse seemned
0401990	Muud
0500010	Oder
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)
0500050	Kaer
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>
0631000	a) <i>Õied</i>
0631010	Kummeliõied
0631020	Hapu hibiskuse õied
0631030	Roosi õielehed
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Pärnaõied
0631990	Muud
0632000	b) <i>Lehed</i>
0632010	Maasikalehed
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)
0632030	Mate
0632990	Muud
0633000	c) <i>Juured</i>
0633010	Palderjanijuured
0633020	Ženženni juured
0633990	Muud
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>
0810000	i) <b>Seemned</b>
0810010	Aniis
0810020	Mustkõõmen
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)
0810040	Koriandriseemned

**▼ M56**

0810050	Vürtsiköömen
0810060	Tilliseemned
0810070	Apteegitilli seemned
0810080	Põld-lambaläätsed
0810090	Muskaatpähkel
0810990	Muud
0820030	Köömen
0840030	Kollajuur (kurkum)

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katsete kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 19. oktoobriks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0900010 Suhkrupeet (juur)  
0900030 Sigurijuured  
0900990 Muud

**Spinetoraam (XDE-175)**

- (+) Jääkide piinormi, mida kohaldatakse 31. detsembrini 2014; pärast seda kuupäeva kohaldatakse piinormi 0,05 <sup>(61)</sup>, kui määрусega ei ole tehtud muudatust. Järelevalve all läbiviidud välikatsete üksikasjalikud andmed tuleb esitada ametile ja Euroopa Komisjonile hiljemalt 30. juuniks 2013. Andmete ümberhindamine võib kaasa tuua jääkide piinormi muutmise.

0140020 Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

**▼ M30****Oksadiksüül**

Oksadiksüül:

Kõikide määramispiiri ületavate jääkide piinormide puhul tuleb taimede metabolismi ja mulla degradatsiooni kohta esitada kinnitavad andmed toiduohutusametile ja komisjonile hiljemalt 31. detsembriks 2014. Andmete ümberhindamine võib viia jääkide piinormide muutmiseni.

**▼ M59****Isoprotiolaan**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

**▼ M56****Ametoktradiin (R)**

- (R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Ametoktradiin – kood 1000000, välja arvatud 1040000: ametoktradiin, metaboliit 4-(7-amino-5-etiül[1,2,4]triasolo-[1,5-a]pürimidiin-6-üül)-butaanhape (M650F01) ja metaboliit 6-(7-amino-5-etiül[1,2,4]triasolo-[1,5-a]pürimidiin-6-üül)-heksaanhape (M650F06), väljendatud ametoktradiinina

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

**▼ M47****Aminopüraliid**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**Kloorantranilipool (DPX E-2Y45) (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**Mepikvaat**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**▼ M41****Difenüülamiin**

- (+) Ajutine jääkide piirnõrmi vaadatakse läbi 2 september 2015

0130010                      Õunad (Paradiisiõunad)

0130020                      Pirnid (Liiv-pirnid)

**▼ M54****Fenpüroksimaat (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**Flubeendiamiid (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**Isopüraasaam**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**Spirotetramaat ja selle neli metaboliiti BY108330-enool, BY108330-ketohüdroksü, BY108330-monohüdroksü ja BY108330 enoolglükosiid, väljendatud spirotetramaadina (R)**

- (R) = Järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Spirotetramaat – kood 1000000, välja arvatud 1040000: spirotetramaat ja selle metaboliit BY108330-enool, väljendatud spirotetramaadina

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**



▼ **M59****Tsüflufenamiid: tsüflufenamiidi (Z-isomeer) ja selle E-isomeeri summa**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määrase (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**Dikamba**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määrase (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**Fluopikoliid**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määrase (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

▼ **M56****Flutriafool**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määrase (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040                      Mädarõigas

▼ **M60****Fosetüül-Al (fosetüüli ning fosfoanhappe ja selle soolade segu, väljendatud fosetüülina)**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2015 kohaldatav jääkide piinorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piinorm 2, (\*) kui seda ei ole määrusega muudetud.

<b>0120010</b>	<b>Mandlid</b>
<b>0120030</b>	<b>Kašupähklid</b>
<b>0120060</b>	<b>Sarapuupähklid (filbertpähklid)</b>
<b>0120070</b>	<b>Makadaamiapähklid (b)</b>
<b>0120100</b>	<b>Pistaatsiapähklid</b>
<b>0120110</b>	<b>Kreeka pähklid</b>
<b>0140000</b>	<b>iv) Luuviljad</b>
<b>0140010</b>	<b>Aprikoosid</b>
<b>0140020</b>	<b>Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)</b>
<b>0140030</b>	<b>Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)</b>
<b>0140040</b>	<b>Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/jujuubid (<i>Ziziphus zizyphus</i>))</b>
<b>0140990</b>	<b>Muud</b>
<b>0153000</b>	<b>c) Koguviljad</b>
<b>0153010</b>	<b>Pamplid</b>
<b>0153020</b>	<b>Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)</b>
<b>0153030</b>	<b>Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (<i>Rubus arcticus</i>), hübriidvaarikad (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))</b>
<b>0153990</b>	<b>Muud</b>
<b>0154010</b>	<b>Mustikad (Harilikud mustikad)</b>
<b>0154030</b>	<b>Sõstrad (punased, mustad ja valged)</b>
<b>0154040</b>	<b>Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)</b>
<b>0161020</b>	<b>Viigimarjad</b>

▼ **M60**

0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))
0161060	Kakiploomid
0162030	Granadillid
0163040	Papaia
0163050	Granaatõunad
0220010	Küüslauk
0260010	Oad (kaunadega) (rohelist oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelist herned, kikerhersed)
0270010	Spargel

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

▼ **M59****Mandipropamiid**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

**Metaldehüüd**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

**Fosmeet (fosmeet ja fosmeetksoon väljendatud fosmeedina) (R)**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Fosmeet — kood 1000000, välja arvatud 1040000: fosmeet

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

**Pikloraam**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

▼ **M59****Spinosaad: spinosüün A ja spinosüün D summa, väljendatud spinosaadina (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrõigas

**Saflufenatsiil (saflufenatsiili, M800H11 ja M800H35 summa, väljendatud saflufenatsiilina) (R)**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Saflufenatsiil — kood 1000000, välja arvatud 1040000: Saflufenatsiil

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrõigas

▼ **M56****Tsüklüksüdiim, sealhulgas lagu-ja reaktsiooniproduktid, mida saab määratleda 3-(3-tianüül)-glutaarhappe S-dioksiidi (BH517-TGSO2) ja/või 3-hüdroksü-3-(3-tianüül)glutaarhappe S-dioksiidi (BH517-5-OH-TGSO2) või selle metüülestrina, väljendatud tsüklüksüdiimina**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrõigas

**Fenbukonasool**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrõigas

**Fluksapüroksaad**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrõigas

**Glufosinaatmoonium (glufosinaadi, selle soolade, MPP ja NAG summa, väljendatud glufosinaadi ekvivalentidena)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrõigas

**Imidaklopriid**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrõigas

**▼ M56****Penttiopüraad**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrarõigas

**▼ M53****Metaflumisoon (E- ja Z-isomeeride summa)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrarõigas

**Teflubensuroon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrarõigas

---

## PART B

## Temporary MRLs for products not defined in Annexes I of Directives 86/362/EEC, 86/363/EEC and 90/642/EEC

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	1,1-dikloro-2,2-bis(4-ettüülfenüül)etaan (Perthane)(Etbylan) <sup>(1)</sup>	1,2-dibromoetaan (ettüüendibromiid) <sup>(1)</sup>	1,2-dikloroetaan (ettüüendikloriid) <sup>(1)</sup>	1-metüüütsüklopropeen	▼ M40 ▲	2,4,5-T <sup>(1)</sup>	▼ M46 ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Astelpihlakad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M40 — ◀	0,05 (*)	►M46 — ◀
0130050	Nisperod	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M40 — ◀	0,05 (*)	►M46 — ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M40 — ◀	0,05 (*)	►M46 — ◀
0154060	Mooruspuumarjad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M40 — ◀	0,05 (*)	►M46 — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M40 — ◀	0,05 (*)	►M46 — ◀
0154080	Musta leedri marjad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M40 — ◀	0,05 (*)	►M46 — ◀
0161050	Tähtviljad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M40 — ◀	0,05 (*)	►M46 — ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M40 — ◀	0,05 (*)	►M46 — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M40 — ◀	0,05 (*)	►M46 — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M40 — ◀	0,05 (*)	►M46 — ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M40 — ◀	0,05 (*)	►M46 — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M40 — ◀	0,05 (*)	►M46 — ◀
0163060	Suhkruannoonad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M40 — ◀	0,05 (*)	►M46 — ◀

▼ M2

▶ <u>M18</u> Abamektriin (avermektriin B1a, avermektriin B1b ja avermektriin B1a delta-8,9-isoomeeride segu <sup>(L)</sup> ) ▼	▶ <u>M16</u> Aldikarb (aldikarbi ja tema sulfoksiidide ja sulfooniide segu, väljendatud aldikarbina) ▼	Aldriin ja dieldriin (aldriin ja dieldriin koos, väljendatud dieldriina) <sup>(L)</sup>	Amitraas (amitraas ja kõik metaboliidid, mis sisaldavad 2,4-dimetüülaniini, väljendatud amitraasina)	Amitrool	Aramiit <sup>(L)</sup>	▶ <u>M52</u> — ▼	▶ <u>M56</u> Asoksüstrobiin ▼
(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>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

<p>► <u>M32</u> Asotsüklotiin ja tsüheksatiin (asotsüklotiini ja tsüheksatiini segu, väljendatud tsüheksatiimiga) ▼</p>	<p>Atrasiin (L)</p>	<p>▼ <u>M51</u> —</p>	<p>► <u>M32</u> Atsefaat ▼</p>	<p>► <u>M31</u> Atsibensolaar-S-metüül (atsibensolaar-S-metüül ja atsibensolaarhappe (CGA 210007) segu, väljendatud atsibensolaar-S-metüülina) ▼</p>	<p>Barbaan (L)</p>	<p>Benalakstiül</p>	<p>▼ <u>M32</u> —</p>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M25</u> Bentasoon ning 6-OH- ja 8-OH-bentasooni konjugaatide segu, väljendatud bentasoonina) <sup>(b)</sup> ▼</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M27</u> Bifentriin <sup>(L)</sup> ▼</p>	<p>Binapakrüül <sup>(L)</sup></p>	<p>▶ <u>M45</u> Bitertanool <sup>(L)</sup> ▼</p>	<p>Bromocütüül floss</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajaavid	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0163100	Durianid	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0163110	Ogaannoonad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0212040	Maranta	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0251050	Ameerika kollakas	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0251070	Sarepta kapsasrohi	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0252020	Portulak	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256050	Salvei	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256060	Rosmariin	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256070	Liivatee	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256080	Basiilik	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256090	Loorberilehed	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256100	Estragonpuju	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0270080	Bambuse- võrsed	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0270090	Palmipungad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>					► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
0401110	Värvisafloor	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0401120	Kurgirohi	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0401130	Põldtuder	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0401150	Riitsinuse seemned	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Õlipalmi viljad	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0402040	Kapokipuu viljad	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631000	a) <i>Õied</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631010	Kummeliõied	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631020	Hapu hibiskuse õied	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631030	Roosi õielehed	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631040	Jasmiiniõied	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631050	Pärnaõied	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632000	b) <i>Lehed</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632010	Maasikalehed	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632020	Punapõõsa lehed	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	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0633000	c) <i>Juured</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0633010	Palderjanijuured	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0633020	Žžženni juured	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810010	Aniis	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810020	Mustkõõmen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810030	Selleriseemned	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810040	Koriandriseemned	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810050	Vürtsikõõmen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810060	Tilliseemned	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810070	Ristikõõmen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810080	Põldlambaläätsed	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810090	Muskaatpähkel	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810990	Muud	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820010	Piment	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820030	Kõõmen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820040	Kardemon	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Kadakamarjad	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820060	Must ja valge pipar	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820070	Vanillikuprad	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820080	Tamarindipuu viljad	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820990	Muud	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0830010	Kaneel	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0830990	Muud	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840020	Ingver	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840040	Mädarõigas	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840990	Muud	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850010	Nelk	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850020	Kappar	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850990	Muud	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0860010	Safran	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0860990	Muud	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0870010	Muskaatõis	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Muud	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0900010	Suhkrupeet (juur)	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0900020	Suhkruroog	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0900030	Sigurijuured	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0900990	Muud	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1015010	Liha	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1015020	Rasv	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1015030	Maks	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1015040	Neer	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1015050	Söödav rups	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1015990	Muud	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1017010	Liha	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1017020	Rasv	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1017030	Maks	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1017040	Neer	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1017050	Söödav rups	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1017990	Muud	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1030020	Pardid	0,01		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1030030	Haned	0,01		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	0,01		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1030990	Muud	0,01		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1040000	iv) <b>Mesi</b>					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</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>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01				▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01				▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01				▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01				▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	



▼ **M2**

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

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bromoküniil (bromoküniil, sealhulgas selle estrid, väljendatud bromoküniilina) (L)	► <b>M16</b> Bromopropülaat (L) ▼	▼ <b>M51</b> — ▼	DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ja p,p'-TDE (DDD) segu, väljendatud DDT-na) (L)	► <b>M27</b> Deltametriin (cis-deltametriin) (L) ▼	Desmedifaam	Diallaat
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Astelpihlakad	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M51</b> — ▼	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,1 ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
0130050	Nisperod	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M51</b> — ▼	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,1 ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
0154050	Kibuvitsamarjad	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M51</b> — ▼	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
0154060	Mooruspuumarjad	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M51</b> — ▼	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
0154070	Õun-viirpuu marjad	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M51</b> — ▼	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
0154080	Musta leedri marjad	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M51</b> — ▼	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
0161050	Tähtviljad	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M51</b> — ▼	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M51</b> — ▼	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
0161070	Nelgipuu viljad	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M51</b> — ▼	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M51</b> — ▼	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M51</b> — ▼	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
0162060	Ameerika kakiploom (dios- püür)	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M51</b> — ▼	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
0163060	Suhkruaanonad	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M51</b> — ▼	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M32</u> Diasihoon (L) ▼	▶ <u>M41</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Diklorofoss ▼	▶ <u>M32</u> Dikofool (p, p' ja o,p' isomeeride segu) (L) ▼	Dikvaat	Dimetenamiid-p (dimetenamiid-p, kaasa arvatud muud komponentsimeeride segud (isomeeride segu))	▶ <u>M5</u> Dimetoaat (dimetoaadi ja ometoaadi segu, väljendatud dimetoadina) ▼	Dinoseeb
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Dinoterb	Dioksaatioon	► <u>M32</u> Disulfotoon (Disulfotooni, disulfotoon-sulfoksiidi ja disulfotoonsulfooni segu, väljendatud disulfotoonina) (L) ◄	Ditiokarbamaadid (ditiokarbamaadid, väljendatud süsiniksulfiidina, sealhulgas maneeb, mankoiseeb, metiraam, propineeb, tiraam ja tsiraam), väljendatud süsiniksulfiidina) (L)	DNOC	Elavhõbedatühendid (elavhõbedatühendite segu, väljendatud elavhõbedana) (L)	► <u>M16</u> Endosulfaan (Alfa- ja beeta-isomeeride ning endosulfaansulfaadi segu, väljendatud endosulfaadina) (L) ◄	Endrin (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	5	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	5	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)

▼ M2

▼ <u>M21</u>	▼ <u>M16</u> Etioon	▶ <u>M20</u> Etofumesaat (etofumesaadi ja metaboliidi 2,3-dihidro-3,3-dimetüül-2-oksobensofuraan-5-üül-metaansulfonaadi segu, väljendatud etofumesaadina) ▼	▶ <u>M38</u> Etoksasool ▼	Etokstisulfuroon	Etüleenoksiidid (etüleenoksiidi ja 2-kloroetanooli segu, väljendatud etüleenoksiidina) (4)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajaavid	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0163100	Durianid	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0163110	Ogaannoonad	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0212040	Maranta	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0251050	Ameerika kollakas	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0251070	Sarepta kapsasrohi	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0252020	Portulak	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0256050	Salvei	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0256060	Rosmariin	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0256070	Liivatee	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0256080	Basiilik	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0256090	Loorberilehed	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0256100	Estragonpuju	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0270080	Bambusevõrsed	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmipungad	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		
0401110	Värvisafloor	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0401120	Kurgirohi	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0401130	Põldtuder	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0401150	Riitsinuse seemned	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0402020	Õlipalmi päkkliid (palmituum)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Õlipalmi viljad	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0402040	Kapokipuu viljad	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 2 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Õied</i>	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631010	Kummeliõied	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631020	Hapu hibiskuse õied	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631030	Roosi õielehed	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631040	Jasmiiniõied	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631050	Pärnaõied	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631990	Muud	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Lehed</i>	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632010	Maasikalehed	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632020	Punapõõsa lehed	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632030	Mate	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632990	Muud	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Juured</i>	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0633010	Palderjani-juured	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0633020	Žžženni juured	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,5	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,5	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 15 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muud	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Aniis	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810020	Mustkõõmen	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810030	Selleriseemned	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810040	Koriandriseemned	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810050	Vürtsikõõmen	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810060	Tilliseemned	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810070	Ristikõõmen	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810080	Põldlambaläätsed	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810090	Muskaatpähkel	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810990	Muud	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Piment	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820030	Kõõmen	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820040	Kardemon	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)



▼ M2

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

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Kadakamarjad	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820060	Must ja valge pipar	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820070	Vanillikuprad	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarindipuu viljad	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820990	Muud	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Kaneel	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0830990	Muud	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Ingver	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Mädarõigas	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840990	Muud	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Nelk	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850020	Kappar	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850990	Muud	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) <b>Õie emakasüü</b>	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Safran	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0860990	Muud	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskaatõis	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Muud	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)			0,05 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,5 ◄	0,1	0,05 (*)
0900020	Suhkruroog	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0900030	Sigurijuured	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
0900990	Muud	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1			0,2 (*)
1015010	Liha	0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1	► <u>M27</u> 0,5 ◄		0,2 (*)
1015020	Rasv	0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1	► <u>M27</u> 0,5 ◄		0,2 (*)
1015030	Maks	0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1	► <u>M27</u> 0,03 (*) ◄		0,2 (*)
1015040	Neer	0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1	► <u>M27</u> 0,03 (*) ◄		0,2 (*)
1015050	Söödav rups	0,2	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1	► <u>M27</u> 0,5 ◄		0,2 (*)
1015990	Muud	0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1	► <u>M27</u> 0,5 ◄		0,2 (*)
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1			0,2 (*)
1017010	Liha	0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1	► <u>M27</u> 0,5 ◄		0,2 (*)
1017020	Rasv	0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1	► <u>M27</u> 0,5 ◄		0,2 (*)
1017030	Maks	0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1	► <u>M27</u> 0,03 (*) ◄		0,2 (*)
1017040	Neer	0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1	► <u>M27</u> 0,03 (*) ◄		0,2 (*)
1017050	Söödav rups	0,2	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1	► <u>M27</u> 0,5 ◄		0,2 (*)
1017990	Muud	0,05	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	1	► <u>M27</u> 0,5 ◄		0,2 (*)
1030020	Pardid		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		0,2 (*)
1030030	Haned		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		0,2 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02	▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	0,05 (*)			0,01 (*)

▼ **M2**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <b>M16</b> 0,1 (*) ◀	0,1
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	2	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,05
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,05
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,05
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,05
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,05
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,05
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,05
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,05
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,05
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,05
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,05
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,005
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,005

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)
1030990	Muud		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)
1040000	iv) Mesi		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		
1060000	vi) Teod		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		

▼ **M2**

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

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Etüülasiinifoss (L)	etütüülsimidoonetiil (etütüülsimidoonetiili ja selle E-isomeeri segu)	► <u>M8</u> ► C4 Famoksadon ▼ ▼	Fenamidoon	▼ — ► <u>M21</u>	► <u>M53</u> Fenarimool ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Astelpihlakad	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,1 ◀
0130050	Nisperod	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,1 ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0154060	Mooruspuumarjad	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0154080	Musta leedri marjad	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0161050	Tähtviljad	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0161070	Nelgipuu viljad	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0162060	Ameerika kakiploom (dios- püür)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163060	Suhkruannoonad	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

<p>► <u>M8</u> ► C4 Fenbutatimoksiid (L) ▼ ▼</p>	<p>► <u>M18</u> Fenheksamid ▼</p>	<p>► <u>M32</u> Fenitrotoon ▼</p>	<p>Fenklorofoss (fenklorofossi ja fenklorofossoksooni segu, väljendatud fenklorofossina)</p>	<p>Fenmedifaam (R)</p>	<p>Fenpropimorf (R)</p>	<p>Fentimatsetaat (L) (R)</p>	<p>Fentimhüdroksiid (L) (R)</p>
(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> Fentioon (fentioon, selle happikanaloog ning nende sulfoksiidid ja sulfoomid, väljendatud fentioonina) <sup>(1)</sup> ▼	▼ ▶ <u>M50</u>	▼ ▶ <u>M50</u>	▼ ▶ <u>M52</u>	▼ ▶ <u>M46</u>	Flufenatseet (N-fluorofentüül-N-isoproptüürühma sisaldavate ühendite segu, väljendatud flufenatseedi ekvivalendina)	Flumioksasiin	▶ <u>M7</u> Fluroksüptüür (fluroksüptüür, sealhulgas selle estrid, väljendatud fluroksüptüürina) <sup>(5)</sup> ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Flurtamoon	Flutsitriinaat <sup>(K)</sup>	Folpeet	▼ — ▶ <u>M52</u>	▶ <u>M32</u> Foraat (foraadi, selle hapnikuaaloogi ja nende sulfoonide segu, väljendatud foraadina) ▼	Formotioon	Fosfamidoon
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,05 (*)	3	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	3	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guajaavid	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0163100	Durianid	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0163110	Ogaannoonad	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0212040	Maranta	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0251050	Ameerika kollakas	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	2	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	2	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0252020	Portulak	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	2	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0256050	Salvei	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0256060	Rosmariin	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0256070	Liivatee	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0256080	Basiilik	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0256090	Loorberilehed	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0256100	Estragonpuju	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0270080	Bambuse- võrsed	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0270090	Palmipungad	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>			► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0401110	Värvisafloor	0,02 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurgirohi	0,02 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0401130	Põldtuder	0,02 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned	0,02 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,02 (*) ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Õlipalmi viljad	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0402040	Kapokipuu viljad	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0631010	Kummeliõied	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 2 ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0631030	Roosi õielehed	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0631040	Jasmiiniõied	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0631050	Pärnaõied	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0631990	Muud	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0632010	Maasikalehed	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0632020	Punapõõsa lehed	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0632030	Mate	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0632990	Muud	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0633010	Palderjani-juured	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0633020	Ženženni juured	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 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 (*)
▶ <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

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



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Muud	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810020	Mustkõõmen	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810030	Selleriseemned	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810040	Koriandriseemned	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810050	Vürtsikõõmen	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810060	Tilliseemned	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810070	Ristikõõmen	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810080	Põldlambaläätsed	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810090	Muskaatpähkel	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810990	Muud	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820030	Kõõmen	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820040	Kardemon	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Kadakamarjad	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0820060	Must ja valge pipar	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0820070	Vanillikuprad	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0820990	Muud	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0830990	Muud	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingver	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> (+) ◀
0840990	Muud	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0850020	Kappar	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0850990	Muud	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0860990	Muud	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M8</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M21</b> — ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀





▼ M2

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



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Muud	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0900020	Suhkruroog	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0900030	Sigurijuured	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0900990	Muud	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015010	Liha	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015020	Rasv	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015030	Maks	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015040	Neer	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015050	Söödav rups	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015990	Muud	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017010	Liha	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017020	Rasv	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017030	Maks	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017040	Neer	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017050	Söödav rups	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017990	Muud	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1030020	Pardid	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1030030	Haned	0,01 (*)		► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 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 (*)



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,01 (*)
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄		
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 ◄		
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 ◄		
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 ◄		
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 ◄		
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	0,01 (*)		▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M21</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1030990	Muud	0,01 (*)		▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M21</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1040000	iv) <b>Mesi</b>			▶ <b>M8</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M21</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>					▶ <b>M21</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>					▶ <b>M21</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</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)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

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



▼ **M2**

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

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Fostiasaat	▼ <u>M32</u> ▶	▶ <u>M38</u> Glüfosaat ▼	Heksaklorobenseen (L)	Heksaklorotsükloheksaan (HCH), alfa-isomeer (L)	Heksaklorotsükloheksaan (HCH), beeta-iso- meer (L)	Heksaklorotsükloheksaan (HCH), isomeeride segu, välja arvatud gammaisomeer
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Astelpihlakad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0130050	Nisperod	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0154050	Kibuvitsamarjad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0154060	Mooruspuumarjad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0154070	Õun-viirpuu marjad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0154080	Musta leedri marjad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0161050	Tähtviljad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0161070	Nelgipuu viljad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0162060	Ameerika kakiploom (dios- püür)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0163060	Suhkruaanonad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)

▼ M2

▼ <u>M32</u>	Heptakloori ja heptakloorepoksiidi segu, väljendatud heptakloorina <sup>(1)</sup>	▼ <u>M13</u> Inasahiil	Inasamoks	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M40</u>	▼ <u>M42</u>	Iprodiioon <sup>(8)</sup>	▼ <u>M42</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	5	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	5	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

Isoksaftuool (isoksaftuooli ja segu, väljendatud isoksaftuoolina) <sup>(10)</sup>	▼ <u>M51</u> —	Kampekloor (toksaateen) <sup>(L)</sup> <sup>(R)</sup>	▶ <u>M37</u> Kaptaan <sup>(R)</sup> ▼	▼ <u>M32</u> —	▶ <u>M32</u> Karbatiil <sup>(L)</sup> ▼	Karbendasim ja benomüül (benomüüli ja karbendasimi segu, väljendatud karbendasimina) <sup>(R)</sup>	▶ <u>M32</u> Karbofuraan (karbofuraani ja 3-hüdroksü-karbofuraani segu, väljendatud karbofuraanina) ▼ <sup>(R)</sup>
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Karbosulfään ▼	Karfentrasoon-etiül (määratletud karfentrasoonina ja väljendatud karfentrasoon-etiülina)	Kartaap	▶ <u>M47</u> Kinoksiifeen <sup>(1)</sup> ▼	▶ <u>M32</u> Kintoseen (kintoseeni ja pentakloroamiini segu, väljendatud kintoseenina) <sup>(1)</sup> ▼
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajaavid	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0163100	Durianid	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0163110	Ogaannoonad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0212040	Maranta	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0251050	Ameerika kollakas	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0251070	Sarepta kapsasrohi	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0252020	Portulak	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0256050	Salvei	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0256060	Rosmariin	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0256070	Liivatee	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0256080	Basiilik	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0256090	Loorberilehed	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0256100	Estragonpuju	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0270080	Bambuse- võrsed	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0270090	Palmipungad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>		▶ <u>M32</u> — ◀					
0401110	Värvisafloor	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0401120	Kurgirohi	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02			0,02 (*)
0401130	Põldtuder	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02			0,02 (*)
0401150	Riitsinuse seemned	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02			0,02 (*)
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)			0,01 (*)





▼ M2

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



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Õlipalmi viljad	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0402040	Kapokipuu viljad	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0631000	a) <i>Õied</i>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0631010	Kummeliõied	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0631020	Hapu hibiskuse õied	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0631030	Roosi õielehed	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0631040	Jasmiiniõied	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0631050	Pärnaõied	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0631990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0632000	b) <i>Lehed</i>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0632010	Maasikalehed	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0632020	Punapõõsa lehed	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0632030	Mate	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0632990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0633000	c) <i>Juured</i>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0633010	Palderjani-juured	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0633020	Žžženni juured	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)





▼ M2

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

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0810010	Aniis	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0810020	Mustkõõmen	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0810030	Selleriseemned	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0810040	Koriandriseemned	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0810050	Vürtsikõõmen	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0810060	Tilliseemned	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0810070	Ristikõõmen	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0810080	Põldlambaläätsed	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0810090	Muskaatpähkel	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0810990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0820010	Piment	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0820030	Kõõmen	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0820040	Kardemon	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Kadakamarjad	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0820060	Must ja valge pipar	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0820070	Vanillikuprad	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0820080	Tamarindipuu viljad	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0820990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0830010	Kaneel	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0830990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0840020	Ingver	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0840040	Mädarõigas	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0840990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0850010	Nelk	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0850020	Kappar	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0850990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0860010	Safran	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0860990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)
0870010	Muskaatõis	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02			0,02 (*)





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Muud	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02			0,02 (*)
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)			0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 15 ◄	0,01 (*)			0,01 (*)
0900020	Suhkruroog	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)			0,01 (*)
0900030	Sigurijuured	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)			0,01 (*)
0900990	Muud	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)			0,01 (*)
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,1	
1015010	Liha		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,1	
1015020	Rasv		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,1	
1015030	Maks		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,1	
1015040	Neer		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,1	
1015050	Söödav rups		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,1	
1015990	Muud		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,1	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,1	
1017010	Liha		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,1	
1017020	Rasv		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,1	
1017030	Maks		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,1	
1017040	Neer		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,1	
1017050	Söödav rups		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,1	
1017990	Muud		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,1	
1030020	Pardid		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02	0,01	
1030030	Haned		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02	0,01	





▼ M2

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



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,01	
1030990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,01	
1040000	iv) Mesi		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
1060000	vi) Teod		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

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

▼ **M2**

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

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Klofentesiin (R)	Klordaan (tsis- ja trans-isomeeride segu) (L) (R)	Klorobensiid (L)	Klorobensülaat (L)	Klorobufaam	► <b>M32</b> Klorofenapüür ▼	Klorofensoon (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Astelpihlakad	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0130050	Nisperod	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0154050	Kibuvitsamarjad	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0154060	Mooruspuumarjad	0,3	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0154070	Õun-viirpuu marjad	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0154080	Musta leedri marjad	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0161050	Tähtviljad	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0161070	Nelgipuu viljad	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0162060	Ameerika kakiploom (dios- püür)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0163060	Suhkruannoonad	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

▼ <u>M45</u> ▶	Kloroksuuroon (1)	▼ <u>M59</u> Kloromekvaat	▼ <u>M50</u> ▶	▼ <u>M5</u> Kloropürifoss (1)	▼ <u>M27</u> Klorotaloniil (6)	Klosolinaat	Kvinalfoss
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M43</u> Lambda-tühalotriin (L) (8) ▼	Lindaan (Heksaklorotükloheksaani (HCH) gaami- matsomeer) (L)	Linuroon	▶ <u>M5</u> — ▼	▶ <u>M42</u> — ▼	▶ <u>M56</u> MCPA ja MCPB (MCPA, MCPB, sealhulgas nende soolad, estrid ja konjugaadid, väljendatud MCPAna) (L) (8) ▼	Mekarbaam	Mekoprop (mekoprop-p ja mekopropi segu, väljendatud mekopropina)
(18)	(19)	(20)	▶ <u>M5</u> — ◀	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,09 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

<p style="text-align: center;">▼ <u>M42</u> ▶</p>	<p>Mesotrioon (mesotriooni ja MNBA (4-metüül-sulfonüül-2-nitrobensoehape) segu, väljendatud mesotrioonina</p>	<p style="text-align: center;">Metakrifoss (L)</p>	<p>▶<u>M47</u> Metakstiül ja metakstiül-M (metakstiül, kaasa arvatud komponentsomeeride segud, kaasa arvatud metakstiül-M (isomeeride segu)) ▼</p>	<p style="text-align: center;">▼ <u>M32</u> Metamidofoss ▶</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M16</u> Metidatsoon ▼</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajaavid	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0163100	Durianid	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0163110	Ogaannoonad	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0212040	Maranta	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251050	Ameerika kollakas	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251070	Sarepta kapsasrohi	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252020	Portulak	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256050	Salvei	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0256060	Rosmariin	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0256070	Liivatee	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0256080	Basiilik	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0256090	Loorberilehed	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0256100	Estragonpuju	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0270080	Bambuse- võrsed	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270090	Palmipungad	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>						► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0401110	Värvisafloor	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401120	Kurgirohi	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401130	Põldtuder	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401150	Riitsinuse seemned	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	► <u>M5</u> — ◀	(22)	(23)	(24)	(25)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	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 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Õlipalmi viljad	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)
0402040	Kapokipuu viljad	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0631000	a) <i>Õied</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0631010	Kummeliõied	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0631020	Hapu hibiskuse õied	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0631030	Roosi õielehed	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0631040	Jasmiiniõied	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0631050	Pärnaõied	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0631990	Muud	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0632000	b) <i>Lehed</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0632010	Maasikalehed	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0632020	Punapõõsa lehed	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0632030	Mate	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0632990	Muud	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0633000	c) <i>Juured</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0633010	Palderjani-juured	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0633020	Žžženni juured	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	► <u>M5</u> — ◀	(22)	(23)	(24)	(25)
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀		0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muud	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810010	Aniis	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810020	Mustkõõmen	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810030	Selleriseemned	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810040	Koriandriseemned	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810050	Vürtsikõõmen	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810060	Tilliseemned	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810070	Ristikõõmen	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810080	Põldlambaläätsed	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810090	Muskaatpähkel	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810990	Muud	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820010	Piment	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820030	Kõõmen	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820040	Kardemon	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Kadakamarjad	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820060	Must ja valge pipar	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820070	Vanillikuprad	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820080	Tamarindipuu viljad	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820990	Muud	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0830010	Kaneel	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0830990	Muud	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840020	Ingver	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840040	Mädarõigas	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840990	Muud	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850010	Nelk	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850020	Kappar	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850990	Muud	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0860010	Safran	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0860990	Muud	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0870010	Muskaatõis	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Muud	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900020	Suhkruroog	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900030	Sigurijuured	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900990	Muud	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1015010	Liha	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1015020	Rasv	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1015030	Maks	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1015040	Neer	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1015050	Söödav rups	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1015990	Muud	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1017010	Liha	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1017020	Rasv	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1017030	Maks	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1017040	Neer	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1017050	Söödav rups	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1017990	Muud	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1030020	Pardid	0,02 (*)	0,005 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1030030	Haned	0,02 (*)	0,005 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,12 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,12 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	► <u>M5</u> — ◀	(22)	(23)	(24)	(25)
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	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

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	0,02 (*)	0,005 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1030990	Muud	0,02 (*)	0,005 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
1040000	iv) <b>Mesi</b>		0,01					
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>		0,005					
1060000	vi) <b>Teod</b>		0,005					
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>		0,005					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	► <u>M5</u> — ◀	(22)	(23)	(24)	(25)
► <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

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

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

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ <u>M56</u> Metoksüfenosid (1)	Metoksükloor (1)	▼ <u>M46</u>	▼ <u>M11</u> Metomüül ja tiodikarb (metomüül ja tiodikarbi segu, väljendatud metomüülina)	▼ <u>M5</u> Metüülasinafoss (1)	Metüülflupüursulfuroon
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Astelpihlakad	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,02 (*)
0130050	Nisperod	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,02 (*)
0154050	Kibuvitsamarjad	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0154060	Mooruspuumarjad	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0161050	Tähtviljad	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0162060	Ameerika kakiploom (dios- püür)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0163060	Suhkruannonad	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

▼ <u>M52</u>	Metüülkloropüüfoss (L)	▶ <u>M54</u> Metüülkresksim (L) (P) ▼	▼ <u>M52</u>	Metüülmetsulfüroon	▶ <u>M32</u> Metüülksidemetoon (metüülksidemetooni ja demetoon-S-metüülsulfooni segu, väljendatud metüülksidemetoonina) ▼	▶ <u>M32</u> Metüülparatüüon (metüülparatüüoni ja metüülparaoksüüoni segu, väljendatud metüülparatüüonina) ▼	▶ <u>M5</u> Metüülpirimifoss (L) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> — ◀	0,5	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,5	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,9 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Metüültofanaat (8)	Metüültofeensulfüroon	Metüültribenuroon	Mevinfoss (E- ja Z-isomeeride segu)	▼ — ▶ <u>M46</u>	Molinaat	▼ — ▶ <u>M32</u>	Monolinuroon	Müklobutanil (8)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
2	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
2	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

Nitrofeen <sup>(1)</sup>	Oksadiargiitül	Oksamiitül	▼ — ▶ <u>M52</u>	Parakvaat	▶ <u>M5</u> Paratioon <sup>(1)</sup> ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guajaavid	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0163090	Hölmise leivapuu viljad	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0163100	Durianid	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0163110	Ogaannoonad	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0212040	Maranta	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M56</u> 4 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M56</u> 4 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0252020	Portulak	▶ <u>M56</u> 4 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0256050	Salvei	▶ <u>M56</u> 4 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0256060	Rosmariin	▶ <u>M56</u> 4 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0256070	Liivatee	▶ <u>M56</u> 4 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0256080	Basiilik	▶ <u>M56</u> 4 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M56</u> 4 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M56</u> 4 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0270080	Bambuse- võrsed	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0270090	Palmipungad	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
0401110	Värvisafloor	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401120	Kurgirohi	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401130	Pöldtuder	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401150	Riitsinuse seemned	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Õlipalmi viljad	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0402040	Kapokipuu viljad	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0631000	a) <i>Õied</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0631010	Kummeliõied	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0631020	Hapu hibiskuse õied	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0631030	Roosi õielehed	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0631040	Jasmiiniõied	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0631050	Pärnaõied	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0631990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0632000	b) <i>Lehed</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0632010	Maasikalehed	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0632030	Mate	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0632990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0633010	Palderjanijuured	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0633020	Ženženni juured	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 (*) ◀	0,05 (*)
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0810010	Aniis	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0810020	Mustkõõmen	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0810050	Vürtsikõõmen	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0810070	Ristikõõmen	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0810080	Põldlambaläätsed	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0810990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0820010	Piment	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0820030	Kõõmen	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0820040	Kardemon	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Kadakamarjad	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0820060	Must ja valge pipar	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0820070	Vanillikuprad	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0820080	Tamarindipuu viljad	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0820990	Muud	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0830010	Kaneel	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0830990	Muud	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <b>M56</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0840010	Lagritsa-magus-juur	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0840020	Ingver	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	► <b>M56</b> (+) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0840990	Muud	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0850010	Nelk	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0850020	Kappar	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0850990	Muud	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0860000	vi) <b>Õie emakasüü</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0860010	Safran	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0860990	Muud	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M46</b> — ◄	► <b>M11</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M5</b> — ◄	0,05 (*)





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,2 ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0900000	9. SUHKRUTAIMED	▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)
0900990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
1015010	Liha	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1015020	Rasv	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1015030	Maks	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1015040	Neer	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1015050	Söödav rups	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1015990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
1017010	Liha	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1017020	Rasv	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1017030	Maks	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1017040	Neer	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1017050	Söödav rups	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1017990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
1030020	Pardid	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
1030030	Haned	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)





▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
1030990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
1060000	vi) Teod	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
1				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)			▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M52</u> — ◀		
			▶ <u>M52</u> — ◀		
			▶ <u>M52</u> — ◀		
			▶ <u>M52</u> — ◀		

▼ **M2**

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

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ ▶ <b>M44</b> Pendimetalin (L)	Penkonasool (L)	Petoksamiid	▼ ▶ <b>M51</b>	Pikolinafeen	▼ ▶ <b>M32</b> Profenofoss (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Astelpihlakad	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,2	0,01 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0130050	Nisperod	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,2	0,01 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Mooruspuumarjad	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0154080	Musta leedri marjad	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Tähtviljad	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0162060	Ameerika kakiploom (dios- püür)	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Suhkruaanonad	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M13</u> Proheksadioon (proheksadioon ja selle soolad, väljendatud proheksadioonina) ▼	Prokloraaas (prokloraaasi ja selle 2,4,6-triklorofenoolrühma sisaldavate metaboliitide segu, väljendatud prokloraaasina)	▶ <u>M20</u> Propikonasool ▼	Propineeb (väljendatud propileendiamiinina) <sup>(13)</sup>	Propoksükarbasoon (propoksükarbasoon, selle soolad ja 2-hüdroksipropoksü-propoksükarbasoon, arvutatud propoksükarbasoonina)	Propoksuur	▶ <u>M59</u> Propüsamid <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup> ▼	Prosulfuroon
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,3	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,3	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

▶ <u>M32</u> Protimidoon <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M55</u> — ▼	Püraflueneetiil	▶ <u>M40</u> — ▼	Pürafosfoss <sup>(1)</sup>	▶ <u>M37</u> Püridaat (püridaat, selle hüdroliitipro- duktri CL 9673 (6-kloro-4-hüdroksü-3-fenüülpür- idasin) ja CL 9673 hüdroliitivate konjugaatide segu, väljendatud püridaadinna) ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	Resmetriin (resmetriin, sealhulgas muud seda moodustavate isomeeride segud (isomeeride se- gu)) <sup>(1)</sup>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

Rimsulfuroon	▼ M55 ▶	Soksamiid	Spiroksamiin (*)	Sulfosulfuroon	Süsinikdisulfiid	Süsiniktetrakloriid
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guajaavid	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Hölmise leivapuu viljad	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durianid	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Ogaannoonad	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0212040	Maranta	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0252020	Portulak	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0256050	Salvei	► <b>M44</b> 2 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,05(+) ◀
0256060	Rosmariin	► <b>M44</b> 0,6 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,05(+) ◀
0256070	Liivatee	► <b>M44</b> 0,6 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,05(+) ◀
0256080	Basiilik	► <b>M44</b> 0,6 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,05(+) ◀
0256090	Loorberilehed	► <b>M44</b> 0,6 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,05(+) ◀
0256100	Estragonpuju	► <b>M44</b> 0,6 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,05(+) ◀
0270080	Bambuse- võrsed	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmipungad	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>				► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Värvisafloor	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurgirohi	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0401130	Pöldtuder	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	5	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	5	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 1 ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	5	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	5	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 1 ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	5	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	5	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 1 ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	5	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	5	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 1 ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	5	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	5	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 1 ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	5	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	5	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 1 ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)



▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Õlipalmi viljad	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0402040	Kapokipuu viljad	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	► <b>M44</b> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0631010	Kummeliõied	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0631030	Roosi õielehed	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0631040	Jasmiiniõied	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0631050	Pärnaõied	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0631990	Muud	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0632010	Maasikalehed	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0632020	Punapõõsa lehed	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0632030	Mate	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0632990	Muud	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	► <b>M44</b> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0633010	Palderjani-juured	► <b>M44</b> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀
0633020	Ženženni juured	► <b>M44</b> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,1(+) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)



▼ M2

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



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Muud	► <u>M44</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1(+) ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1(+) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810020	Mustkõõmen	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810030	Selleriseemned	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810040	Koriandriseemned	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810050	Vürtsikõõmen	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810060	Tilliseemned	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810070	Ristikõõmen	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810080	Põldlambaläätsed	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810090	Muskaatpähkel	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0810990	Muud	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◀
0820010	Piment	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◀
0820030	Kõõmen	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◀
0820040	Kardemon	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Kadakamarjad	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,07 (*) ◀
0820060	Must ja valge pipar	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,07 (*) ◀
0820070	Vanillikuprad	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,07 (*) ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,07 (*) ◀
0820990	Muud	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,07 (*) ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0830990	Muud	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingver	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0840990	Muud	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0850020	Kappar	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0850990	Muud	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0860990	Muud	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Muud	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0900020	Suhkruroog	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0900030	Sigurijuured	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Muud	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,05 ◀
1015010	Liha	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,05 ◀
1015020	Rasv	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,05 ◀
1015030	Maks	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,05 ◀
1015040	Neer	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,05 ◀
1015050	Söödav rups	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,05 ◀
1015990	Muud	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,05 ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,05 ◀
1017010	Liha	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,05 ◀
1017020	Rasv	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,05 ◀
1017030	Maks	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,05 ◀
1017040	Neer	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,05 ◀
1017050	Söödav rups	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,05 ◀
1017990	Muud	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,05 ◀
1030020	Pardid	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
1030030	Haned	► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M51</b> — ◀		► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,2	▶ <b>M20</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <b>M13</b> 0,1 (*) ◀		▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	2	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,3 ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M20</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M20</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,4 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀			0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀		0,2	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀		0,2	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀			0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀		0,2	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀		0,2	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
1030990	Muud	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Teod	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <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>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

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



## ▼ M2

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

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Teknaseen (1)	TEPP	Triabendasool (8)	► M54 Triaklopriid (1) ▼	Tiraam (tiraam, väljendatud tiraamina) (13)	▼ — ► M32	► M11 Triadimefoon ja triadimefooni fooni ja triadimefooli segu (1) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Astelpihlakad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,3 ◀	0,1 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,1 (*) ◀
0130050	Nisperod	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,3 ◀	0,1 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,1 (*) ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 1 ◀	0,1 (*)	► M32 — ◀	► M11 1 ◀
0154060	Mooruspuumarjad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 1 ◀	0,1 (*)	► M32 — ◀	► M11 1 ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 1 ◀	0,1 (*)	► M32 — ◀	► M11 1 ◀
0154080	Musta leedri marjad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 1 ◀	0,1 (*)	► M32 — ◀	► M11 1 ◀
0161050	Tähtviljad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,1 (*) ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,1 (*) ◀
0161070	Nelgipuu viljad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,1 (*) ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,1 (*) ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,1 (*) ◀
0162060	Ameerika kakiploom (dios- püür)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,1 (*) ◀
0163060	Suhkruannoonad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,1 (*) ◀

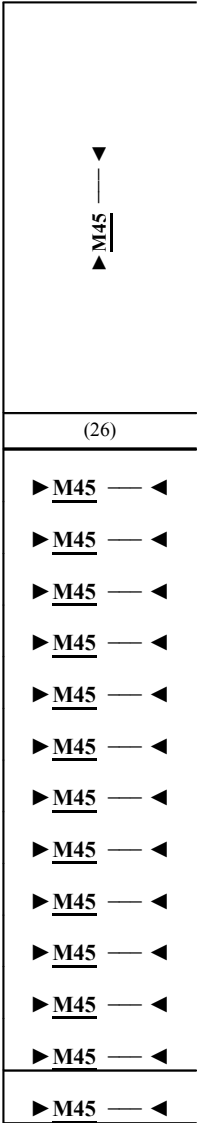
▼ M2

▼ <u>M27</u> Triasofoss <sup>(1)</sup> ▼	▼ <u>M21</u> —	Tridemorf <sup>(1)</sup>	▼ <u>M56</u> Trifloksistrobilin <sup>(1)</sup> (*) ▼	▼ <u>M16</u> Triforin	▼ <u>M32</u> —	▼ <u>M21</u> —	Tsiraam <sup>(1)</sup>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▼ <u>M55</u>	▼ <u>M56</u> Tsüflutriin (tsüflutriin, kaasa arvatud komponentisomeeride segud (isomeeride segu)) ▼	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M46</u>	▼ <u>M19</u> Tsüpermetriin (tsüpermetriin, kaasa arvatud komponentisomeeride segud (isomeeride segu)) (1) ▼	▼ <u>M49</u>	Vesimikfosfiid (fosfiidid, väljendatud vesimikfosfiidina)	Vesimikstüaanidhape (stüaanidid, väljendatud vesimikstüaanidhappena)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajaavid	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0163100	Durianid	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0163110	Ogaannoonad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0212040	Maranta	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0251050	Ameerika kollakas	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 2 ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 2 ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0252020	Portulak	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0256050	Salvei	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0256060	Rosmariin	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0256070	Liivatee	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0256080	Basiilik	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0256090	Loorberilehed	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0256100	Estragonpuju	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0270080	Bambuse- võrsed	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0270090	Palmipungad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>				► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0401110	Värvisafloor	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
0401120	Kurgirohi	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0401130	Põldtuder	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Õlipalmi viljad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0402040	Kapokipuu viljad	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> — ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0631000	a) <i>Õied</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0631010	Kummeliõied	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0631020	Hapu hibiskuse õied	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0631030	Roosi õielehed	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0631040	Jasmiiniõied	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0631050	Pärnaõied	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0631990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0632000	b) <i>Lehed</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 50 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0632010	Maasikalehed	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 50 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0632020	Punapõõsa lehed	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 50 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0632030	Mate	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 50 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0632990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 50 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0633000	c) <i>Juured</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0633010	Palderjani-juured	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄
0633020	Žžženni juured	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◄	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◄







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0639000	d) Muud taimeteed	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0640000	iv) Kakao (fermentitud oad)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0650000	v) Jaanikaunad (jaanileivad)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0800000	8. MAITSEAINED	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 — ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0810000	i) Seemned	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0810010	Aniis	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0810020	Mustkõõmen	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0810030	Selleriseemned	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0810040	Koriandriseemned	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0810050	Vürtsikõõmen	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0810060	Tilliseemned	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0810070	Ristikõõmen	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0810080	Põldlambaläätsed	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0810090	Muskaatpähkel	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0810990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0820000	ii) Puuviljad ja marjad	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0820010	Piment	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0820030	Kõõmen	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀
0820040	Kardemon	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,2 (*)	► M32 — ◀	► M11 0,2 (*) ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Kadakamarjad	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0820060	Must ja valge pipar	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0820070	Vanillikuprad	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0820990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0830010	Kaneel	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0830990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> — ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0840020	Ingver	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> (+) ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0840990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0850010	Nelk	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0850020	Kappar	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0850990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0860010	Safran	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0860990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,2 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◄	0,2 (*)	► M32 — ◄	► M11 0,2 (*) ◄
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	► M32 — ◄	► M11 0,2 (*) ◄
0900010	Suhkrupeet (juur)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
0900020	Suhkruroog	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
0900030	Sigurijuured	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
0900990	Muud	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	0,05 (*)			► M54 — ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1015010	Liha	0,05 (*)			► M54 0,05 ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1015020	Rasv	0,05 (*)			► M54 0,05 ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1015030	Maks	0,05 (*)			► M54 0,3 ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1015040	Neer	0,05 (*)			► M54 0,3 ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1015050	Söödav rups	0,05 (*)			► M54 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1015990	Muud	0,05 (*)			► M54 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	0,05 (*)			► M54 — ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1017010	Liha	0,05 (*)			► M54 0,05 ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1017020	Rasv	0,05 (*)			► M54 0,05 ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1017030	Maks	0,05 (*)			► M54 0,3 ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1017040	Neer	0,05 (*)			► M54 0,3 ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1017050	Söödav rups	0,05 (*)			► M54 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1017990	Muud	0,05 (*)			► M54 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1030020	Pardid	0,05 (*)		0,1 (*)	► M54 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
1030030	Haned	0,05 (*)		0,1 (*)	► M54 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄









▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	0,05 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
1030990	Muud	0,05 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
1040000	iv) Mesi				▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad				▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
1060000	vi) Teod				▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted				▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

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

## ▼ M5

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

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Permetriin (isomeeride summa)	Profaam
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Astelpihlakad	0,05 (*)	0,05 (*)
0130050	Nisperod	0,05 (*)	0,05 (*)
0154050	Kibuvitsamarjad	0,05 (*)	0,05 (*)
0154060	Mooruspuumarjad	0,05 (*)	0,05 (*)
0154070	Õun-viirpuid marjad	0,05 (*)	0,05 (*)
0154080	Musta leedri marjad	0,05 (*)	0,05 (*)
0161050	Tähtviljad	0,05 (*)	0,05 (*)
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	0,05 (*)	0,05 (*)
0161070	Nelgipuu viljad	0,05 (*)	0,05 (*)
0162040	Suureviljalise viigikak-tuse viljad	0,05 (*)	0,05 (*)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	0,05 (*)	0,05 (*)
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163060	Suhkruannoonad	0,05 (*)	0,05 (*)
0163070	Guajaavid	0,05 (*)	0,05 (*)
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	0,05 (*)	0,05 (*)
0163100	Durianid	0,05 (*)	0,05 (*)
0163110	Ogaannoonad	0,05 (*)	0,05 (*)
0212040	Maranta	0,05 (*)	0,05 (*)
0251050	Ameerika kollakas	0,05 (*)	0,05 (*)
0251070	Sarepta kapsasrohi	0,05 (*)	0,05 (*)
0252020	Portulak	0,05 (*)	0,05 (*)
0253000	c) Viinamarja lehed	0,05 (*)	0,05 (*)
0256050	Salvei	0,05 (*)	0,05 (*)
0256060	Rosmariin	0,05 (*)	0,05 (*)
0256070	Liivatee	0,05 (*)	0,05 (*)
0256080	Basiilik	0,05 (*)	0,05 (*)
0256090	Loorberilehed	0,05 (*)	0,05 (*)
0256100	Estragonpuju	0,05 (*)	0,05 (*)

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Bambusevõrsed	0,05 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmipungad	0,05 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>		
0401110	Värvisafloor	0,1 (*)	0,05 (*)
0401120	Kurgirohi	0,1 (*)	0,05 (*)
0401130	Põldtuder	0,1 (*)	0,05 (*)
0401150	Riitsinuse seemned	0,1 (*)	0,05 (*)
0402020	Õlipalmi pähklid (palmi- tuum)	0,1 (*)	0,05 (*)
0402030	Õlipalmi viljad	0,1 (*)	0,05 (*)
0402040	Kapokipuu viljad	0,1 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	i) <b>Seemned</b>		
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõomen		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Selleriseemned		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsiköömen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Ristiköömen		
0810080	Põdlambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>		
0820010	Piment		
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must ja valge pipar		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>		
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur		
0840020	Ingver		
0840030	Kollajuur (kurkum)		
0840040	Mädarõigas		
0840990	Muud		
0850000	v) <b>Pungad</b>		
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>		
0860010	Safran		
0860990	Muud		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>		
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		0,05 (*)
1015010	Liha		
1015020	Rasv		
1015030	Maks		
1015040	Neer		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>		0,05 (*)
1017010	Liha		
1017020	Rasv		
1017030	Maks		
1017040	Neer		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		
1040000	iv) <b>Mesi</b>		0,05 (*)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>		0,05 (*)
1060000	vi) <b>Teod</b>		0,05 (*)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>		0,05 (*)

▼ **M2**

(7) Ühendina CS2 väljendatud jääkide piirnordid võivad tuleneda eri ditiokarbamaatidest ning seetõttu ei kajasta nad ühtainsat head põllumajandustava. Seetõttu ei sobi antud jääkide piirnorme kasutada hea põllumajandustava järgimise kontrollimiseks.

(10) RPA 202248 on 2-tsüano-3-tsüklopropüül-1-(2-metüülsulfonüül-4-trifluorometüülphenüül) propaan-1,3-dioon. RPA 203328 on 2-metaansulfonüül-4-trifluorometüülbensoikhape.

(13) Kuna kõikide ditiokarbamaatide tulemus on lõppjäak CS<sub>2</sub>, ei ole neid üldiselt võimalik eristada. Siiski on olemas üksiku jäägi tuvastamise meetodid propineebi, tsiraami ja tiraami puhul. Neid meetodeid tuleks rakendada juhtumipõhiselt, kui on vaja propineebi, tsiraami ja/või tiraami eraldi kvantifikatsiooni.

(e) Selleks et nimekiri oleks täielik, tuleb taimset ja loomset päritolu toodete puhul, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme, lisada viide I lisale.

(\*) Tähistab alumist analüütilist määramispiiri.

(L) = Rasvas lahustuv

(R) = järgmiste pestitsiidide koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

► **M25** Bentasoon — kood 1000000: bentasoon ◀



▼ **M2**

- Karbendasiim — kood 1000000: karbendasiim ja metüülfiofanaat, väljendatud karbendasiimina  
 Kampekloor —  
 kood 1000000: kolme indikaatorühendi, Parlar nr 26, 50 ja 62, segu, kus:  
 Parlar nr 26 = 2-endo, 3-ekso, 5-endo, 6-ekso, 8,8,10,10-oktoklorobornaan  
 Parlar nr 50 = 2-endo, 3-ekso, 5-endo, 6-ekso, 8,8,9,10,10-nonaklorobornaan  
 Parlar nr 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonaklorobornaan
- **M37 Kaptaan (R)**: Kehtestatav jääkide määratlus järgmiste koodide puhul on "kaptaani ja folpeedi summa": 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020; ◀
- Klordaani — kood 1000000: tsis- ja transiomeeride ning oksükloridaani segu, väljendatud klordaaniina
- **M27** Klorotaloniil — kood 1011000: kehtestatav jääkaine määratlus: ainult klorotaloniilina  
 Klorotaloniil — kood 1012000: kehtestatav jääkaine määratlus: SDS-3701  
 Klorotaloniil — kood 1013000: kehtestatav jääkaine määratlus: SDS-3701  
 Klorotaloniil — kood 1014000: kehtestatav jääkaine määratlus: SDS-3701  
 Klorotaloniil — kood 1015000: kehtestatav jääkaine määratlus: ainult klorotaloniilina  
 Klorotaloniil — kood 1016000: kehtestatav jääkaine määratlus: ainult klorotaloniilina  
 Klorotaloniil — kood 1017000: kehtestatav jääkaine määratlus: ainult klorotaloniilina ◀
- Klofentesiin — koodid 0500000 ja 1000000: 2-klorobensoüülühma sisaldavate ühendite segu, väljendatud klofentesiinina
- Fenpropimorf — kood 1000000: fenpropimorfi karboksüülhape (BF 421–2), väljendatud fenpropimorfina  
 Fentiinatsetaat — kood 1000000: fentiin, väljendatud trifenüültnakatioonina  
 Fentiinhüdroksiid — kood 1000000: fentiin, väljendatud trifenüültnakatioonina  
 Flutsütrinaat — koodid 0500000 ja 1000000: isomeeride segu, väljendatud flutsütrinaadina  
 Fluoksüüpüür — kood 1000000: fluoksüüpüür
- Iprodioon — kood 1000000: vinklosoliini, iprodiooni, prokümidooni ja kõikide 3,5-dikloroaniliinirühma sisaldavate ainevahetuse saaduste segu, väljendatud 3,5-dikloroaniliinina
- **M37** Metüülkresoksiim – kood 1020000: 490M9, väljendatud metüülkresoksiimina  
 Metaboliit 490M1 = 2-metoksüimino-2-[2-(o-tolüüloksümetüül)fenüül]äädikhape. Metaboliit 490M9 = 2-[2-(4-hüdroksü-2-metüülfenoksümetüül)fenüül]-2-metoksüimino-äädikhape ◀
- **M43** Lambda-tsühalotriin – kood 1000000, välja arvatud 1040000: lambda-tsühalotriin, kaasa arvatud komponentsiimeeride segud (isomeeride segu) ◀
- Müklobutaniil — kood 1000000: alfa-(3-hüdroksübutüül)-alfa-(4-klorofenüül)-1H-1,2,4-triasool-1-propaanniitriil (RH9090), väljendatud müklobutaniilina  
 Spiroksamiin — kood 1000000: spiroksamiin-karboksüülhape, väljendatud spiroksamiinina  
 Fenmedifaam — kood 1000000: fenmedifaam (metüül-N-(3-hüdroksüfenüül) karbamaat (MPHC), väljendatud fenmedifaamina
- **M32** Prokümidoon – kood 1000000: vinklosoliini, iprodiooni, prokümidooni ja kõikide 3,5-dikloroaniliinirühma sisaldavate ainevahetuse saaduste segu, väljendatud 3,5-dikloroaniliinina ◀
- Tiabendasool — kood 1000000: tiabendasooli ja 5-hüdroksütiabendasooli segu  
 Metüülfiofanaat — kood 1000000: karbendasiim ja metüülfiofanaat, väljendatud karbendasiimina

▼ **M31****Atsibensolaar-S-metüül (atsibensolaar-S-metüül ja atsibensolaarhappe (CGA 210007) segu, väljendatud atsibensolaar-S-metüülina)**

- (+) Avatud lehtedega salatisortidel tehtud katsed jääkainete kohta tuleb esitada hindavale liikmesriigile, toiduohutusametile ja Euroopa Komisjonile hiljemalt 1. oktoobriks 2014. Andmete ümberhindamine võib kaasa tuua jääkide piirnormi muutmise.

0251050	Ameerika kollakas
0251070	Sarepta kapsasrohi

▼ **M32****Karbarüül (F)**

- (+) Ühe aasta pärast vaadatakse see jääkide piirnorm läbi, sest tuleb hinnata vaatlusandmeid karbarüüli esinemise kohta maitsetaimeekstraktides.

0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>
0631000	a) <i>Õied</i>
0631010	Kummeliõied
0631020	Hapu hibiskuse õied
0631030	Roosi õieled
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra).)
0631050	Pärnaõied
0631990	Muud

▼ **M32**

0632000	b) <i>Lehed</i>
0632010	Maasikalehed
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)
0632030	Mate
0632990	Muud
0633000	c) <i>Juured</i>
0633010	Palderjanijuured
0633020	Ženženni juured
0633990	Muud
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>

**Protsümidoon (R)**

(+) Käesolev jääkide piirnorm tuleb läbi vaadata ühe aasta pärast, et hinnata seireandmeid protsümidooni esnemise kohta taimeteedes.

0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>
0631000	a) <i>Õied</i>
0631010	Kummeliõied
0631020	Hapu hibiskuse õied
0631030	Roosi õielehed
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra).)
0631050	Pärnaõied
0631990	Muud
0632000	b) <i>Lehed</i>
0632010	Maasikalehed
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)
0632030	Mate
0632990	Muud
0633000	c) <i>Juured</i>
0633010	Palderjanijuured
0633020	Ženženni juured
0633990	Muud
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>

**Profenofoss (F)**

(+) Käesolev jääkide piirnorm tuleb läbi vaadata ühe aasta pärast, et hinnata seireandmeid profenofossi esnemise kohta maitsetaimedes.

0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)
0256060	Rosmariin
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)
0256090	Loorberilehed
0256100	Estragonpuju (Iisop)

(+) Käesolev jääkide piirnorm tuleb läbi vaadata ühe aasta pärast, et hinnata seireandmeid profenofossi esnemise kohta taimeteedes.

0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>
0631000	a) <i>Õied</i>
0631010	Kummeliõied
0631020	Hapu hibiskuse õied
0631030	Roosi õielehed
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra).)
0631050	Pärnaõied

▼ **M32**

0631990	Muud
0632000	b) <i>Lehed</i>
0632010	Maasikalehed
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)
0632030	Mate
0632990	Muud
0633000	c) <i>Juured</i>
0633010	Palderjanijuured
0633020	Ženženni juured
0633990	Muud
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>

▼ **M47****Metalaktsüül ja metalaktsüül-M (metalaktsüül, kaasa arvatud komponentsomeeride segud, kaasa arvatud metalaktsüül-M (isomeeride segu))**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Määrõigas**

**Kinoksüfeen (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Määrõigas**

▼ **M54****Metüülkresoksiim (F) (R)**

- (R) = Järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Metüülkresoksiim – kood 1010000: 490M1, väljendatud metüülkresoksiimina

Metüülkresoksiim – kood 1020000: 490M9, väljendatud metüülkresoksiimina

Metaboliit 490M1 = 2-metoksüimino-2-[2-(*o*-tolüüloksümetüül)fenüül]äädikhape. Metaboliit 490M9 = 2-[2-(4-hüdroksü-2-metüülfenoksümetüül)fenüül]-2-metoksü-iminoäädikhape

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Määrõigas**

**Tiaklopriid (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Määrõigas**

▼ **M59****Kloromekvaat**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Määrõigas**

▼ **M59****Propüsamidid (F) (R)**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Propüsamidid — kood 1000000: propüsamidi ja kõigi 3,5-diklorobensoehappejääki sisaldavate metaboliitide summa, väljendatud propüsamidina

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** Määrõigas

▼ **M56****Asoksüstrobin**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrõigas

**Tsüflutriin (tsüflutriin, kaasa arvatud komponentsomeeride segud (isomeeride segu)) (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrõigas

**MCPA ja MCPB (MCPA, MCPB, sealhulgas nende soolad, estrid ja konjugaadid, väljendatud MCPAna) (F) (R)**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

**MCPA ja MCPB – kood 1000000: MCPA, MCPB ja MCPA tioetüül, väljendatud MCPAna**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrõigas

**Metoksüfenosiid (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrõigas

**Trifloksüstrobin (F) (R)**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

**Trifloksüstrobin – kood 1000000: trifloksüstrobiini ja selle metaboliidi ((E,E)-metoksüimino-{2-[1-(3-trifluorometüül-fenüül)-etüüleenamino-oksümetüül]-fenüül}-äädikhape (CGA 321113)) summa**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrõigas

**▼M53****Fenarimool**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040****Mädarõigas**

▼ **M2**

## IV LISA

Direktiivi 91/414/EMÜ alusel hinnatavate artikli 5 lõikes 1 viidatud taimekaitsevahendite toimeainete loetelu, mille puhul ei nõuta jääkide piirnormide kehtestamist

▼ **M5**

1,4-diaminobutaan (putretsiin) <sup>(1)</sup>  
 1-dekanool <sup>(1)</sup>  
 Äädikhape <sup>(1)</sup>

▼ **M57**

S-abstiishape <sup>(1)</sup>  
 L-askorbiinhape

▼ **M39**

*Adoxophyes orana* granuloosviiruse tüvi BV-0001

▼ **M5**

Alumiiniumsilikaat (kaoliin) <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Ammooniumatsetaat <sup>(1)</sup>  
*Ampelomyces quisqualis*'e tüvi AQ10

▼ **M33**

*Aureobasidium pullulans* (tüved DSM 14940 ja DSM 14941)

▼ **M57**

*Bacillus firmus*I-1582

▼ **M5**

*Bacillus subtilis*'e tüvi QST 713  
 Bensoehape <sup>(2)</sup>  
 Kaltsiumkarbonaat <sup>(1)</sup>  
 Süsinikdioksiid <sup>(1)</sup>  
*Coniothyrium minitans*'i tüvi CON/M/91-08 (DSM 9660)  
 Etüleen <sup>(1)</sup>

▼ **M57**

Giberelliinhape <sup>(1)</sup>

▼ **M5**

Teepuu ekstrakt <sup>(1)</sup>  
 Rasvhapped: Lauriinhape <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Rasvhapped C7-C20 <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Rasvhapped: Rasvhappe metüülester <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Rasvhapped: Heptaanhape <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Rasvhapped: Oktaanhape <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Rasvhapped: Dekaanhape <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Rasvhapped: Oleiinhape k.a etüüloleaat <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Rasvhapped: Pelargoonhape <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Rasvalkoholid: Alifaatsed alkoholid <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Raudfosfaat (raud(III)fosfaat)  
 Raudsulfaat (raud(III)sulfaat) <sup>(1)</sup>  
 Raud(II)sulfaat <sup>(1)</sup>  
 Foolhape <sup>(1)</sup>  
 Kütislauguekstrakt <sup>(1)</sup>  
 Giberelliin <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Ained on IV lissasse lisatud ajutiselt kuni nende hindamise lõppemiseni direktiivi 91/414/EMÜ kohaselt ning kuni EFSA põhjendatud arvamuse valmimiseni vastavalt artikli 12 lõikele 1.

<sup>(2)</sup> IV lissasse lisatud ained, piiramata 20. veebruari 1995. aasta direktiivi nr 95/2/EÜ (toiduainetes kasutatavate lisaainete (välja arvatud värv- ja magusainete) kohta) kohaldamist.

**▼ M5***Gliocladium catenulatum*'i tüvi J1446 <sup>(1)</sup>**▼ M39**

Heptamaloksüloglükanaani

**▼ M5**Kobediatomiit (diatomiitmuld) <sup>(1)</sup>

Laminariin

Lubjakivi <sup>(1)</sup>Maltodekstriin <sup>(1)</sup>Metüülnonüülketoon <sup>(1)</sup>*Paecilomyces fumosoroseus*'e apopka tüvi 97**▼ M57***Paecilomyces fumosoroseus*'e tüvi FE 9901**▼ M39***Paecilomyces lilacinuse* tüvi 251**▼ M5**Pipar <sup>(1)</sup>**▼ M57***Phlebiopsis gigantea*Apelsiniõli <sup>(1)</sup>**▼ M5**Taimeõlid: Tsitronellool <sup>(1)</sup>Taimeõlid: Nelgiõli eugenool <sup>(1)</sup>Taimeõlid: Rapsiõli <sup>(1)</sup>Taimeõlid: Rohemüüdiõli <sup>(1)</sup>Kaaliumvesinikkarbonaat <sup>(1)</sup>Kaaliumjodiid <sup>(1)</sup>**▼ M7**

Kaaliumtrijodiid

**▼ M5**Kaaliumtiotsüanaat <sup>(1)</sup>*Pseudomonas chlororaphis*'e tüvi MA342Kvartsiliiv <sup>(1)</sup>Repellendid: Verejahu <sup>(1)</sup>Repellendid: Kalaõli <sup>(1)</sup>Repellendid: Lambarasv <sup>(1)</sup>Repellendid: Tallõli <sup>(1)</sup>Vetikaekstraktid <sup>(1)</sup>Naatrium-alumiinium-silikaat <sup>(1)</sup>**▼ M11**

Väävel

**▼ M5**Trimetüülamiinhüdrokloriid <sup>(1)</sup>**▼ M39**

Kabatšoki kollamosaiikviiruse nõrgestatud tüvi

**▼ M57***Helicoverpa armigeranukleaarne* polühedroosi viirus*Spodoptera exiguanukleaarne* polühedroosi viirus*Spodoptera littoralis*'e nukleaarne polühedroosi viirus

<sup>(1)</sup> Ained on IV lisasse lisatud ajutiselt kuni nende hindamise lõppemiseni direktiivi 91/414/EMÜ kohaselt ning kuni EFSA põhjendatud arvamuse valmimiseni vastavalt artikli 12 lõikele 1.

## ▼ M32

## V LISA

**Artikli 18 lõike 1 punktis b osutatud vaikumisi väärtused  
Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood- number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Alakloor	Anilasiin	Benfurakarb	Butülaat	Kaptafool (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>					
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)					
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)					
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)					
0110040	Laimid					
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)					
0110990	Muud					
0120000	<b>ii) Pähklid (koortega või ilma)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0120010	Mandlid					
0120020	Brasiilia pähklid					
0120030	Kažupähklid					
0120040	Kastanid					
0120050	Kookospähklid					
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)					
0120070	Makadaamiapähklid					
0120080	Pekanipähklid					
0120090	Piiniapähklid					
0120100	Pistaatsiapähklid					
0120110	Kreeka pähklid					
0120990	Muud					
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)					
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)					





▼ M32

Monuroon	Oksikarboksiin	Propakloor: propakloori oksaalhappe derivaat, väljendatud propakloorina	Tolüfluaniid (tolüfluaniidi ja dimeetüülamiinosul-fotolüüdi segu, väljendatud tolüfluaniidina) (R)	Triklorofoon	Tridemorf (F)	Trifluraliin
(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	Küdooniad					
0130040	Astelpihlakad					
0130050	Nisperod					
0130990	Muud					
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0140010	Aprikoosid					
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)					
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)					
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)					
0140990	Muud					
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>					
0151010	Lauaviinamarjad					
0151020	Veiniviinamarjad					
0152000	b) <i>Maasikad</i>					
0153000	c) <i>Koguviljad</i>					
0153010	Pamplid					
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)					
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))					
0153990	Muud					
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>					
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)					
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))					
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)					
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)					
0154050	Kibuvitsamarjad					
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)					
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))					
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Muud					
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>					
0161010	Datlid					
0161020	Viigimarjad					
0161030	Lauaoliivid					
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid , harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))					
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)					
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)					
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))					
0161990	Muud					
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>					
0162010	Kiivid					
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)					
0162030	Purpur-kannatuslille viljad					
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad					
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad					
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) (Diospyros digyna viljad, Casi- miroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, Pouteria campechiana viljad, magusa marmelaadipuu viljad)					
0162990	Muud					
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>					
0163010	Avokaadod					
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahu- banaanid, bananiitod)					
0163030	Mangod					
0163040	Papaiaid					
0163050	Granaatõunad					
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, Annona diversifolia viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)					
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiaid) (Hylocereus undatus))					
0163080	Ananassid					
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Eriehise leivapuu viljad (jakad))					







## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Durianid					
0163110	Ogaannoonad					
0163990	Muud					
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>					
0210000	<b>i) Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>					
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>					
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)					
0212020	Bataadid					
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)					
0212040	Maranta					
0212990	Muud					
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõõgiviljad, v.a suhkrupeet</i>					
0213010	Sõõgipeet					
0213020	Porgand					
0213030	Juurseller					
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)					
0213050	Maapirn					
0213060	Pastinaak					
0213070	Juurpetersell					
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))					
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)					
0213100	Kaalikas					
0213110	Naeris					
0213990	Muud					
0220000	<b>ii) Sibulkõõgiviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0220010	Küüslauk					
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)					
0220030	Pesasibul					
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Muud					
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>					
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng (Lycium barbarum ja L. Chinense))					
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)					
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)					
0231040	Söödav muskushibisk					
0231990	Muud					
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>					
0232010	Kurgid					
0232020	Kornišonid					
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)					
0232990	Muud					
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>					
0233010	Melonid (Ogamelon)					
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)					
0233030	Arbuusid					
0233990	Muud					
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>					
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>					
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>					
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)					
0241020	Lillkapsas					
0241990	Muud					
0242000	b) <i>Peakapsad</i>					
0242010	Rooskapsas					
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)					
0242990	Muud					
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>					
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)					
0243990	Muud					
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>					
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>					
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0251010	Põldkännak (Valerianella eriocarpa)					
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso salat”), jääsalat, rooma salat)					
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur)					
0251040	Salatkress					
0251050	Ameerika kollakas					
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)					
0251070	Sarepta kapsasrohi					
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))					
0251990	Muud					
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutleht, rebashein)					
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts (Salsola soda))					
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)					
0252990	Muud					
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk					





▼ **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	Murulauk					
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)					
0256040	Petersell					
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)					
0256060	Rosmariin					
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)					
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)					
0256090	Loorberilehed					
0256100	Estragonpuju (Iisop)					
0256990	Muud (Söödavad lilled)					
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)					
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)					
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))					
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelist hersed, kikerhersed)					
0260050	Läätsed					
0260990	Muud					
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0270010	Spargel					
0270020	Hispaania artišokk					
0270030	Seller					
0270040	Apteegitill					
0270050	Kera-artišokk					
0270060	Porrulauk					
0270070	Rabarber					
0270080	Bambusevõrsed					
0270090	Palmipungad					
0270990	Muud					
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0280010	Kultuurseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))					



▼ **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	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)					
0280990	Muud					
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)					
0300020	Läätsed					
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)					
0300040	Lupiinid					
0300990	Muud					
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>					
0401010	Linaseemned					
0401020	Maapähklid					
0401030	Mooniseemned					
0401040	Seesamiseemned					
0401050	Päevalilliseemned					
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)					
0401070	Sojaoad					
0401080	Sinepiseemned					
0401090	Puuvillaseemned					
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)					
0401110	Värvisaafloor					
0401120	Kurgirohi					
0401130	Põldtuder					
0401140	Kanepiseemned					
0401150	Riitsinuse seemned					
0401990	Muud					
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>					
0402010	Oliivid õli tootmiseks					
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)					
0402030	Õlipalmi viljad					
0402040	Kapokipuu viljad					
0402990	Muud					
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Oder					
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Mais					
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)					
0500050	Kaer					
0500060	Riis					
0500070	Rukis					
0500080	Suhkrusorgo					
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand) )					
0500990	Muud					
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) <b>Tee (Camellia sinensis'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>					
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>					
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>					
0631000	a) <i>Õied</i>					
0631010	Kummeliõied					
0631020	Hapu hibiskuse õied					
0631030	Roosi õielehed					
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra).)					
0631050	Pärnaõied					
0631990	Muud					
0632000	b) <i>Lehed</i>					
0632010	Maasikalehed					
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)					
0632030	Mate					
0632990	Muud					
0633000	c) <i>Juured</i>					
0633010	Palderjanijuured					
0633020	Ženženni juured					
0633990	Muud					
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>					
0640000	iv) <b>Kakao (fermenteeritud oad)</b>					
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>					
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)







▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	i) <b>Seemned</b>					
0810010	Aniis					
0810020	Mustkõõmen					
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)					
0810040	Koriandriseemned					
0810050	Vürtsikõõmen					
0810060	Tilliseemned					
0810070	Ristikõõmen					
0810080	Põld-lambaläätsed					
0810090	Muskaatpähkel					
0810990	Muud					
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>					
0820010	Piment					
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)					
0820030	Kõõmen					
0820040	Kardemon					
0820050	Kadakamarjad					
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)					
0820070	Vanillikuprad					
0820080	Tamarindipuu viljad					
0820990	Muud					
0830000	iii) <b>Puukoor</b>					
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)					
0830990	Muud					
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>					
0840010	Lagritsa-magusjuur					
0840020	Ingver					
0840030	Kollajuur (kurkum)					
0840040	Mädarõigas					
0840990	Muud					
0850000	v) <b>Pungad</b>					
0850010	Nelk					
0850020	Kappar					
0850990	Muud					
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>					
0860010	Safran					
0860990	Muud					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>					
0870010	Muskaatõis					
0870990	Muud					
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)					
0900020	Suhkruroog					
0900030	Sigurijuured					
0900990	Muud					
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>					
1011000	a) <i>Sead</i>					
1011010	Liha					
1011020	Lihata pekk					
1011030	Maks					
1011040	Neer					
1011050	Söödav rups					
1011990	Muud					
1012000	b) <i>Veised</i>					
1012010	Liha					
1012020	Rasv					
1012030	Maks					
1012040	Neer					
1012050	Söödav rups					
1012990	Muud					
1013000	c) <i>Lambad</i>					
1013010	Liha					
1013020	Rasv					
1013030	Maks					
1013040	Neer					
1013050	Söödav rups					
1013990	Muud					
1014000	d) <i>Kitsed</i>					







▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Liha					
1014020	Rasv					
1014030	Maks					
1014040	Neer					
1014050	Söödav rups					
1014990	Muud					
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>					
1015010	Liha					
1015020	Rasv					
1015030	Maks					
1015040	Neer					
1015050	Söödav rups					
1015990	Muud					
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlkanad, jaanalinnud, tuvid</i>					
1016010	Liha					
1016020	Rasv					
1016030	Maks					
1016040	Neer					
1016050	Söödav rups					
1016990	Muud					
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>					
1017010	Liha					
1017020	Rasv					
1017030	Maks					
1017040	Neer					
1017050	Söödav rups					
1017990	Muud					
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>					
1020010	Veised					
1020020	Lambad					
1020030	Kitsed					
1020040	Hobused					
1020990	Muud					



▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,02 (*)			

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	iii) <b>Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>					
1030010	Kanad					
1030020	Pardid					
1030030	Haned					
1030040	Vutid					
1030990	Muud					
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>					
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>					
1060000	vi) <b>Teod</b>					
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>					





## ▼M41

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

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Difenüülamiin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	0,05 (*)
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	0,05 (*)
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	(**)
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)	(**)
0130030	Küdooniad	0,05 (*)
0130040	Astelpihlakad	0,05 (*)
0130050	Nisperod	0,05 (*)
0130990	Muud	0,05 (*)
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	0,05 (*)
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	0,05 (*)
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	0,05 (*)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	



## ▼M41

(1)	(2)	(3)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid ( <i>Eugenia uniflora</i> ) surinami kirsid ( <i>E. uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kikiploom (diospiür) ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaa- dipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahuba- naanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaannoonad	
0163990	Muud	
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI- VILJAD</b>	0,05 (*)
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur ( <i>Scorzonera hispanica</i> )	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (Valerianella eriocarpa)	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juur-sigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liiv-sinep)	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutlehik, rebasehein)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts (Salsola soda))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud (Söödavad lilled)	
0260000	<b>vi) Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelist hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>vii) Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>viii) Seened</b>	
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	<b>ix) Merevetikad</b>	
0300000	<b>3. KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	0,05 (*)
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,05 (*)
0401000	<b>i) Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>ii) Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	0,05 (*)
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	
0500990	Muud	

## ▼M41

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee (<i>Camellia sinensis</i>'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> .)	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenteeritud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontseentreerimata pulber</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	0,05 (*)
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,05 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	



▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	<b>0,05 (*)</b>
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vee või aurust keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M41**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	

▼ **M42****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Etalfluraliin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)	
0130030	Küdoonid	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid ( <i>Eugenia uniflora</i> ) surinami kirsid ( <i>E. uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kikiploom (diospiür) ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa</i> edulise viljad, roheline marmelaa- dipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahuba- naanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaannoonad	
0163990	Muud	
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI- VILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))	
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng (Lycium barbarum ja L. Chinense))	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (Valerianella eriocarpa)	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskarool (sile endiiviasigur) (Juur-sigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)	



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liiv-sinep)	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutlehik, rebasehein)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts (Salsola soda))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud (Söödavad lilled)	
0260000	<b>vi) Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelist hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>vii) Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>viii) Seened</b>	
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	<b>(ix) Merevetikad</b>	
0300000	<b>3. KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>i) Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>ii) Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	
0500990	Muud	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee (<i>Camellia sinensis</i>'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> .)	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenteeritud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaaniaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontseentreerimata pulber</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	0,01 (*)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontseerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vee või aurust keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	



## ▼ M45

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

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(*)</sup>	Klorofenvinfoss (F)	Vinklosoliin (vinklosoliini ja kõikide 3,5-dikloroaniilrühma sisaldavate metaboliitide segu, väljendatud vinklosoliinina) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD PÄHKLID</b>		<b>0,05 (*)</b>
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)		
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		
0161060	Kakiploomid		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aedlansapuu viljad, söödav salakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>		<b>0,05 (*)</b>
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>		
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (Kikkapatke, leeskatke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat (Kirsstomat, fütüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		
0232020	Kornišonid		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melonid (Ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedсалат ja muud salatitaimed, sh ristõeliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0251010	Põldkännak (Põldkännak)		
0251020	Aedсалат (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääсалат, rooma salat)		
0251030	Eskarool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutsernii-dandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0252010	Spinat (Spinat-ruutlehtik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaa-nilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>	
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leesputke, kikkaputke, mesi-putke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (Iisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvliid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiimid		
0300990	Muud		
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	<b>i) Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	<b>ii) Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>5. TERAVALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0500010	Oder		
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, koraakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis (Tuskarooru vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))		
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		



▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810000	i) <b>Seemned</b>		
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>		
0820010	Piment		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>		
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur		
0840020	Ingver		
0840030	Kollajuur (kurkum)		
0840040	Mädarõigas		
0840990	Muud		
0850000	v) <b>Pungad</b>		
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>		
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>		
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1010000	i) <b>Kude</b>		
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		
1015030	Maks		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	ii) <b>Piim</b>		
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunud</b>		
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)</b>		
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>		
1060000	vi) <b>Teod</b>		
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>		

▼ **M46****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Tsüklaniliinid (F)	Dinikonasool (isomeeride summa)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD PÄHKLIID</b>	0,05 (*)	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		0,01 (*)
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämlad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>		0,02 (*)
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		0,01 (*)
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		0,01 (*)
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)		
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		0,01 (*)
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		0,01 (*)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		
0161060	Kakiploomid		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aedlansapuu viljad, söödav salakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>		
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>		
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		



## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (Kikkapatke, leeskpütke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat (Kirsstomat, fütüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		
0232020	Kornišonid		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melonid (Ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedсалат ja muud salatitaimed, sh ristõeliste sugukonnast</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Põldkännak (Põldkännak)		
0251020	Aedсалат (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääсалат, rooma salat)		
0251030	Eskarool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutsernii-dandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelett))		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,1 (*)</b>	0,02 (*)
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leesputke, kikkaputke, mesi-putke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (Iisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Kultuurseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvliid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiimid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,01 (*)
0500010	Oder		
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, kora-kaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis (Tuskarooru vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) <b>Seemned</b>		
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>		
0820010	Piment		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>		
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur		
0840020	Ingver		
0840030	Kollajuur (kurkum)		
0840040	Mädarõigas		
0840990	Muud		
0850000	v) <b>Pungad</b>		
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>		
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>		
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	i) <b>Kude</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		
1015030	Maks		



▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	ii) <b>Piim</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)

▼ **M50****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M52</b> Tiobenkarb (4-klorobensüülmetüülsulfoon) (A) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklipuu viljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus hübriidid</i> )	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad ( <i>Maasikapuu viljad</i> )	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif- lora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak- palm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahuba- naunid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega <i>annoonad</i> )	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Eriehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI- VILJAD</b>	
0210000	<b>i) Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgi- viljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat ( <i>Kirsstomat</i> , füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	

## ▼ M50

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandleline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak (Põldkännak)	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskarioon (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	

## ▼ M50

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutsemiidandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsiinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelet),)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller ( <i>Apteegitilli</i> , koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sari-kaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	



## ▼ M50

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (Kukesened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põldseahersed)	

## ▼ M50

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiimid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	<i>Kõrvitsaseemned</i> (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ( <i>Rebashein, tšiili hanemalts</i> )	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (Tuskarooro vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženžennijuured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingver	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kollajuur (kurkum)	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim</b>	0,01 (*)
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	0,01 (*)
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M51****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Butraliin	Daminosiid (daminosiidi ja 1,1-dimetüül-hüdrasiini (UDHM) summa, väljendatud daminosiidina)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>		
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämlad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)		
0130030	Küdoonid		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)		



▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viiгимarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kakiploomid		
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aedlansapuu viljad, söödav salakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, rohelise marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>		
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>		
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat (Kirsstomat, fütusal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropo), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melonid (Ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõeliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0251010	Põldkännak (Põldkännak)		
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, káhar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)		
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutserniidandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0252010	Spinat (Spinat-ruutlehtik, rebashein (pakkhom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaaninelehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)		
0256060	Rosmariin		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)		
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (Iisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturseened (Šampinjoniid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põld-seaherned)		
0300040	Lupiinid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder		
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, koraakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis (Tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>		
0810000	i) <b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)



▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Piment		
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840020	Ingver	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkuroog		
0900030	Sigurijuured		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Muud		
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	i) <b>Kude</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Maks		
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Muud		
1040000	iv) Mesi (Mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Teod	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M32**

(<sup>a</sup>) Selleks et nimekirj oleks täielik, tuleb taimset ja loomset päritolu toodete puhul, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme, lisada viide I lisale.

(\*) Tähistab alumist analüütilist määramispiiri.

► **M41** (\*\*\*) Pestitsiidi koodnumbri kombinatsioon, mille puhul kohaldatakse III lisa A osas kehtestatud jääkide piirnormi. ◀

(F) = rasvas lahustuv

**Tolüfluaniid (tolüfluaniidi ja dimetüülaminosulfotolüüdi segu, väljendatud tolüfluaniidina) (R)**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Tolüfluaniid – kood 1000000: tolüfluaniid analüüsina dimetüülaminosulfotolüüdiidina ja väljendatud tolüfluaniidina.

▼ **M41**

**Difenüülamiin**

(+) Ajutine jääkide piirnorm vaadatakse läbi 2 september 2015

0130010	Õunad (Paradiisiõunad)
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)

▼ **M42**

**Klomatsoon**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0232010 Kurgid**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0233010 Melonid (Ogamelon)**

**0244000 d) Nuikapsad**

**Diuroon**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0130000</b>	<b>iii) Õunviljad</b>
<b>0130010</b>	<b>Õunad (Paradiisiõunad)</b>
<b>0130020</b>	<b>Pirnid (Liiv-pirnid)</b>
<b>0130030</b>	<b>Küdooniad</b>
<b>0130040</b>	<b>Astelpihlakad</b>
<b>0130050</b>	<b>Nisperod</b>
<b>0130990</b>	<b>Muud</b>
<b>0151020</b>	<b>Veinivinarjad</b>

**Metkonasool (isomeeride summa) (F)**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0233010 Melonid (Ogamelon)**



▼ **M42**

0820050	Kadakamarjad
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)
0820070	Vanillikuprad
0820080	Tamarindipuu viljad
0820990	Muud

**Tepraloksüidiimi (tepraloksüidiimi summa ja selle metaboliidid, mida saab hüdrolüüsida kas 3-(tetrahüdropüraan-4-üül)-glutaarhappe osaks või 3-hüdroksü-(tetrahüdropüraan-4-üül)-glutaarhappe osaks, väljendatud tepraloksüidiimina)**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et kultuuride metabolismi kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0152000	b) Maasikad
0154000	d) Muud väikesed puuviljad ja marjad
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad.)
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikesehelised mustikad))
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)
0154050	Kibuvitsamarjad
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad (Actinidia arguta))
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)
0154990	Muud
0232000	b) Kõrvitsalised - söödava koorega
0232010	Kurgid
0232020	Korniõsonid
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)
0232990	Muud
0241000	a) Õisikkapsad
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)
0241020	Lillkapsas
0241990	Muud
0242010	Rooskapsas
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)
0242990	Muud
0243000	c) Lehtkapsad
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)
0243990	Muud
0244000	d) Nuikapsad
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)
0270060	Porrulauk

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimetodite kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)
0300020	Läätsed
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põld-seaherned)

▼ **M45**

**Vinklosoliin (vinklosoliini ja kõikide 3,5-dikloroaniliinrühma sisaldavate metaboliitide segu, väljendatud vinklosoliinina) (R)**

(R) = Järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:  
Vinklosoliin – kood 1000000: vinklosoliini, iprodiooni, iprodiooni, prokümidooni ja kõikide 3,5-dikloroaniliinrühma sisaldavate ainevahtuse saaduste segu, väljendatud 3,5-dikloroaniliinina.

**▼ M50**

Tiobenkarb (4-klorobensüül metüül sulfoon, väljendatud tiobenkarbina) ► **M52** (A) ◀

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040****Määrõigas****▼ M52**

- (A) Euroopa Liidu referentlaborid tegid kindlaks, et 4-klorobensüülmetüülsulfooni võrdlusstandard ei ole kaubanduslikult kättesaadav. Jääkide piinormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses viidatud võrdlusstandardi kaubanduslikku kättesaadavust 22. märtsiks 2015 või, kui nimetatud võrdlusstandard ei ole selleks kuupäevaks kaubanduslikult kättesaadav, siis selle puudumist.

**▼ M51****Butraliin**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040****Määrõigas**

**Daminosiid (daminosiidi ja 1,1-dimetüül-hüdrasiini (UDHM) summa, väljendatud daminosiidina)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040****Määrõigas**

▼ **M3**

## VII LISA

**Toimeaine/toote kombinatsioonid, millele on viidatud artikli 18 lõikes 3**

Toimeaine	I lisas loetletud toode (kood)
Vesinikfosfiid	Puuviljad (0100000); köögiviljad (0200000); kaunviljad (0300000), õliseemned ja õliviljad (0400000); teravili (0500000); tee, kohv taimetee ja kakao (0600000); maitseained (0800000).
Alumiiniumfosfiid	Puuviljad (0100000); köögiviljad (0200000); kaunviljad (0300000), õliseemned ja õliviljad (0400000); teravili (0500000); tee, kohv taimetee ja kakao (0600000); maitseained (0800000).
Magneesiumfosfiid	Puuviljad (0100000); köögiviljad (0200000); kaunviljad (0300000), õliseemned ja õliviljad (0400000); teravili (0500000); tee, kohv taimetee ja kakao (0600000); maitseained (0800000).
Väävelfluoriid	Puuviljad (0100000); teravili (0500000).