

Teataja



Eestikeelne väljaanne

Õigusaktid

59. aastakäik

22. jaanuar 2016

Sisukord

II Muud kui seadusandlikud aktid

RAHVUSVAHELISED LEPINGUD

- ★ Teave ühelt poolt Euroopa Liidu ja selle liikmesriikide ning teiselt poolt Korea Vabariigi vahelise vabakaubanduslepingu lisaprotokoll (millega võetakse arvesse Horvaatia ühinemist Euroopa Liiduga) jõustumise kohta 1

MÄÄRUSED

- ★ Komisjoni määrus (EL) 2016/67, 19. jaanuar 2016, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja V lisa seoses ametoktradiini, klorotaloniili, difenüülamiini, flonikamiidi, fluasinaami, fluoksastrobiini, metüülhalauksifeeni, propamokarbi, protiokonasooli, tiaklopriidi ja trifloksüstrobiini jääkide piirnormidega teatavates toodetes või nende pinnal ⁽¹⁾ 2
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/68, 21. jaanuar 2016, juhikaartide elektrooniliste registrite ühendamise ühiste menetluste ja tehniliste kirjelduste kohta 51
- Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/69, 21. jaanuar 2016, millega kehtestatakse kindlad impordiväärtused, et määrata kindlaks teatava puu- ja köögivilja hind piiril 69

⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

RAHVUSVAHELISED LEPINGUD

Teave ühelt poolt Euroopa Liidu ja selle liikmesriikide ning teiselt poolt Korea Vabariigi vahelise vabakaubanduslepingu lisaprotokoll (millega võetakse arvesse Horvaatia ühinemist Euroopa Liiduga) jõustumise kohta

Ühelt poolt Euroopa Liidu ja selle liikmesriikide ning teiselt poolt Korea Vabariigi vahelise vabakaubanduslepingu lisaprotokoll (millega võetakse arvesse Horvaatia ühinemist Euroopa Liiduga), ⁽¹⁾ mis allkirjastati 25. märtsil 2014, jõustus 1. jaanuaril 2016 kooskõlas kõnealuse protokoll artikli 9 lõikega 1.

⁽¹⁾ ELT L 140, 14.5.2014, lk 3.

MÄÄRUSED

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2016/67,

19. jaanuar 2016,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja V lisa seoses ametoktradiini, klorotaloniili, difenüülamiini, flonikamiidi, fluasinaami, fluoksastrobiini, metüülhalauksifeeni, propamokarbi, protiokonasooli, tiaklopriidi ja trifloksüstrobiini jääkide piirnormidega teatavates toodetes või nende pinnal

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta määrust (EÜ) nr 396/2005 taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide ja nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ muutmise kohta, ⁽¹⁾ ning eriti selle artikli 14 lõike 1 punkti a,

ning arvestades järgmist:

- (1) Klorotaloniili, propamokarbi, tiaklopriidi ja trifloksüstrobiini jääkide piirnormid on kehtestatud määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas. Ametoktradiini, flonikamiidi, fluasinaami, fluoksastrobiini ja protiokonasooli jääkide piirnormid on sätestatud kõnealuse määruse III lisa A osas. Difenüülamiini jääkide piirnormid on sätestatud kõnealuse määruse V lisas ja III lisa A osas. Metüülhalauksifeeni jääkide piirnormi ei ole eraldi sätestatud ning ainet ei ole kantud kõnealuse määruse IV lissasse, seega kohaldatakse kõnealuse määruse artikli 18 lõike 1 punktis b sätestatud vaikumisi väärtust 0,01 mg/kg.
- (2) Seoses kasutusloa andmisega toimeainet ametoktradiini sisaldava taimekaitsevahendi kasutamiseks aedsalvei ja võrtsbasiiliku puhul on esitatud määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 6 lõike 1 kohane taotlus muuta kehtivat jääkide piirnormi.
- (3) Flonikamiidi kohta on selline taotlus esitatud seoses kasutamisega paprika, rooskapsa, herneste (kaunadeta), puuvillaseemnete, odra, kaera ja rukki puhul. Fluasinaami kohta on selline taotlus esitatud seoses kasutamisega tomati puhul. Fluoksastrobiini ja protiokonasooli kohta on sellised taotlused esitatud seoses kasutamisega pesasibulate puhul. Propamokarbi kohta on selline taotlus esitatud seoses kasutamisega porrulaugu puhul. Tiaklopriidi kohta on selline taotlus esitatud seoses kasutamisega maapirni puhul.
- (4) Määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 6 lõigete 2 ja 4 alusel on esitatud taotlus klorotaloniili kasutamiseks jõhvikate puhul. Taotluse esitaja väitel on Ameerika Ühendriikides lubatud nimetatud kultuuri puhul kõnealust ainet kasutada ja see põhjustab määruses (EÜ) nr 396/2005 sätestatud jääkide piirnormidest suuremat jääkide sisaldust, mistõttu tuleks kehtestada kõrgemad jääkide piirnormid, et hoida ära kaubandustöketek tekkimine kõnealuse kultuuri importimise korral.
- (5) Asjaomased liikmesriigid hindasid määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 8 kohaselt kõnealuseid taotlusi ja edastasid hindamisaruanded komisjonile.

⁽¹⁾ ELT L 70, 16.3.2005, lk 1.

- (6) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) hindas taotlusi ja hindamisaruandeid, uurides eelkõige tarbijatele ja, kui vaja, ka loomadele avalduvat ohtu, ning esitas põhjendatud arvamused kavandatud jääkide piirnormide kohta ⁽¹⁾. Toiduohutusamet edastas arvamused komisjonile ja liikmesriikidele ning tegi need üldsusele kättesaadavaks.
- (7) Propamokarbi puhul soovib toiduohutusamet kehtestada uueks jääkide piirnormiks porrulaugu puhul 30 mg/kg, mis on saadud väärtuse 20 mg/kg ülespoole ümardamisel, mis arutati Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsiooni (OECD) jääkide piirnormide kalkulaatoriga. Lehtkõõgiviljade jaoks tuletatud keetmisfaktori 0,88 kohaldamisel porrulaugule ei ületa selline kavandatav jääkide piirnorm akuutset standarddoosi ja on seega tarbijale ohutu. Arvestades siiski mõnede liikmesriikide väljendatud muret, on asjakohane kehtestada kõnealune jääkide piirnorm ümardamata tasemel 20 mg/kg. Selline väärtus hõlmab porrulaugu puhul ettenähtud kasutusviise piisavalt hästi.
- (8) Kõigi muude taotluste kohta tegi toiduohutusamet järelduse, et kõik andmeid käsitlevad nõuded on täidetud ja et taotlejate soovitud muudatused jääkide piirnormides on tarbijaohutuse seisukohalt vastuvõetavad, arvestades tarbija kokkupuute hinnangut Euroopa 27 konkreetse tarbijarühma puhul. Toiduohutusamet võttis arvesse kõige uuemat teavet ainete toksikoloogiliste omaduste kohta. Toiduohutusamet tegi ka järelduse, et hinnangute kohaselt ei teki ei tarbijate eluajal kokkupuutel kõnealuste ainetega kõigi selliseid aineid sisaldavate toiduainete tarbimisel ega ka asjaomaste kultuuride ja toodete suures koguses tarbimisega kaasneval lühiajalisel kokkupuutel ohtu ületada aktsepteeritavat päevadoosi või akuutset standarddoosi.
- (9) Difenüülamiini jääkide ajutised piirnormid õunte ja pirnide puhul on kehtestatud komisjoni määruses (EL) nr 772/2013 ⁽²⁾. Seireandmed näitavad, et töötlemata õunte ja pirnide puhul esineb ikka veel vältimatut ristasaastumist. Selleks et anda ettevõtjatele piisavalt aega difenüülamiini jääkide täielikuks kõrvaldamiseks hoidlates, on asjakohane jätta alles praegused ajutised jääkide piirnormid, mis vaadatakse läbi. Läbivaatamisel võetakse arvesse kaks aastat pärast käesoleva määruse avaldamist kättesaadavat teavet.
- (10) 5. juulil 2013 võttis Codex Alimentariuse komisjon ⁽³⁾ vastu Codexi jääkide piirnormid (CXL) trifloksüstrobiini kohta õli tootmiseks kasutatavate oliivide puhul. Kõnealused CXLid on liidu tarbijate jaoks ohutud ⁽⁴⁾ ning tuleks seetõttu lisada jääkide piirnormina määrusesse (EÜ) nr 396/2005.
- (11) Mitmed tiaklopriidi ja trifloksüstrobiini jääkide piirnormid on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2015/1200 ⁽⁵⁾. Kõnealuse määrusega vähendati tiaklopriidi jääkide piirnormi maapirnide puhul ning trifloksüstrobiini jääkide piirnormi õli tootmiseks kasutatavate oliivide puhul kuni asjakohaste määramispiirideni, mis hakkavad kehtima 12. veebruaril 2016. Õiguskindluse tagamiseks on asjakohane kohaldada käesolevas määruses sätestatud asjaomaseid jääkide piirnorme alates samast kuupäevast.

⁽¹⁾ Euroopa Toiduohutusameti teaduslike aruannetega saab tutvuda järgmisel aadressil: <http://www.efsa.europa.eu>
 Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for ametoctradin in sage and basil (Põhjendatud arvamus kehtivate ametoctradini jääkide piirnormide muutmise kohta aedsalvei ja vürtsbasiiliku puhul). *EFSA Journal* 2015;13(6):4153 [22 lk].
 Setting of an import tolerance for chlorothalonil in cranberries (Klorotaloniili jääkide piirnormi kehtestamine jõhvikate puhul impordi jaoks). *EFSA Journal* 2015;13(7):4193 [21 lk].
 Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for flonicamid in several crops (Põhjendatud arvamus flonikamiidi jääkide kehtivate piirnormide muutmise kohta mitmesuguste kultuuride puhul). *EFSA Journal* 2015;13(5):4103 [26 lk].
 Reasoned opinion on the setting of a new MRL for fluazinam in tomatoes (Põhjendatud arvamus fluasinaami jääkide uue piirnormi kehtestamise kohta tomati puhul). *EFSA Journal* 2015;13(6):4154 [23 lk].
 Modification of the existing maximum residue level (MRL) for fluoxastrobin in shallots (Fluoksastrobiini jääkide piirnormi kehtiva piirnormi muutmine pesasibula puhul). *EFSA Journal* 2015;13(6):4143 [19 lk].
 Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level (MRL) for propamocarb in onions, garlic, shallots and leeks (Põhjendatud arvamus propamokarbijääkide kehtiva piirnormi muutmise kohta sibula, küüslaugu, pesasibula ja porrulaugu puhul). *EFSA Journal* 2015; 13(4):4084 [20 lk].
 Modification of the existing maximum residue level (MRL) for fluoxastrobin in shallots (Fluoksastrobiini jääkide kehtiva piirnormi muutmine pesasibula puhul). *EFSA Journal* 2015;13(5):4105 [20 lk].
 Modification of the existing maximum residue level for thiacloprid in Jerusalem artichokes (Tiaklopriidi jääkide kehtiva piirnormi muutmine maapirni puhul). *EFSA Journal* 2015;13(7):4191 [18 lk].

⁽²⁾ Komisjoni määrus (EL) nr 772/2013, 8. august 2013, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja V lisa seoses difenüülamiini jääkide piirnormidega teatavates toodetes või nende pinnal (ELT L 217, 13.8.2013, lk 1).

⁽³⁾ Codexi pestitsiidijääkide komitee aruanded on kättesaadavad aadressil http://www.codexalimentarius.org/download/report/799/REP13_Pre.pdf
 ÜRO Toidu- ja Põllumajandusorganisatsiooni ja Maailma Terviseorganisatsiooni ühine toidustandardite programm, Codex Alimentariuse komisjon. II ja III liide. Kolmekümne kuues istungjärk. Rooma, Itaalia, 1.–5. juuli 2013.

⁽⁴⁾ „Scientific support for preparing an EU position for the 45th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)“ („Teaduslane abi ELi seisukoha ettevalmistamiseks Codexi pestitsiidijääkide komitee 45. istungi jaoks“). *EFSA Journal* 2013;11(7):3312 [210 lk]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3349.

⁽⁵⁾ Komisjoni määrus (EL) 2015/1200, 22. juuli 2015, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II ja III lisa seoses amidosulfurooni-, fenheksamiidi-, metüülkresoksiimi-, tiaklopriidi- ja trifloksüstrobiinjääkide piirnormidega teatavates toodetes või nende pinnal (ELT L 195, 23.7.2015, lk 1).

- (12) Metüülhalauksifeeni puhul esitas toiduohutusamet järelused selle toimeaine pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta ⁽¹⁾. Selle alusel soovitas toiduohutusamet sätestada iseloomuliku kasutuse puhul jääkide piirnormid kooskõlas liidu hea põllumajandustavaga. Komisjon pidas sobivate määramispiiride küsimuses nõu Euroopa Liidu referentlaboritega.
- (13) Kui võtta aluseks toiduohutusameti põhjendatud arvamused ja arvestada asjakohaseid tegureid, on jääkide piirnormide asjakohased muudatused kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 14 lõikega 2.
- (14) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 396/2005 vastavalt muuta.
- (15) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja V lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

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

Seda kohaldatakse siiski alates 12. veebruarist 2016 toimeaine tiaklopriidi jääkide piirnormi suhtes maapirnide puhul ning toimeaine trifloksüstrobiini jääkide piirnormi suhtes õli tootmiseks kasutatavate oliivide puhul.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 19. jaanuar 2016

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance halauxfen-methyl (XDE-729 methyl) (Järelused metüülhalauksifeeni pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta). EFSA Journal 2014;12 (12):3913 [93 lk].

LISA

Määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja V lisa muudetakse järgmiselt.

1) II lisa muudetakse järgmiselt:

a) klorotaloniili, propamokarbi, tiaklopridi ja trifloksüstrobiini käsitlevad veerud asendatakse järgmisega:

„Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Klorotaloniil (R)	Propamokarb (propamokarbi ja selle soolade summa, väljendatud propamokarbina) (R)	Tiakloprid	Trifloksüstrobiin (A) (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID		0,01 (*)		
0110000	Tsitrusviljad	0,01 (*)		0,01 (*)	0,5
0110010	Greibid				
0110020	Apelsinid				
0110030	Sidrunid				
0110040	Laimid				
0110050	Mandariinid				
0110990	Muud				
0120000	Pähklid	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02
0120010	Mandlid				
0120020	Brasiilia pähklid				
0120030	Kašupähklid				
0120040	Kastanid				
0120050	Kookospähklid				
0120060	Sarapuupähklid				
0120070	Makadaamiapähklid				
0120080	Pekanipähklid				
0120090	Piiniapähklid				
0120100	Pistaatsiapähklid				
0120110	Kreeka pähklid				
0120990	Muud				
0130000	Õunviljad	2 (+)			0,7
0130010	Õunad			0,3	
0130020	Pirnid			0,3	
0130030	Küdooniad			0,7	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130040	Astelpihlaka viljad			0,7	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad			0,7	
0130990	Muud			0,01 (*)	
0140000	Luuviljad			0,5	3
0140010	Aprikoosid	1 (+)			
0140020	Maguskirsid	0,01 (*)			
0140030	Virsikud	1 (+)			
0140040	Ploomid	0,01 (*)			
0140990	Muud	0,01 (*)			
0150000	Marjad ja väiksed puuviljad				
0151000	a) viinamarjad	3 (+)		0,01 (*)	3
0151010	Lauaviinamarjad				
0151020	Veiniviinamarjad				
0152000	b) maasikad	4 (+)		1	1
0153000	c) koguviljad	0,01 (*)			3
0153010	Pamplid			1	
0153020	Põldmurakad			1	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)			6	
0153990	Muud			0,01 (*)	
0154000	d) muud väiksed puuviljad ja marjad			1	
0154010	Mustikad	0,01 (*)			2
0154020	Jõhvikad	5			0,01 (*)
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	0,01 (*)			1,5 (+)
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	15 (+)			1,5 (+)
0154050	Kibuvitsamarjad	0,01 (*)			0,01 (*)
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	0,01 (*)			0,01 (*)
0154070	Õun-viirpuu marjad	0,01 (*)			0,01 (*)
0154080	Musta leedri marjad	0,01 (*)			2
0154990	Muud	0,01 (*)			0,01 (*)
0160000	Mitmesugused puuviljad				
0161000	a) söödava koorega	0,01 (*)			
0161010	Datlid			0,01 (*)	0,01 (*)
0161020	Viigimarjad			0,5	0,01 (*)
0161030	Lauaoliivid			4	0,3
0161040	Kinkanid			0,01 (*)	0,01 (*)
0161050	Tähtviljad			0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161060	Hurmaad			0,01 (*)	0,01 (*)
0161070	Jambolanid			0,01 (*)	0,01 (*)
0161990	Muud			0,01 (*)	0,01 (*)
0162000	b) <i>mittesöödava koorega, väiksed</i>	0,01 (*)			
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)			0,2	0,01 (*)
0162020	Litšid			0,01 (*)	0,01 (*)
0162030	Granadillid / marakujad			0,01 (*)	4 (+)
0162040	Kaktusviljad			0,01 (*)	0,01 (*)
0162050	Kuldlehiku viljad			0,01 (*)	0,01 (*)
0162060	Virgiinia persimonid			0,01 (*)	0,01 (*)
0162990	Muud			0,01 (*)	0,01 (*)
0163000	c) <i>mittesöödava koorega, suured</i>				
0163010	Avokaadod	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163020	Banaanid	15 (+)		0,01 (*)	0,05
0163030	Mangod	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163040	Papaiad	15 (+)		0,5	0,6
0163050	Granaatõunad	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163060	Suhkurannoonad	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163070	Guajaavid	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163080	Ananassid	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163100	Durianid	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163110	Oga-annoonad	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0163990	Muud	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0200000	VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI				
0210000	Juur- ja mugulköögivili				
0211000	a) <i>kartulid</i>	0,01 (*) (+)	0,3	0,02	0,02
0212000	b) <i>troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0212010	Kassaava/jahumanioki juured				
0212020	Bataat				
0212030	Jamss				
0212040	Roogmaranta				
0212990	Muud				
0213000	c) <i>muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>				
0213010	Söögipeet	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05	0,02
0213020	Porgand	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213030	Juurseller	1 (+)	0,01 (*)	0,05	0,02
0213040	Mädarõigas	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,08
0213050	Maapirn	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05	0,01 (*)
0213060	Pastinaak	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,04
0213070	Juurpetersell	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,08
0213080	Redis	0,01 (*)	3	0,05	0,08
0213090	Aed-piimjuur	0,3 (+)	0,01 (*)	0,05	0,04
0213100	Kaalikas	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
0213110	Naeris	0,3 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
0213990	Muud	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220000	Sibulköögivili	(+)			
0220010	Küüslauk	0,01 (*)	2	0,01 (*)	0,01 (*)
0220020	Sibul	0,01 (*)	2	0,01 (*)	0,01 (*)
0220030	Pesasibul	0,01 (*)	2	0,01 (*)	0,01 (*)
0220040	Roheline sibul ja talisibul	10	30	0,15	0,1
0220990	Muud	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0230000	Viliköögivili				
0231000	a) <i>maavitsalised</i>				
0231010	Tomat	6 (+)	4	0,5	0,7
0231020	Paprika	0,01 (*)	3	1	0,4 (+)
0231030	Baklažaan	6 (+)	4	0,7	0,7
0231040	Söödav muskushibisk	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Muud	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	b) <i>kõrvitsalised – söödava koorega</i>	5 (+)	5	0,5	0,3
0232010	Kurk				(+)
0232020	Kornišon				(+)
0232030	Kabatsokk			(+)	
0232990	Muud				
0233000	c) <i>kõrvitsalised – mittedöädava koorega</i>	1 (+)	5		0,3
0233010	Melon			0,2	
0233020	Suureviljaline kõrvits			0,01 (*)	
0233030	Arbuus			0,2	
0233990	Muud			0,01 (*)	
0234000	d) <i>suhkrumais</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	e) <i>muu viliköögivili</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0240000	Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)				
0241000	a) <i>õisikkapsad</i>			0,3 (+)	0,5
0241010	Spargelkapsas	0,01 (*)	3		
0241020	Lillkapsas	2 (+)	10 (+)		
0241990	Muud	0,01 (*)	0,01 (*)		
0242000	b) <i>peakapsad</i>			0,3	
0242010	Rooskapsas	3 (+)	2		0,6
0242020	Peakapsas	0,6 (+)	0,7		0,5
0242990	Muud	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0243000	c) <i>lehtkapsad</i>	0,01 (*)			3 (+)
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai		20	1	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		20	0,4	
0243990	Muud		0,01 (*)	0,01 (*)	
0244000	d) <i>nuikapsad</i>	0,01 (*)	0,3	0,04	0,01 (*)
0250000	Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled				
0251000	a) <i>aedsalat ja muud salatitaimed</i>	0,01 (*)			
0251010	Põldkännak		20 (+)	8	0,01 (*)
0251020	Aedsalat		40	1	15
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool		20 (+)	0,15 (+)	15 (+)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed		20 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251050	Ameerika kollakas		20 (+)	0,7 (+)	0,01 (*)
0251060	Põld-võörkapsas / rukola		30	2 (+)	0,01 (*)
0251070	Kapsas-lehtsinep		20 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh Brassica liigid)		20 (+)	2 (+)	15
0251990	Muud		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252000	b) <i>spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,01 (*)			0,01 (*)
0252010	Spinat		40	0,15 (+)	
0252020	Portulak		0,01 (*)	0,01 (*)	
0252030	Lehtpeet		0,01 (*)	0,15 (+)	
0252990	Muud		0,01 (*)	0,01 (*)	
0253000	c) <i>viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>ürt-allikkerss</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>salatsigur</i>	0,01 (*)	15	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0256000	f) <i>maitsetaimed ja söödavad lilled</i>		30 (+)	5	15 (+)
0256010	Aed-harakputk	0,02 (*)			
0256020	Murulauk	0,02 (*)			
0256030	Lehtseller	5 (+)			
0256040	Petersell	5 (+)			
0256050	Aedsalvei	0,02 (*)			
0256060	Rosmariin	0,02 (*)			
0256070	Aed-liivatee	0,02 (*)			
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	0,02 (*)			
0256090	Loorberilehed	0,02 (*)			
0256100	Estragon	0,02 (*)			
0256990	Muud	0,02 (*)			
0260000	Kaunköögivili				
0260010	Oad (kaunadega)	5 (+)	0,1	0,4 (+)	1 (+)
0260020	Oad (kaunadeta)	3 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260030	Herned (kaunadega)	5 (+)	0,01 (*)	0,2	0,01 (*)
0260040	Herned (kaunadeta)	1 (+)	0,01 (*)	0,2	0,01 (*)
0260050	Läätsed	0,6 (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260990	Muud	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270000	Varsköögivili				
0270010	Spargel	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05
0270020	Kurgirohu varred	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270030	Varsseller	10 (+)	0,01 (*)	0,7	1
0270040	Salat-apteegitill	0,01 (*)	0,01 (*)	0,7	0,01 (*)
0270050	Artišokk	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,3
0270060	Porrulauk	8 (+)	20	0,1	0,7
0270070	Rabarber	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02	0,01 (*)
0270080	Bambusevõrsed	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270090	Palmipungad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270990	Muud	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280000	Seened, samblad ja samblikud		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Kultuurseened	0,5 (+)			
0280020	Metsaseened	0,01 (*)			
0280990	Samblad ja samblikud	0,01 (*)			
0290000	Vetikad ja prokarüoodid	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300000	KAUNVILJAD	(+)	0,01 (*)		0,01 (*)
0300010	Oad	3		0,08 (+)	
0300020	Läätsed	0,2		0,01 (*)	
0300030	Herned	1		0,08 (+)	
0300040	Lupiinid / lupiinioad	0,2		0,01 (*)	
0300990	Muud	0,01 (*)		0,01 (*)	
0400000	ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD		0,01 (*)		
0401000	Õliseemned				
0401010	Linaseemned	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401020	Maapähklid	0,1 (+)		0,02 (*)	0,02
0401030	Mooniseemned	0,01 (*)		0,3	0,01 (*)
0401040	Seesamiseemned	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401050	Päevalilleseemned	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401060	Rapsiseemned	0,01 (*)		0,6 (+)	0,01 (*)
0401070	Sojaoad	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401080	Sinepiseemned	0,01 (*)		0,6 (+)	0,01 (*)
0401090	Puuvillaseemned	0,01 (*)		0,15	0,01 (*)
0401100	Kõrvitsaseemned	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401110	Värvisafloori seemned	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401120	Kurgirohu seemned	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401130	Põldtudra seemned	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401140	Kanepiseemned	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401150	Riitsinuseemned	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0401990	Muud	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0402000	Õliviljad	0,01 (*)			
0402010	Oliivid õli tootmiseks			4	0,3
0402020	Õlipalmi tuumad			0,02 (*)	0,01 (*)
0402030	Õlipalmi viljad			0,02 (*)	0,01 (*)
0402040	Kapokipuu viljad			0,02 (*)	0,01 (*)
0402990	Muud			0,02 (*)	0,01 (*)
0500000	TERAVILI		0,01 (*)		
0500010	Oder	0,4 (+)		0,9	0,5
0500020	Tatar ja muu ebateravili	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0500030	Mais	0,01 (*)		0,01 (*) (+)	0,02
0500040	Hirss	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500050	Kaer	0,4 (+)		0,9	0,4 (+)
0500060	Riis	0,01 (*)		0,02	5
0500070	Rukis	0,1 (+)		0,06	0,3
0500080	Sorgo	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0500090	Nisu	0,1 (+)		0,1	0,3
0500990	Muud	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0600000	TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0610000	Teed			10 (+)	
0620000	Kohvioad			0,05 (*)	
0630000	Taimeteed				
0631000	a) õitest			0,05 (*)	
0631010	Kummel				
0631020	Hapu hibisk				
0631030	Roos				
0631040	Jasmiin				
0631050	Pärn				
0631990	Muud				
0632000	b) lehtedest ja maitsetaimedest			50 (+)	
0632010	Maasikas				
0632020	Tee-punapõõsas				
0632030	Matepuu				
0632990	Muud				
0633000	c) juurtest			0,02 (+)	
0633010	Palderjan				
0633020	Ženženn				
0633990	Muud				
0639000	d) muudest taimeosadest			0,05 (*)	
0640000	Kakaoaad			0,05 (*)	
0650000	Jaaniikaunad / jaanileivad			0,05 (*)	
0700000	HUMAL	60 (+)	0,05 (*)	0,05 (*)	40

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0800000	MAITSEAINED				
0810000	Seemned	0,05 (*)	0,05 (*)	0,08 (+)	0,05 (*)
0810010	Aniis				
0810020	Mustköömen				
0810030	Seller				
0810040	Koriander				
0810050	Vürtsköömen				
0810060	Aedtill				
0810070	Apteegitill				
0810080	Põld-lambalääts				
0810090	Muskaatpähkel				
0810990	Muud				
0820000	Viljad	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Piment				
0820020	Jaapani pipar				
0820030	Köömen				
0820040	Kardemon				
0820050	Kadakamarjad				
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)				
0820070	Vanill				
0820080	Tamarind				
0820990	Muud				
0830000	Puukoor	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel				
0830990	Muud				
0840000	Juured ja risoomid				
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingver	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Kollajuur / kurkum	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Pungad	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Nelk				
0850020	Kappar				
0850990	Muud				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0860000	Õie emakasuu	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran				
0860990	Muud				
0870000	Seemnerüü	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis				
0870990	Muud				
0900000	SUHKRUTAIMED	0,01 (*)	0,01 (*)		
0900010	Suhkrupeedi juured			0,02	0,02
0900020	Suhkruroog			0,01 (*)	0,01 (*)
0900030	Juursigur			0,05	0,01 (*)
0900990	Muud			0,01 (*)	0,01 (*)
1000000	LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD				
1010000	Koed				
1011000	a) <i>sead</i>	(+)			0,04
1011010	Lihaskude	0,02	0,01 (+)	0,1	(+)
1011020	Rasvkude	0,07	0,01 (+)	0,01 (*)	(+)
1011030	Maks	0,2	0,1 (+)	0,5	(+)
1011040	Neerud	0,2	0,02 (+)	0,5	(+)
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,2	0,1	0,5	
1011990	Muud	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1012000	b) <i>veised</i>				
1012010	Lihaskude	0,15	0,01 (+)	0,1	0,04 (+)
1012020	Rasvkude	0,1	0,01 (+)	0,04	0,06 (+)
1012030	Maks	0,2	0,2 (+)	0,5	0,07 (+)
1012040	Neerud	0,7	0,05 (+)	0,5	0,04 (+)
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,7	0,2	0,5	0,07
1012990	Muud	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1013000	c) <i>lambad</i>				
1013010	Lihaskude	0,15	0,01 (+)	0,1	0,04 (+)
1013020	Rasvkude	0,1	0,01 (+)	0,04	0,06 (+)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1013030	Maks	0,2	0,2 (+)	0,5	0,07 (+)
1013040	Neerud	0,7	0,05 (+)	0,5	0,04 (+)
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,7	0,2	0,5	0,07
1013990	Muud	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1014000	d) kitsed				
1014010	Lihaskude	0,15	0,01 (+)	0,1	0,04 (+)
1014020	Rasvkude	0,1	0,01 (+)	0,04	0,06 (+)
1014030	Maks	0,2	0,2 (+)	0,5	0,07 (+)
1014040	Neerud	0,7	0,05 (+)	0,5	0,04 (+)
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,7	0,2	0,5	0,07
1014990	Muud	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1015000	e) hobuslased				
1015010	Lihaskude	0,15	0,01	0,1	0,04
1015020	Rasvkude	0,1	0,01	0,04	0,06
1015030	Maks	0,2	0,2	0,5	0,07
1015040	Neerud	0,7	0,05	0,5	0,04
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,7	0,2	0,5	0,07
1015990	Muud	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1016000	f) kodulinnud	0,01 (*) (+)			0,04
1016010	Lihaskude		0,02 (+)	0,02	(+)
1016020	Rasvkude		0,01 (+)	0,01 (*)	(+)
1016030	Maks		0,05 (+)	0,02	(+)
1016040	Neerud		0,01 (*)	0,01 (*)	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		0,05	0,02	
1016990	Muud		0,01 (*)	0,01 (*)	
1017000	g) muud põllumajanduslikud maismaaloomad				
1017010	Lihaskude	0,15	0,01	0,1	0,04
1017020	Rasvkude	0,1	0,01	0,04	0,06
1017030	Maks	0,2	0,2	0,5	0,07
1017040	Neerud	0,7	0,05	0,5	0,04
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,7	0,2	0,5	0,07
1017990	Muud	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1020000	Piim	0,1	0,01 (+)	0,05	0,02 (*)
1020010	Veised				(+)
1020020	Lambad				(+)
1020030	Kitsed				(+)
1020040	Hobused				
1020990	Muud				
1030000	Linnunomad	0,01 (*) (+)	0,05 (+)	0,02 (*)	0,04 (+)
1030010	Kanad				
1030020	Pardid				
1030030	Haned				
1030040	Vutid				
1030990	Muud				
1040000	Mesi ja muud mesindustooted	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Kahepaiksed ja roomajad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	Selgrootud maismaaloomad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

(*) Tähistab alumist analüütilist määramispiiri.

(**) Pestitsiidi ja koodnumbri kombinatsioon, mille puhul kohaldatakse III lisa B osas kehtestatud jääkide piirnормi.

(^a) Selliste taimsete ja loomsete toodete täielik loetelu, mille puhul kohaldatakse jääkide piirnorme, on esitatud I lisas.

(F) = rasvas lahustuv.

Klorotaloniil (R)

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

klorotaloniil – koodid 1000000 kuni 1070000, välja arvatud 1040000: 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701)

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Lisaks rõhutab Euroopa Toiduohutusamet, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0130000 Õunviljad

0130010 Õunad

0130020 Pirnid

0130030 Küdooniad

0130040 Astelpihlaka viljad

0130050 Nisperod / jaapani villpöörise viljad

0130990 Muud

0140010 Aprikoosid

0140030 Virsikud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave püsivuse kohta säilitamisel ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Lisaks rõhutab Euroopa Toiduohutusamet, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0151000 a) viinamarjad

0151010 Lauaviinamarjad

0151020 Veiniviinamarjad

0152000 b) maasikad

0154040 Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)

- (+) Euroopa Toiduohutusamet rõhutab, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0163020 Banaanid

0163040 Papaiaid

0211000 a) kartulid

0213020 Porgand

0213030 Juurseller

0213040 Mädarõigas

0213060 Pastinaak

0213070 Juurpetersell

0213090 Aed-piimjuur

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Lisaks rõhutab Euroopa Toiduohutusamet, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0213110 Naeris

- (+) Euroopa Toiduohutusamet rõhutab, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0220000 Sibulköögivilj

0220010 Kүүslauk

- 0220020 Sibul
- 0220030 Pesasibul
- 0220040 Roheline sibul ja talisibul
- 0220990 Muud
- 0231010 Tomat
- 0231030 Baklažaan
- 0232000 b) kõrvitsalised – söödava koorega
- 0232010 Kurk
- 0232020 Kornišon
- 0232030 Kabatšokk
- 0232990 Muud
- 0233000 c) kõrvitsalised – mittesöödava koorega
- 0233010 Melon
- 0233020 Suureviljaline kõrvits
- 0233030 Arbuus
- 0233990 Muud
- 0241020 Lillkapsas
- 0242010 Rooskapsas

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Lisaks rõhutab Euroopa Toiduohutusamet, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0242020 Peakapsas

(+) Euroopa Toiduohutusamet rõhutab, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0256030 Lehtseller

0256040 Petersell

0260010 Oad (kaunadega)

0260020 Oad (kaunadeta)

0260030 Herned (kaunadega)

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Lisaks rõhutab Euroopa Toiduohutusamet, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0260040 Herned (kaunadeta)

- (+) Euroopa Toiduohutusamet rõhutab, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0260050 Läätsed

0260990 Muud

0270010 Spargel

0270030 Varsseller

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Lisaks rõhutab Euroopa Toiduohutusamet, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0270060 Porrulauk

- (+) Euroopa Toiduohutusamet rõhutab, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0280010 Kultuurseened

0300000 KAUNVILJAD

0300010 Oad

0300020 Läätsed

0300030 Herned

0300040 Lupiinid / lupiinioad

0300990 Muud

0401020 Maapähklid

0500010 Oder

0500050 Kaer

0500070 Rukis

0500090 Nisu

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimismeetodite ja jääkide määramise katsete kohta ei ole täielikult kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Lisaks rõhutab Euroopa Toiduohutusamet, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0700000 HUMAL

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave metabolismi kohta sigades ja radioaktiivsete kogujääkide kohta linnulihaoodetes ei ole täielikult kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1011000	a) sead
1011010	Lihaskude
1011020	Rasvkude
1011030	Maks
1011040	Neerud
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1011990	Muud
1016000	f) kodulinnud
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1016040	Neerud
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1016990	Muud
1030000	Linnunud
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud

Propamokarb (propamokarbi ja selle soolade summa, väljendatud propamokarbina) (R)

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul: kood 1000000, välja arvatud 1016000, 1030000 ja 1040000: N-oksiidpropamokarb; koodid 1016000 ja 1030000: N-desmetüülpropamokarb

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 22. märtsiks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0241020	Lillkapsas
0251010	Põldkännak
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed
0251050	Ameerika kollakas
0251070	Kapsas-lehtsinep
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)
0256000	f) maitsetaimed ja söödavad lilled

0256010	Aed-harakputk
0256020	Murulauk
0256030	Lehtseller
0256040	Petersell
0256050	Aedsalvei
0256060	Rosmariin
0256070	Aed-liivatee
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled
0256090	Loorberilehed
0256100	Estragon
0256990	Muud

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 22. märtsiks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1011010	Lihaskude
1011020	Rasvkude
1011030	Maks
1011040	Neerud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja söötmissuuringute kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 22. märtsiks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja kanade söötmise uuringute kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 22. märtsiks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1016010 Lihaskude

1016020 Rasvkude

1016030 Maks

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja söötmissuuringute kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 22. märtsiks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1020000 Piim

1020010 Veised

1020020 Lambad

1020030 Kitsed

1020040 Hobused

1020990 Muud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja kanade söötmise uuringute kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 22. märtsiks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1030000 Linnunad

1030010 Kanad

1030020 Pardid

1030030 Haned

1030040 Vutid

1030990 Muud

Tiaklopriid

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. juuliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0232030 Kabatšokk

0241000 a) õisikkapsad

0241010 Spargelkapsas

0241020 Lillkapsas

0241990 Muud

0251030 Sile endiiviasigur / eskariool

0251050 Ameerika kollakas

0251060 Põld-võörkapsas / rukola

0251080 Noorlehtedega põllukultuurid (sh Brassica liigid)

0252010 Spinat

0252030 Lehtpeet

0260010 Oad (kaunadega)

0300010 Oad

0300030 Herned

0401060 Rapsiseemned

0401080 Sinepiseemned

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metabolismi kohta taimedes seemnete töötlemise korral ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. juuliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0500030 Mais

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. juuliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0610000 Teed

0632000 b) lehtedest ja maitsetaimedest

0632010 Maasikas

0632020 Tee-punapõõsas

0632030 Matepuu

0632990 Muud

0633000 c) juurtest

0633010 Palderjan

0633020 Ženženn

0633990 Muud

0810000 Seemned

0810010 Aniis

0810020 Mustköömen

0810030 Seller

0810040 Koriander

0810050 Vürtsköömen

0810060 Aedtill

0810070 Apteegitill

0810080 Põld-lambalääts

0810090 Muskaatpähkel

0810990 Muud

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

Trifloksüstrobiin (A) (F) (R)

- (A) Eli referentlaborid tegid kindlaks, et CGA321113 võrdlusstandard ei ole turul kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud võrdlusstandardi kättesaadavust, kui see on turul kättesaadav hiljemalt 23. juuliks 2016, või sellise võrdlusstandardi puudumist, kui see ei ole nimetatud kuupäevaks turul kättesaadav.

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

trifloksüstrobiin – kood 1000000, välja arvatud 1040000: trifloksüstrobiini ja selle metaboliidi (E,E)-metoksuimino-{2-[1-(3-trifluorometüül)fenüül]-etülideenaminooksümetüül]-fenüül}-äädikhappe (CGA 321113) summa.

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. juuliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0154030 Sõstrad (mustad, punased ja valged)

0154040 Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)

0162030 Granadillid / marakujad

0231020 Paprika

0232010 Kurk

0232020 Kornišon

0243000 c) lehtkapsad

0243010 Pekingi lehtnaeris / petsai

0243020 Kähar lehtkapsas ja söödakapsas

0243990 Muud

0251030 Sile endiiviasigur / eskariool

0256000 f) maitsetaimed ja söödavad lilled

0256010 Aed-harakputk

0256020 Murulauk

0256030 Lehtseller

0256040 Petersell

0256050 Aedsalvei

0256060 Rosmariin

0256070 Aed-liivatee

0256080 Vürtsbasiilik ja söödavad lilled

0256090 Loorberilehed

0256100 Estragon

0256990 Muud

0260010 Oad (kaunadega)

0500050 Kaer

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. juuliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1011010 Lihaskude

1011020 Rasvkude

1011030 Maks

1011040 Neerud

1012010 Lihaskude

1012020 Rasvkude

1012030 Maks

1012040 Neerud

1013010 Lihaskude

1013020 Rasvkude

1013030 Maks

1013040 Neerud

1014010 Lihaskude

1014020 Rasvkude

1014030 Maks

1014040 Neerud

1016010 Lihaskude

1016020 Rasvkude

1016030 Maks

1020010 Veised

1020020 Lambad

1020030 Kitsed

1030000 Linnunud

1030010 Kanad

1030020 Pardid

1030030 Haned

1030040 Vutid

1030990 Muud"

b) lisatakse järgmine metüülhalauksifeeni käsitlev veerg:

„Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme ^(a)	Metüülhalauksifeen (metüülhalauksifeeni ja X11393729 (halauksifeen) summa, väljendatud metüülhalauksifeenina)
(1)	(2)	(3)
0100000	VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID	
0110000	Tsitrusviljad	0,02 (*)
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	Pähklid	0,05 (*)
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	Õunviljad	0,02 (*)
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	

(1)	(2)	(3)
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	Luuviljad	0,02 (*)
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	Marjad ja väiksed puuviljad	0,02 (*)
0151000	a) <i>viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>maasikad</i>	
0153000	c) <i>koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>muud väiksed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	Mitmesugused puuviljad	0,02 (*)
0161000	a) <i>söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	

(1)	(2)	(3)
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>mittesöödava koorega, väiksed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid / marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI	
0210000	Juur- ja mugulköögivili	0,02 (*)
0211000	a) <i>kartulid</i>	
0212000	b) <i>troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	Sibulköögivili	0,02 (*)
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	Viliköögivili	0,02 (*)
0231000	a) <i>maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	

(1)	(2)	(3)
0233000	c) <i>kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>muu viliköögivili</i>	
0240000	Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)	0,02 (*)
0241000	a) <i>õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>nuikapsad</i>	
0250000	Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled	
0251000	a) <i>aedsalat ja muud salatitaimed</i>	0,02 (*)
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võörkapsas / rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinip	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	

(1)	(2)	(3)
0252000	b) <i>spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,02 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>ürt-allikkerss</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>salatsigur</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	0,05 (*)
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	
0260000	Kaunköögivili	0,02 (*)
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	Varsköögivili	0,02 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kurgirohu varred	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	

(1)	(2)	(3)
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	Seened, samblad ja samblikud	0,02 (*)
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	Vetikad ja prokarüoodid	0,02 (*)
0300000	KAUNVILJAD	0,02 (*)
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid / lupiinioad	
0300990	Muud	
0400000	ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD	0,05 (*)
0401000	Õliseemned	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	Õliviljad	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	

(1)	(2)	(3)
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	TERAVILI	0,02 (*)
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	
0600000	TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD	0,1 (*)
0610000	Teed	
0620000	Kohvioad	
0630000	Taimeteed	
0631000	a) õitest	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) lehtedest ja maitsetaimedest	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) juurtest	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	

(1)	(2)	(3)
0639000	d) <i>muudest taimeosadest</i>	
0640000	Kakaooad	
0650000	Jaanikaunad / jaanileivad	
0700000	HUMAL	0,1 (*)
0800000	MAITSEAINED	
0810000	Seemned	0,1 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Mustköömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	Viljad	0,1 (*)
0820010	Piment	
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	Puukoor	0,1 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	Juured ja risoomid	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,1 (*)
0840020	Ingver	0,1 (*)

(1)	(2)	(3)
0840030	Kollajuur / kurkum	0,1 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	0,1 (*)
0850000	Pungad	0,1 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	Õie emakasuu	0,1 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	Seemnerüü	0,1 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	SUHKRUTAIMED	0,02 (*)
0900010	Suhkrupeedi juured	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	
1000000	LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD	
1010000	Koed	0,02 (*)
1011000	a) <i>sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	

(1)	(2)	(3)
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	

(1)	(2)	(3)
1017000	g) <i>muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	Piim	0,02 (*)
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	Linnunud	0,02 (*)
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	Mesi ja muud mesindustooted	0,05 (*)
1050000	Kahepaiksed ja roomajad	0,02 (*)
1060000	Selgrootud maismaaloomad	0,02 (*)
1070000	Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed	0,02 (*)

(*) Tähistab alumist analüütilist määramispiiri.

(**) Pestitsiidi ja koodnumbri kombinatsioon, mille puhul kohaldatakse III lisa B osas kehtestatud jääkide piirnormi.

(^e) Selliste taimsete ja loomsete toodete täielik loetelu, mille puhul kohaldatakse jääkide piirnorme, on esitatud I lisas.

Metüülhalauksifeen (metüülhalauksifeeni ja X11393729 (halauksifeen) summa, väljendatud metüülhalauksifeenina)

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Määrõigas²

2) III lisa A osa veerud ametoktradiini, difenüülamiini, flonikamiidi, fluasinaami, fluoksastrobiini ja protiokonasooli kohta asendatakse järgmisega:

„Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Ametoktradiin (R)	Difenüülamiin	Flonikamiid (flonikamiidi ning TNFG ja TNEA summa) (R)	Fluasinaam (F)	Fluoksastrobiin	Protiokonasool (Protiokonasool-desio) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID					0,05 (*)	0,02 (*)
0110000	Tsitrusviljad	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)		
0110010	Greibid						
0110020	Apelsinid						
0110030	Sidrunid						
0110040	Laimid						
0110050	Mandariinid						
0110990	Muud						
0120000	Pähklid	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0120010	Mandlid						
0120020	Brasiilia pähklid						
0120030	Kašupähklid						
0120040	Kastanid						
0120050	Kookospähklid						
0120060	Sarapuupähklid						
0120070	Makadaamiapähklid						
0120080	Pekanipähklid						
0120090	Piiniapähklid						
0120100	Pistaatsiapähklid						
0120110	Kreeka pähklid						
0120990	Muud						
0130000	Õunviljad	0,01 (*)		0,2			
0130010	Õunad		0,1 (+)		0,3		
0130020	Pirnid		0,1 (+)		0,05 (*)		
0130030	Küdooniad		0,05 (*)		0,05 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Astelpihlaka viljad		0,05 (*)		0,05 (*)		
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad		0,05 (*)		0,05 (*)		
0130990	Muud		0,05 (*)		0,05 (*)		
0140000	Luuviljad	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
0140010	Aprikoosid			0,3			
0140020	Maguskirsid			0,3			
0140030	Virsikud			0,3			
0140040	Ploomid			0,2			
0140990	Muud			0,05			
0150000	Marjad ja väiksed puuviljad		0,05 (*)	0,05 (*)			
0151000	a) viinamarjad	6					
0151010	Lauaviinamarjad				0,05 (*)		
0151020	Veiniviinamarjad				3		
0152000	b) maasikad	0,01 (*)			0,05 (*)		
0153000	c) koguviljad	0,01 (*)			0,05 (*)		
0153010	Pamplid						
0153020	Põldmurakad						
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)						
0153990	Muud						
0154000	d) muud väiksed puuviljad ja marjad	0,01 (*)			0,05 (*)		
0154010	Mustikad						
0154020	Jõhvikad						
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)						
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)						
0154050	Kibuvitsamarjad						
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)						
0154070	Õun-viirpuu marjad						
0154080	Musta leedri marjad						
0154990	Muud						
0160000	Mitmesugused puuviljad	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
0161000	a) söödava koorega						
0161010	Datlid						
0161020	Viigimarjad						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0161030	Lauaoliivid						
0161040	Kinkanid						
0161050	Tähtviljad						
0161060	Hurmaad						
0161070	Jambolanid						
0161990	Muud						
0162000	b) <i>mittesöödava koorega, väiksed</i>						
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)						
0162020	Litšid						
0162030	Granadillid / marakujad						
0162040	Kaktusviljad						
0162050	Kuldlehiku viljad						
0162060	Virgiinia persimonid						
0162990	Muud						
0163000	c) <i>mittesöödava koorega, suured</i>						
0163010	Avokaadod						
0163020	Banaanid						
0163030	Mangod						
0163040	Papaiad						
0163050	Granaatõunad						
0163060	Suhkurannoonad						
0163070	Guajaavid						
0163080	Ananassid						
0163090	Hölmise leivapuu viljad						
0163100	Durianid						
0163110	Oga-annoonad						
0163990	Muud						
0200000	VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI		0,05 (*)				
0210000	Juur- ja mugulköögivili				0,05 (*)	0,05 (*)	
0211000	a) <i>kartulid</i>	0,05		0,1			0,02 (*)
0212000	b) <i>troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	0,05		0,05 (*)			0,02 (*)
0212010	Kassaava/jahumanioki juured						
0212020	Bataat						
0212030	Jamss						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0212040	Roogmaranta						
0212990	Muud						
0213000	c) <i>muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	0,01 (*)		0,05 (*)			
0213010	Söögipeet						0,1
0213020	Porgand						0,1
0213030	Juurseller						0,02 (*)
0213040	Mädarõigas						0,1
0213050	Maapirn						0,02 (*)
0213060	Pastinaak						0,1
0213070	Juurpetersell						0,1
0213080	Redis						0,02 (*)
0213090	Aed-piimjuur						0,1
0213100	Kaalikas						0,1
0213110	Naeris						0,1
0213990	Muud						0,02 (*)
0220000	Sibulköögivili			0,05 (*)	0,05 (*)		
0220010	Kütislauk	1,5				0,05 (*)	0,02 (*)
0220020	Sibul	1,5				0,05 (*)	0,02 (*)
0220030	Pesasibul	1,5				0,04	0,05
0220040	Roheline sibul ja talisibul	0,01 (*)				0,05 (*)	0,02 (*)
0220990	Muud	0,01 (*)				0,05 (*)	0,02 (*)
0230000	Viliköögivili					0,05 (*)	0,02 (*)
0231000	a) <i>maavitsalised</i>						
0231010	Tomat	2		0,3	0,3		
0231020	Paprika	2		0,3	0,05 (*)		
0231030	Baklažaan	1,5		0,3	0,05 (*)		
0231040	Söödav muskushibisk	1,5		0,05 (*)	0,05 (*)		
0231990	Muud	1,5		0,05 (*)	0,05 (*)		
0232000	b) <i>kõrvitsalised – söödava koorega</i>				0,05 (*)		
0232010	Kurk	2		0,5			
0232020	Kornišon	3		0,5			
0232030	Kabatsokk	3		0,5			
0232990	Muud	3		0,05 (*)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0233000	c) <i>kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	3			0,05 (*)		
0233010	Melon			0,3			
0233020	Suureviljaline kõrvits			0,3			
0233030	Arbuus			0,3			
0233990	Muud			0,05 (*)			
0234000	d) <i>suhkrumais</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		
0239000	e) <i>muu viliköögivili</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		
0240000	Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)				0,05 (*)	0,05 (*)	
0241000	a) <i>õisikkapsad</i>			0,05 (*)			
0241010	Spargelkapsas	6					0,03
0241020	Lillkapsas	0,01 (*)					0,03
0241990	Muud	0,01 (*)					0,02 (*)
0242000	b) <i>peakapsad</i>						
0242010	Rooskapsas	0,01 (*)		0,6			0,1
0242020	Peakapsas	15		0,05 (*)			0,1
0242990	Muud	0,01 (*)		0,05 (*)			0,02 (*)
0243000	c) <i>lehtkapsad</i>			0,05 (*)			0,02 (*)
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	60					
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	0,01 (*)					
0243990	Muud	0,01 (*)					
0244000	d) <i>nuikapsad</i>	0,01 (*)		0,05 (*)			0,02 (*)
0250000	Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0251000	a) <i>aedsalat ja muud salatitaimed</i>						
0251010	Põldkännak	50					
0251020	Aedsalat	40					
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	40					
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	40					
0251050	Ameerika kollakas	40					
0251060	Põld-võõrkapsas / rukola	40					
0251070	Kapsas-lehtsinep	40					
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	40					
0251990	Muud	0,01 (*)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0252000	b) spinat ja muu samalaadne (lehed)	60					
0252010	Spinat						
0252020	Portulak						
0252030	Lehtpeet						
0252990	Muud						
0253000	c) viinapuu ja sarnaste liikide lehed	0,01 (*)					
0254000	d) ürt-allikkerss	0,01 (*)					
0255000	e) salatsigur	0,01 (*)					
0256000	f) maitsetaimed ja söödavad lilled						
0256010	Aed-harakputk	0,01 (*)					
0256020	Murulauk	0,01 (*)					
0256030	Lehtseller	0,01 (*)					
0256040	Petersell	0,01 (*)					
0256050	Aedsalvei	20					
0256060	Rosmariin	0,01 (*)					
0256070	Aed-liivatee	0,01 (*)					
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	20					
0256090	Loorberilehed	0,01 (*)					
0256100	Estragon	0,01 (*)					
0256990	Muud	0,01 (*)					
0260000	Kaunköögivili	0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0260010	Oad (kaunadega)			0,05 (*)			
0260020	Oad (kaunadeta)			0,05 (*)			
0260030	Herned (kaunadega)			0,05 (*)			
0260040	Herned (kaunadeta)			0,7			
0260050	Läätsed			0,05 (*)			
0260990	Muud			0,05 (*)			
0270000	Varsköögivili			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
0270010	Spargel	0,01 (*)					0,02 (*)
0270020	Kurgirohu varred	0,01 (*)					0,02 (*)
0270030	Varsseller	20					0,02 (*)
0270040	Salat-apteegitill	20					0,02 (*)
0270050	Artišokk	0,01 (*)					0,02 (*)
0270060	Porrulauk	5					0,05
0270070	Rabarber	0,01 (*)					0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0270080	Bambusevõrsed	0,01 (*)					0,02 (*)
0270090	Palmipungad	0,01 (*)					0,02 (*)
0270990	Muud	0,01 (*)					0,02 (*)
0280000	Seened, samblad ja samblikud	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0280010	Kultuurseened						
0280020	Metsaseened						
0280990	Samblad ja samblikud						
0290000	Vetikad ja prokariüoodid	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0300000	KAUNVILJAD	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	1
0300010	Oad						
0300020	Läätsed						
0300030	Herned						
0300040	Lupiinid / lupiinioad						
0300990	Muud						
0400000	ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
0401000	Õliseemned						
0401010	Linaseemned			0,05 (*)			0,15
0401020	Maapähklid			0,05 (*)			0,05
0401030	Mooniseemned			0,05 (*)			0,15
0401040	Seesamiseemned			0,05 (*)			0,05
0401050	Päevalilleseemned			0,05 (*)			0,05
0401060	Rapsiseemned			0,05 (*)			0,15
0401070	Sojaoad			0,05 (*)			0,05
0401080	Sinepiseemned			0,05 (*)			0,15
0401090	Puuvillaseemned			0,2			0,05
0401100	Kõrvitsaseemned			0,05 (*)			0,05
0401110	Värvisafloori seemned			0,05 (*)			0,05
0401120	Kurgirohu seemned			0,05 (*)			0,05
0401130	Põldtudra seemned			0,05 (*)			0,05
0401140	Kanepiseemned			0,05 (*)			0,05
0401150	Riitsinuseemned			0,05 (*)			0,05
0401990	Muud			0,05 (*)			0,05
0402000	Õliviljad			0,05 (*)			0,02 (*)
0402010	Oliivid õli tootmiseks						
0402020	Õlipalmi tuumad						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Õlipalmi viljad						
0402040	Kapokipuu viljad						
0402990	Muud						
0500000	TERAVILI	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
0500010	Oder			0,4		0,5	0,3
0500020	Tatar ja muu ebateravili			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500030	Mais			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500040	Hirss			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500050	Kaer			0,4		0,5	0,05
0500060	Riis			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500070	Rukis			2		0,5	0,1
0500080	Sorgo			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0500090	Nisu			2		0,05 (*)	0,1
0500990	Muud			0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
0600000	TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)
0610000	Teed				0,05 (*)		
0620000	Kohvioad				0,05 (*)		
0630000	Taimeteed						
0631000	a) õitest				0,05 (*)		
0631010	Kummel						
0631020	Hapu hibisk						
0631030	Roos						
0631040	Jasmiin						
0631050	Pärn						
0631990	Muud						
0632000	b) lehtedest ja maitsetaimedest				0,05 (*)		
0632010	Maasikas						
0632020	Tee-punapõõsas						
0632030	Matepuu						
0632990	Muud						
0633000	c) juurtest						
0633010	Palderjan				0,05 (*)		
0633020	Ženženn				3		
0633990	Muud				0,05 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0639000	d) <i>muudest taimeosadest</i>				0,05 (*)		
0640000	Kakaooad				0,05 (*)		
0650000	Jaanikaunad / jaanileivad				0,05 (*)		
0700000	HUMAL	100	0,05 (*)	2	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0800000	MAITSEAINED		0,05 (*)				
0810000	Seemned	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810010	Aniis						
0810020	Mustköömen						
0810030	Seller						
0810040	Koriander						
0810050	Vürtsköömen						
0810060	Aedtill						
0810070	Apteegitill						
0810080	Pöld-lambalääts						
0810090	Muskaatpähkel						
0810990	Muud						
0820000	Viljad	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820010	Piment						
0820020	Jaapani pipar						
0820030	Köömen						
0820040	Kardemon						
0820050	Kadakamarjad						
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)						
0820070	Vanill						
0820080	Tamarind						
0820990	Muud						
0830000	Puukoor	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0830010	Kaneel						
0830990	Muud						
0840000	Juured ja risoomid						
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840020	Ingver	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840030	Kollajuur / kurkum	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Muud	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0850000	Pungad	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850010	Nelk						
0850020	Kappar						
0850990	Muud						
0860000	Õie emakasuue	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0860010	Safran						
0860990	Muud						
0870000	Seemnerüü	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0870010	Muskaatõis						
0870990	Muud						
0900000	SUHKRUTAIMED	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
0900010	Suhkrupeedi juured						0,3
0900020	Suhkruroog						0,02 (*)
0900030	Juursigur						0,02 (*)
0900990	Muud						0,02 (*)
1000000	LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD		0,05 (*)		0,05 (*)		
1010000	Koed	0,03 (*)					
1011000	a) <i>sead</i>						
1011010	Lihaskude			0,03		0,05	0,05
1011020	Rasvkude			0,02 (*)		0,05	0,05
1011030	Maks			0,03		0,1	0,5
1011040	Neerud			0,03		0,1	0,5
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			0,03		0,05	0,5
1011990	Muud			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1012000	b) <i>veised</i>						
1012010	Lihaskude			0,03		0,05	0,05
1012020	Rasvkude			0,02 (*)		0,05	0,05
1012030	Maks			0,03		0,05	0,5
1012040	Neerud			0,03		0,1	0,5
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			0,03		0,05	0,5
1012990	Muud			0,03 (*)		0,05	0,05
1013000	c) <i>lambad</i>						
1013010	Lihaskude			0,03		0,05	0,05
1013020	Rasvkude			0,02 (*)		0,05	0,05

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1013030	Maks			0,03		0,05	0,5
1013040	Neerud			0,03		0,1	0,5
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			0,03		0,05	0,5
1013990	Muud			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1014000	d) kitsed						
1014010	Lihaskude			0,03		0,05	0,05
1014020	Rasvkude			0,02 (*)		0,05	0,05
1014030	Maks			0,03		0,05	0,5
1014040	Neerud			0,03		0,1	0,5
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			0,03		0,05	0,5
1014990	Muud			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1015000	e) hobuslased						
1015010	Lihaskude			0,03		0,05	0,05
1015020	Rasvkude			0,02 (*)		0,05	0,05
1015030	Maks			0,03		0,05	0,5
1015040	Neerud			0,03		0,1	0,5
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			0,03		0,05	0,5
1015990	Muud			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1016000	f) kodulinnud						
1016010	Lihaskude			0,03		0,05	0,05
1016020	Rasvkude			0,02 (*)		0,05	0,05
1016030	Maks			0,03		0,05	0,05
1016040	Neerud			0,03		0,1	0,05
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			0,03		0,05	0,01 (*)
1016990	Muud			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1017000	g) muud põllumajanduslikud maismaaloomad						
1017010	Lihaskude			0,03		0,05	0,05
1017020	Rasvkude			0,02 (*)		0,05	0,05
1017030	Maks			0,03		0,05	0,5
1017040	Neerud			0,03		0,1	0,5
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			0,03		0,05	0,5
1017990	Muud			0,03 (*)		0,05	0,01 (*)
1020000	Piim	0,03 (*)		0,02 (*)		0,2	0,01 (*)
1020010	Veised						
1020020	Lambad						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020030	Kitsed						
1020040	Hobused						
1020990	Muud						
1030000	Linnunud	0,03 (*)		0,05		0,01 (*)	0,05
1030010	Kanad						
1030020	Pardid						
1030030	Haned						
1030040	Vutid						
1030990	Muud						
1040000	Mesi ja muud mesindustooted	0,05 (*)		0,05		0,01 (*)	0,05 (*)
1050000	Kahepaiksed ja roomajad	0,03 (*)		0,05		0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Selgrootud maismaaloomad	0,03 (*)		0,05		0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed	0,03 (*)		0,05		0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Tähistab alumist analüütilist määramispiiri.

(^a) Selliste taimsete ja loomsete toodete täielik loetelu, mille puhul kohaldatakse jääkide piirnorme, on esitatud I lisas.

(F) = rasvas lahustuv.

Ametoktradiin (R)

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

Ametoktradiin – kood 1000000, välja arvatud 1040000: ametoktradiini metaboliit 4-(7-amino-5-etiül[1,2,4]triasolo[1,5-a]pürimidiin-6-üül) butaanhape (M650F01) ja metaboliit 6-(7-amino-5-etiül[1,2,4]triasolo[1,5-a]pürimidiin-6-üül)heksaanhape (M650F06), väljendatud ametoktradiinina

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Määrarõigas

Difenüülamiin

(+) Seireandmed näitavad, et ikka veel esineb vältimatut ristsaastumist, mis avaldab mõju töötlemata õuntele ja pirnidele. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse teavet, mis on avaldatud kahe aasta jooksul pärast määruse avaldamist.

0130010 Õunad

0130020 Pirnid

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Määrarõigas

Flonikamiid (flonikamiidi ning TNFG ja TNFA summa) (R)

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

Flonikamiid – kood 1000000: flonikamiidi ja TFNA-AM summa

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Määrõigas

Fluasinaam (F)

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Määrõigas

Fluoksastrobiin

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Määrõigas

Protiokonasool (Protiokonasool-destio) (R)

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

Protiokonasool – kood 1000000, välja arvatud 1040000: Protiokonasool-destio ja selle glükuroniidkonjugaadi summa, väljendatud protiokonasool-destiona.

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Määrõigas

3) V lisas jäetakse välja difenüülamini käsitlev veerg.

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2016/68,**21. jaanuar 2016,****juhikaartide elektrooniliste registrite ühendamise ühiste menetluste ja tehniliste kirjelduste kohta**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. veebruari 2014. aasta määrust (EL) nr 165/2014 autovedudel kasutatavate sõidumeerikute kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 31 lõiget 5,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EL) nr 165/2014 on sätestatud, et liikmesriigid on kohustatud elektrooniliselt andmeid vahetama, et tagada väljaantud juhikaardi kordumatus.
- (2) Selleks et hõlbustada elektroonilist andmevahetust liikmesriikides väljaantud juhikaartide kohta, käivitas komisjon teatedastussüsteemi TACHOnet, mille kaudu saavad liikmesriigid küsida andmeid teistes liikmesriikides väljaantud juhikaartide ja nende staatuse kohta.
- (3) Määrusega (EL) nr 165/2014 on kehtestatud kohustus ühendada liikmesriikide elektroonilised juhikaardiregistrid kogu liidus, kasutades selleks kas teatedastussüsteemi TACHOnet või mõnda muud sellega ühilduvat süsteemi. Ühilduva süsteemi kasutamise korral peab saama vahetada andmeid kõigi teiste liikmesriikidega elektrooniliselt TACHOneti teatedastussüsteemi kaudu.
- (4) Seepärast on vaja kehtestada kohustuslikud ühised menetlused ja tehnilised kirjeldused TACHOneti jaoks, sh vahetatavate andmete vormingu kohta ja riiklikest elektroonilistest registritest päringute tegemise viisi, juurdepääsu ja kaitsemehhanismide kohta.
- (5) Käesolevas määruses sätestatud meetmed on kooskõlas määruse (EL) nr 165/2014 artikli 42 lõikes 3 nimetatud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1***Reguleerimisese**

Käesolevas määruses sätestatakse nõuded, mis on seotud liikmesriikide elektrooniliste juhikaardiregistrite kohustusliku ühendamise teatedastussüsteemiga TACHOnet, millele on osutatud määruse (EL) nr 165/2014 artiklis 31.

*Artikkel 2***Mõisted**

Lisaks määruse (EL) nr 165/2014 artikli 2 mõistetele kohaldatakse järgmisi mõisteid:

- a) „asünkroonne liides” – toiming, millega päringu vastusteadet saadetakse uude HTTP-ühendusse;
- b) „üldotsing” – liikmesriigist tulnud päring, mis saadetakse kõikidele teistele liikmesriikidele;

⁽¹⁾ ELTL 60, 28.2.2014, lk 1.

- c) „kaarte väljaandev asutus” – liikmesriigi volitatud asutus, kes annab välja ja haldab sõidumeerikukaarte;
- d) „kesksüsteem” – teabesüsteem, mis võimaldab edastada TACHOneti teateid liikmesriikide vahel;
- e) „riiklik süsteem” – iga liikmesriigi oma teabesüsteem, mis on loodud selleks, et saata ja töödelda TACHOneti teateid ning neile vastata;
- f) „sünkroonne liides” – toiming, millega päringu vastusteadete saadetakse samasse HTTP-ühendusse, millega saabus päring;
- g) „päringu esitanud liikmesriik” – liikmesriik, kes saadab päringu või teate, mis edastatakse sobivale (sobivatele) vastajaliikmesriigile (-liikmesriikidele);
- h) „vastajaliikmesriik” – liikmesriik, kellele suunatakse TACHOneti päring või teade;
- i) „sihtotsing” – liikmesriigist tulnud päring, mis saadetakse ühele liikmesriigile;
- j) „sõidumeerikukaart” – juhikaart või töökojakaart, nagu on määratletud määruse (EL) nr 165/2014 artikli 2 punktides f ja k.

Artikkel 3

TACHOneti kasutamise kohustus

Liikmesriigid peavad teateedastussüsteemiga TACHOnet ühendama määruse (EL) nr 165/2014 artikli 31 lõikes 1 osutatud riiklikud elektroonilised registrid.

Artikkel 4

Tehnilised kirjeldused

Teateedastussüsteem TACHOnet peab vastama tehnilistele kirjeldustele, mis on sätestatud I–VII lisas.

Artikkel 5

Teateedastussüsteemi TACHOnet kasutamine

Liikmesriigid järgivad VIII lisas sätestatud korda.

Juhikaartide kehtivuse, staatuse ja kordumatuse tõhusama kontrollimise hõlbustamiseks võimaldavad liikmesriigid teateedastussüsteemile TACHOnet juurdepääsu oma riiklikule kaarte väljaandvale asutusele ja kontrolliametnikele, kes täidavad määruse (EL) nr 165/2014 artiklis 38 osutatud ülesandeid.

Artikkel 6

Jõustumine

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

Seda kohaldatakse alates 2. märtsist 2018.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 21. jaanuar 2016

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

I LISA

Teatedastussüsteemi TACHOnet üldkirjeldus**1. Ehitus**

Teatedastussüsteem TACHOnet koosneb järgmistest osadest.

- 1.1. Kesküsteem, mis peab suutma vastu võtta päringut selle esitanud liikmesriigilt, päringu heaks kiita ja seda töödelda, saates päringu vastajaliikmesriikidele. Kesküsteem peab ootama, kuni saab vastuse igalt vastajaliikmesriigilt, koguma vastused ja saatma koondvastuse päringu esitanud liikmesriigile.

Kõiki TACHOneti teateid edastab kesküsteem.

- 1.2. Liikmesriikide riiklikud süsteemid, millel peavad olema liidesed, mis suudavad päringuid saata kesküsteemile ja võtta vastu saabunud vastuseid. Riiklikud süsteemid võivad kesküsteemile teadete saatmiseks ja nende vastuvõtmiseks kasutada oma või kommertstarkvara.

2. Haldamine

- 2.1. Kesküsteemi haldab komisjon, kes vastutab selle tehnilise käitamise ja hooldamise eest.
- 2.2. Kesküsteem ei säilita andmeid kauem kui kuus kuud, välja arvatud VII lisas sätestatud logi- ja statistikaandmed.
- 2.3. Kesküsteem ei tohi anda juurdepääsu isikuandmetele, välja arvatud selleks volitatud töötajatele, kui see on vajalik järelevalve ja hoolduse tegemiseks ning rikete parandamiseks.
- 2.4. Liikmesriikide ülesanded on:
 - 2.4.1. riiklike süsteemide, sealhulgas kesküsteemiga suhtlevate liideste loomine ja haldamine;
 - 2.4.2. riiklike süsteemide, sealhulgas nii oma kui ka kommertskasutuses oleva riist- ja tarkvara paigaldamine ja hooldamine;
 - 2.4.3. riikliku süsteemi ja kesküsteemi nõuetekohase koostalitluse tagamine, sealhulgas kesküsteemist tulnud veateadete haldamine;
 - 2.4.4. teabe konfidentsiaalsuse, terviklikkuse ja kättesaadavuse tagamine kõikide vajalike meetmete abil;
 - 2.4.5. riiklike süsteemide käitamine vastavalt VI lisas sätestatud teenusetasemetele.

2.5. Veebiportaal MOVEHUB

Komisjon loob kaitstud juurdepääsuga veebirakenduse (edaspidi „veebiportaal MOVEHUB”), mis pakub vähemalt järgmisi teenuseid:

- a) liikmesriikide kättesaadavuse statistika;
- b) kesküsteemi ja liikmesriikide süsteemide hoolduse teated;
- c) koondaruanded;
- d) kontaktide haldamine;
- e) XSD-andmetüübid.

2.6. Kontaktide haldamine

2.6.1. Kontaktide haldamise funktsioon annab igale liikmesriigile võime hallata kontaktandmeid, sealhulgas liikmesriigi poliitika-, äri-, töö- ja tehnikavaldkonna kasutajate kontaktandmeid, ning asjaomaste kontaktandmete korrashoiu eest vastutab selle liikmesriigi pädev asutus. Teiste liikmesriikide kontaktandmeid saab vaadata, kuid mitte muuta.

2.6.2. TACHOnet kasutab punktis 2.6.1 osutatud kontaktandmeid vastusteadetes.

II LISA

Teatedastussüsteemi TACHOnet funktsioonid

1. Teatedastussüsteemil TACHOnet on järgmised funktsioonid.
 - 1.1. Väljaantud kaartide kontrollimine (CIC): võimaldab päringut esitaval liikmesriigil saata kaartide kontrollimise taotluse ühele liikmesriigile või kõikidele liikmesriikidele, et teha kindlaks, ega kaardi taotlejal ei ole juba mõne teise vastajaliikmesriigi kaarti. Vastajaliikmesriik vastab päringule CIC-tüüpi vastuse saatmisega.
 - 1.2. Kaardi staatuse kontrollimine (CCS): võimaldab päringu teinud liikmesriigil küsida vastajaliikmesriigilt CCS-tüüpi päringu saatmisega vastajaliikmesriigis väljaantud kaardi andmeid. Vastajaliikmesriik vastab päringule CCS-tüüpi vastuse saatmise teel.
 - 1.3. Kaardi staatuse muutmine (MCS): võimaldab päringu teinud liikmesriigil teatada vastajaliikmesriigile MCS-tüüpi teate saatmisega, et vastajaliikmesriigis väljaantud kaardi staatus on muutunud. Vastajaliikmesriik vastab päringule MCS-tüüpi kinnituse saatmisega.
 - 1.4. Väljaantud juhikaart (ICDL): võimaldab päringu esitanud liikmesriigil teatada vastajaliikmesriigile ICDL-tüüpi teate saatmisega, et päringu esitanud liikmesriik on vastajaliikmesriigi juhiloa alusel välja andnud juhikaardi. Vastajaliikmesriik vastab päringule ICDL-tüüpi vastuse saatmisega.
2. Edaspidi lisatakse TACHOneti muid tõhusaks toimimiseks sobivaks peetavaid teatetüüpe, näiteks veateated.
3. Riiklikud süsteemid peavad suutma välja selgitada käesoleva lisa liites loetletud kaardistaatuseid, et kasutada punktis 1 kirjeldatud funktsioone. Liikmesriigid ei ole kohustatud rakendama haldusmenetlust, mis kasutab kõiki loetletud staatuseid.
4. Kui liikmesriik saab vastuse või teate, millega antakse staatus, mida ei kasutata liikmesriigi haldusmenetlustes, peab riiklik süsteem teisendama teates nimetatud staatuse kõnealuse menetlusega sobivaks. Vastajaliikmesriik ei tohi teadet tagasi lükata, kui selle staatus on loetletud käesoleva lisa liites.
5. Käesoleva lisa liites loetletud kaardistaatust ei tohi kasutada selleks, et teha kindlaks, kas juhikaart on juhtimiseks kehtiv. Kui liikmesriik teeb kaardi väljaandnud liikmesriigi registrilt CCS-tüüpi funktsiooni kaudu päringu, peab vastus sisaldama asjakohast välja „kehtiv juhtimiseks”. Liikmesriigi haldusmenetlused peavad olema sellised, et CCS-tüüpi vastus sisaldaks alati teadet „kehtiv juhtimiseks”.

Liide

Kaardi staatused

Kaardi staatus	Määratlus
Taotlus	Kaarte väljaandev asutus on saanud taotluse anda välja juhikaart. See teave on registreeritud ja salvestatud andmebaasi koos genereeritud otsingutunnustega.
Heakskiidetud	Kaarte väljaandev asutus on kiitnud heaks sõidumeerikukaardi taotluse.
Tagasilükatud	Kaarte väljaandev asutus ei kiitnud taotlust heaks.
Individualiseeritud	Sõidumeerikukaart on individualiseeritud.
Saadetud	Liikmesriigi asutus on saatnud juhikaardi asjaomasele juhile või vahendusasutusele.
Kätteantud	Liikmesriigi asutus on juhikaardi asjaomasele juhile kätte andnud.
Konfiskeeritud	Pädev asutus on juhikaardi juhilt ära võtnud.
Peatatud kehtivusega	Juhikaart on juhilt ajutiselt ära võetud.
Tagasivõetud	Kaardi väljaandnud asutus on otsustanud juhikaardi tagasi võtta. Kaart on lõplikult kehtetuks tunnistatud.
Loovutatud	Sõidumeerikukaart on väljaandnud asutusele tagastatud ega ole enam vajalik.
Kadunud	Kaardi väljaandnud asutusele on teatatud, et sõidumeerikukaart on kadunud.
Varastatud	Kaardi väljaandnud asutusele on teatatud, et sõidumeerikukaart on varastatud. Varastatud kaart loetakse kadunud kaardiks.
Mittetoimiv	Kaardi väljaandnud asutusele on teatatud, et sõidumeerikukaart ei toimi korralikult.
Aegunud	Sõidumeerikukaardi kehtivusaeg on lõppenud.
Asendatud	Sõidumeerikukaart, mille kohta on teatatud, et see on kadunud, varastatud või ei toimi korralikult, on asendatud uue kaardiga. Uuel kaardil on samad andmed, välja arvatud kaardi numbrilise asendusindeksi, mida on suurendatud ühe võrra.
Uuendatud	Sõidumeerikukaart on kas uuendatud haldusandmete muutumise tõttu või seda on pikendatud kehtivusaja lõppemise tõttu. Uuel kaardil on number sama, välja arvatud kaardi numbrilise uuendusindeksi, mida on suurendatud ühe võrra.
Vahetamisel	Kaardi väljaandnud asutus on saanud teate, et teises liikmesriigis kaarte väljaandev asutus on alustanud nimetatud kaardi asendamist sealse kaardiga.
Vahetatud	Kaardi väljaandnud asutus on saanud teate, et teises liikmesriigis on lõpuni jõudnud nimetatud kaardi asendamine teises liikmesriigis kaarte väljaandva asutuse kaardiga.

III LISA

Teatedastussüsteemi TACHOnet teadete seaded**1. Üldised tehnilised nõuded**

- 1.1. Kesküsteemil peab olema teadetevahetuseks nii sünkroonseid kui ka asünkroonseid liideseid. Liikmesriigid võivad valida oma rakendustes kõige sobivama tehnilise lahenduse liidese jaoks.
- 1.2. Kõik kesküsteemi ja liikmesriikide süsteemide vahel edastatavad teated peavad olema kodeeritud teisendusvorminguga UTF-8.
- 1.3. Liikmesriikide süsteemid peavad olema võimelised vastu võtma ja töötleva kreeka või kirillitsa tähemärke sisaldavaid teateid.

2. Märgistuskeeles XML koostatud teadete ülesehitus ja andmetüübi määratlus (XSD)

- 2.1. XML-tüüpi teadete struktuur järgib XSD-andmetüüpe, mis on installitud kesküsteemi.
 - 2.2. Kesküsteem ja riiklikud süsteemid peavad suutma edastada ja vastu võtta teateid, mis ühilduvad XSD-andmetüüpidega.
 - 2.3. Liikmesriikide süsteemid peavad suutma saata, vastu võtta ja töödelda kõiki teateid, millel on I lisas sätestatud funktsionaalsusi.
 - 2.4. XML-teated peavad vastama vähemalt käesoleva lisa liites sätestatud miinimumnõuetele.
-

Liide

XML-teadete miinimumnõuded

Ühine päis		Kohustuslik
Versioon	Märgistuskeele XML ametlik versioon on määratud kindlaks teate XSDs määratletud nimeruumiga ning iga XML-teate päise elemendi versiooni atribuudiga. Versiooni number („n.m”) määratakse kindlaks fikseeritud väärtusega iga XML-i andmetüübi määratlusfaili (XSD) väljastamisel.	Jah
Katse tunnuskood	Valikuline tunnuskood katsetamiseks. Katse korraldaja sisestab tunnuskoodi ja kõik töövoos osalejad edastavad ja tagastavad sama tunnuskoodi. Töös sellele tähelepanu ei pöörata ning seda ei kasutata, kui see ka edastatakse.	Ei
Tehniline tunnus	UUID – ainulaadne tunnus, millega on iga teade kordumatult määratletud. Saatja tekitab tunnuse UUID ja sisestab selle tunnuse. Neid andmeid ei kasutata äriotstarbel.	Jah
Töövoos tunnus	Töövoos tunnus on UUID ja selle peab moodustama päringu esitanud liikmesriik. Seejärel kasutatakse seda tunnust kõikides teadetes töövoos vastavuse näitamiseks.	Jah
Millal saadetud	Teate saatmise kuupäev ja kellaaeg (UTC).	Jah
Aegumisaeg	See atribuut on valikuline kuupäeva ja kellaaja (UTC vormingus) atribuut. Selle väärtuse annab kesksüsteem edastatud päringutele. See annab vastajale liikmesriigile teada, millal päring aegub. Seda väärtust ei nõua MS2TCN_<x>_Req ega ükski vastusteade. Selle kasutamine on vabatahtlik, seega saab sama päise määratlust kasutada kõikide teatetüüpide puhul, sõltumata sellest, kas aegumisaja väärtuse atribuuti nõutakse või mitte.	Ei
Kellelt	Teate saatnud liikmesriigi ISO 3166-1 Alpha 2 kood või „EL”.	Jah
Kellele	Teate saaja liikmesriigi ISO 3166-1 Alpha 2 kood või „EL”.	Jah
Väljaantud kaartide kontrollimise päring		Kohustuslik
Perekonnanimi	Juhi perekonnanimi, nagu see on kaardil.	Jah
Eesnimi	Juhi eesnimi, mis on kaardil (eesnime puudumine ei näita jokkerpäringut).	Ei
Sünniaeg	Juhi sünniaeg, nagu see on kaardil.	Jah
Juhiloa number	Juhi juhiloa number.	Ei
Juhiloa väljaandnud riik	Riik, mis on välja andnud juhiloa.	Ei

Väljaantud kaartide kontrollimise vastus		Kohustuslik
Staatuse kood	Otsingu staatuse kood (nt leitud, ei leitud, viga jne).	Jah
Teate staatus	Staatust selgitav kirjeldus (vajaduse korral).	Ei
<i>Leitud juhi andmed</i>		Jah
Perekonnanimi	Kõikide leitud juhtide perekonnanimed.	Jah
Eesnimi	Kõikide leitud juhtide eesnimed.	Ei
Sünniaeg	Kõikide leitud juhtide sünniajad.	Jah
Sünnikoht	Kõikide leitud juhtide sünnikohad.	Ei
Juhikaardi number	Leitud juhikaardi number.	Jah
Juhikaardi staatus	Leitud juhikaardi staatus.	Jah
Juhikaardi väljaandnud asutus	Juhikaardi väljaandnud asutuse nimetus.	Jah
Juhikaardi kehtivusaja algus	Leitud juhikaardi kehtivusaja algus.	Jah
Juhikaardi kehtivusaja lõpp	Leitud juhikaardi kehtivusaja lõpp.	Jah
Juhikaardi staatuse muutmise kuupäev	Kuupäev, mil viimati tehti muudatus leitud juhikaardil.	Jah
Otsingumehhanism	Kas kaart leiti otsinguga NYSIIS või tavalise otsinguga.	Jah
Ajutine kaart	Leitud on ajutine kaart	Ei
Juhiloa number	Leitud juhiloa number.	Jah
Juhiloa väljaandnud riik	Leitud juhiloa väljaandnud riik.	Jah
Juhiloa staatus	Leitud juhiloa staatus.	Ei
Juhiloa väljaandmise kuupäev	Kuupäev, mil leitud juhiluba on välja antud.	Ei
Juhiloa kehtivusaja lõpp	Kuupäev, mil leitud juhiloa kehtivusaeg lõpeb.	Ei

Kaardi staatuse kontrollimise päring		Kohustuslik
Juhikaardi number	Selle juhikaardi number, mille kohta nõutakse andmeid.	Jah
<i>Kaardi staatuse kontrollimise vastus</i>		
Staatuse kood	Andmete päringu staatuse kood (nt leitud, ei leitud, viga jne).	Jah
Staatuse teade	Staatust selgitav kirjeldus (vajaduse korral).	Ei
Kaardi staatus	Selle kaardi staatus, mille kohta on tehtud päring.	Jah
Kaardi väljaandnud asutus	Selle asutuse nimetus, kes andis välja kaardi, mille kohta on tehtud päring.	Jah
Kaardi kehtivusaja algus	Päringualuse kaardi kehtivusaja algus.	Jah
Kaardi kehtivusaja lõpp	Päringualuse kaardi kehtivusaja lõpp.	Jah
Kaardi staatuse muutmise kuupäev	Kuupäev, mil viimati tehti muudatus kaardil, mille kohta on tehtud päring.	Jah
Kas on kehtiv juhtimiseks	Leitud kaart on / ei ole kehtiv juhtimiseks.	Jah
Ajutine kaart	Leitud kaart on ajutine kaart	Ei
<i>Töökojakaart</i>		
Töökoja nimetus	Selle töökoja nimetus, kellele kaart on välja antud.	Jah
Töökoja aadress	Selle töökoja aadress, kellele kaart on välja antud.	Jah
Perekonnanimi	Selle isiku perekonnanimi, kellele kaart on välja antud.	Ei
Eesnimi	Selle isiku eesnimi, kellele kaart on välja antud.	Ei
Sünniaeg	Selle isiku sünniaeg, kellele kaart on välja antud.	Ei
<i>Kaardiomaniku andmed</i>		
Perekonnanimi	Selle juhi perekonnanimi, kellele kaart on välja antud.	Jah
Eesnimi	Selle juhi eesnimi, kellele kaart on välja antud.	Ei
Sünniaeg	Selle juhi sünniaeg, kellele kaart on välja antud.	Jah
Sünnikoht	Selle juhi sünnikoht, kellele kaart on välja antud.	Ei

Kaardi staatuse kontrollimise vastus		Kohustuslik
Juhiloa number	Selle juhi juhiloa number, kellele kaart on välja antud.	Jah
Juhiloa väljaandnud riik	Selle juhi juhiloa väljaandja riik, kellele kaart on välja antud.	Jah
Juhiloa staatus	Selle juhi juhiloa staatus, kellele kaart on välja antud.	Ei
Juhiloa väljaandmise kuupäev	Selle juhi juhiloa väljaandmise kuupäev, kellele kaart on välja antud.	Ei
Juhiloa kehtivusaja lõpp	Selle juhi juhiloa kehtivusaja lõpp, kellele kaart on välja antud.	Ei

Kaardi staatuse muutmise teade		Kohustuslik
Juhikaardi number	Selle kaardi number, mille staatus on muutunud.	Jah
Uus juhikaardi staatus	Staatus, mis on kaardile antud eelmise staatuse asemele.	Jah
Muutmise põhjus	Põhjus kaardi staatuse muutmiseks (vabas vormis tekstiga).	Ei
Juhikaardi staatuse muutmise kuupäev	Kuupäev ja kellaaeg, mil kaardi staatus muudeti.	Jah
<i>Avalduse teinud</i>		
Asutus	Kaardi staatust muutnud asutuse nimetus.	Jah
Perekonnanimi	Kaardi staatust muutnud inimese perekonnanimi.	Ei
Eesnimi	Kaardi staatust muutnud inimese eesnimi.	Ei
Telefon	Kaardi staatust muutnud inimese telefoninumber.	Ei
E-post	Kaardi staatust muutnud inimese e-posti aadress.	Ei

Kaardi staatuse muutmise kinnitus		Kohustuslik
Staatuse kood	Kinnituse staatuse kood (nt leitud, ei leitud, viga jne).	Jah
Kinnituse tüüp	Kinnituse tüüp: kas päringule või vastusele	Jah
Staatuse teade	Staatust selgitav kirjeldus (vajaduse korral).	Ei

Kaardi staatuse muutmise vastus		Kohustuslik
Staatuse kood	Registri ajakohastamise staatuse kood (nt korras, ei ole korras, viga jne).	Jah
Staatuse teade	Staatust selgitav kirjeldus (vajaduse korral).	Ei
Juhiloo alusel väljaantud juhikaardi päring		Kohustuslik
Juhikaardi number	Väljaantud juhikaardi number.	Jah
Juhiloo number	Juhikaardi taotlemiseks kasutatud välisriigi juhiloo number.	Jah
Juhiloo alusel väljaantud juhikaardi vastus		Kohustuslik
Staatuse kood	Teate kinnituse staatuse kood (nt korras, ei ole korras, viga jne).	Jah
Staatuse teade	Staatust selgitav kirjeldus (vajaduse korral).	Ei
Perekonnanimi	Selle juhi perekonnanimi, kellele kaart on välja antud.	Jah
Eesnimi	Selle juhi eesnimi, kellele kaart on välja antud.	Ei
Sünniaeg	Selle juhi sünniaeg, kellele kaart on välja antud.	Jah

*IV LISA***Translitereerimine ja NYSIIS (New York State Identification and Intelligence System – New Yorgi osariigi identifitseerimis- ja jälitussüsteem)**

1. Kesküsteem kasutab NYSIISI algoritmi kõikide riiklikus registris leiduvate juhtide nimede kodeerimiseks.
 2. Otsides CIC-funktsiooni abil kaarti, tuleb esimese otsingumehhanismina kasutada NYSIISI võtmeid.
 3. Lisaks sellele võivad liikmesriigid täiendavate tulemuste saamiseks kasutada oma algoritmi.
 4. Otsingutulemustes tuleb näidata, millise algoritmiga tulemus leiti – kas kasutati NYSIISI või oma algoritmi.
 5. Kui liikmesriik otsustab registreerida ICDLi teateid, tuleb ICDLi andmete juurde salvestada NYSIISI võtmed, mis on teates.
- 5.1. ICDLi andmete otsingul peab liikmesriik kasutama taotleja nime jaoks NYSIISI võtmeid.

*V LISA***Turvanõuded**

1. Teadete vahetamiseks riiklike süsteemide ja kesküsteemi vahel kasutatakse edastusprotokolli HTTPS.
 2. Turvalisuse tagamiseks teadete edastamisel riiklike süsteemide ja kesküsteemi vahel peavad riiklikud süsteemid kasutama komisjonilt saadud avaliku võtme süsteemi sertifikaate.
 3. Riiklikud süsteemid peavad rakendama sertifikaate, milles kasutatakse vähemalt räsi-algoritmi SHA-2 (SHA-256) ja 2 048-bitist avalikku võtit.
-

VI LISA

Teenindustasemed

1. Riiklikud süsteemid peavad vastama vähemalt järgmisele teenindustasemele.
 - 1.1. Nad peavad olema kättesaadavad 24 tundi ööpäevas ja seitse päeva nädalas.
 - 1.2. Nende kättesaadavust jälgitakse pulseadetega, mida saadab kesksüsteem.
 - 1.3. Nende kättesaadavustase peab olema 98 % vastavalt järgmisele tabelile (arvud on ümardatud sobiva ühikuni):

Kättesaadavusele	vastab mittekättesaadavus järgmise aja vältel		
	Iga päev	Iga kuu	Iga aasta
98 %	0,5 tundi	15 tundi	7,5 päeva

Liikmesriike kutsutakse üles täitma igapäevase kättesaadavuse nõuet, kuid on selge, et teatavad vajalikud toimingud, nagu süsteemi hooldus, nõuavad rohkem aega kui 30 minutit. Igakuise ja -aastase kättesaadavuse nõue on kohustuslik.

- 1.4. Nad peavad igas kalendrikuus vastama vähemalt 98 % neile edastatud päringutele.
 - 1.5. Nad peavad vastama päringule 10 sekundi jooksul.
 - 1.6. Üldine päringuviivitus (aeg, mille jooksul taotleja võib oodata vastust) ei tohi ületada 20 sekundit.
 - 1.7. Nad peavad suutma teenindada kuus teadet sekundis.
 - 1.8. Riiklikud süsteemid ei tohi saata TACHOneti kesksüsteemi üle kahe päringu sekundis.
 - 1.9. Iga riiklik süsteem peab suutma toime tulla, kui kesksüsteemis või teistes riiklikes süsteemides tekib tehnilisi probleeme. Sellised probleemid hõlmavad muu hulgas järgmist:
 - a) kaob ühendus kesksüsteemiga;
 - b) päringule ei tule vastust;
 - c) vastused päringule saavad pärast päringuviivituse möödumist;
 - d) soovimatute teadete vastuvõtmine;
 - e) kehtetute teadete vastuvõtmine.
2. Kesksüsteem peab:
 - 2.1. tagama 98 % kättesaadavuse;
 - 2.2. teatama riiklikele süsteemidele vigade ilmumisest kas vastusteatega või selleks otstarbeks loodud veateatega. Riiklikud süsteemid peavad veateated vastu võtma ja käivitama töövoos, mis suudaks võtta vajalikke meetmeid teatatud vea parandamiseks.

3. Hooldus

Liikmesriigid teavitavad veebirakenduse kaudu korrapäraselt teisi liikmesriike ja komisjoni igast hooldusest vähemalt üks nädal enne hooldust, kui see on tehniliselt võimalik.

VII LISA

Kesksüsteemi kogutud andmete logi ja statistika

1. Eraelu puutumatus kaitse tagamiseks on statistilised andmed anonüümsed. Kaardi, juhi ja juhiloa tuvastamise andmed peavad olema kättesaadavad statistika tegemiseks.
 2. Logiandmete abil peab saama jälgida kõiki kontrollimis- ja korrigeerimistoiminguid ning koostada statistikat kõnealuste toimingute kohta.
 3. Isikuandmeid ei tohi logides säilitada kauem kui kuus kuud. Statistilist teavet tuleb säilitada tähtajatult.
 4. Aruandluse jaoks kasutatavad statistilised andmed hõlmavad järgmist:
 - a) päringu esitanud liikmesriik;
 - b) vastajaliikmesriik;
 - c) teate tüüp;
 - d) vastuse staatuse kood;
 - e) teate kuupäev ja kellaaeg;
 - f) vastuse aeg.
-

VIII LISA

Teatedastussüsteemi TACHOnet kasutamine**1. Juhikaartide väljaandmine**

- 1.1. Kui juhikaardi taotlejal on juhiluba välja antud teises liikmesriigis kui liikmesriik, kus ta taotluse esitab, peab taotluse saanud liikmesriik tegema väljaantud kaartide kontrollimise üldotsingu.
- 1.2. Liikmesriigid, kes annavad juhikaardi välja juhile, kelle juhiluba on välja antud teises liikmesriigis, peavad kohe teatama asjaomasele teisele liikmesriigile, et juhikaart on välja antud.
- 1.3. Kui juhikaardi taotlejal on juhiluba, mis on välja antud taotlemise liikmesriigis ning eelnevalt on selle riiklikus registris salvestatud ICDLi teade, peab liikmesriik saatma kas väljaantud kaartide (CIC) sihtotsingu või kaardi staatuse kontrollimise (CCS) päringu ICDLi teate saatnud liikmesriigile.
- 1.4. Iga ICDLi teade tuleb salvestada selle saanud liikmesriigi registrisse.
- 1.5. Liikmesriigid peavad tegema CIC-tüüpi üldotsingu vähemalt 30 % taotluste kohta, mille on esitanud juhid, kellel on asjaomases liikmesriigis väljaantud juhiluba.
- 1.6. Liikmesriigid võivad otsustada mitte kasutada ICDLi funktsiooni, nagu on sätestatud punktides 1.3–1.5. Sel juhul tuleb neil teha CIC-tüüpi üldotsing iga laekunud taotluse kohta.
- 1.7. Liikmesriigid teatavad komisjonile hiljemalt käesoleva määruse kohaldamise kuupäevaks, kas nad registreerivad oma riiklikesse registritesse ICDLi teated või nad täidavad punktis 1.6 kirjeldatud menetlust.
- 1.8. Liikmesriigid, kes kuni viis aastat enne käesoleva määruse kohaldamise kuupäeva ei ole salvestanud ICDLi teateid oma riiklikusse registrisse punkti 1.4 kohaselt, peavad tegema CIC-tüüpi üldotsingu kõikide taotluste puhul, välja arvatud sellised juhiload, mille kohta on salvestatud ICDLi teade, mille puhul kohaldatakse punkti 1.3.
- 1.9. Punktis 1.8 sätestatud kohustust kohaldatakse viis aastat alates kuupäevast, mil iga liikmesriigi register on hakanud ICDLi teadete salvestamise nõuet tõhusalt täitma.

2. Tagasi võetud, peatatud või varastatud juhikaardid

- 2.1. Kui juhikaart on tagasi võetud, peatatud või varastatuks kuulutatud vastavalt määruse (EL) nr 165/2014 artikli 26 lõikele 7 ja artikli 29 lõikele 2 muus liikmesriigis kui selle väljaandnud liikmesriik, peab kõnealuse muu riigi pädev asutus:
 - a) kontrollima kaardi tegelikku staatust, saates CCS-tüüpi päringu kaardi väljaandnud liikmesriigile. Kui kaardi number on teadmata, tuleb teha CIC-tüüpi sihtotsing enne eespool nimetatud CCS-tüüpi päringut;
 - b) saatma MCS-tüüpi teatise teatedastussüsteemi TACHOnet kaudu kaardi välja andnud liikmesriigile.

3. Juhikaartide vahetamine

- 3.1. Kui juhikaardi omanik taotleb juhikaardi vahetust muus liikmesriigis kui selle väljaandnud liikmesriik, peab taotluse saanud liikmesriigi pädev asutus kontrollima kaardi tegelikku staatust, saates CCS-tüüpi päringu kaardi väljaandnud liikmesriigile.
- 3.2. Kui juhikaardi staatus on kontrollitud ja see on vahetamiseks kehtiv, peab taotluse saanud liikmesriigi pädev asutus saatma väljaandvale liikmesriigile MCS-tüüpi päringu teatedastussüsteemi TACHOnet kaudu.

- 3.3. Liikmesriigid, kes uuendavad või vahetavad juhikaarti juhile, kelle juhiluba on välja antud teises liikmesriigis, peavad ICDLi funktsiooni abil kohe teatama eelmise juhikaardi välja andnud liikmesriigile, et juhikaart on uuendatud või vahetatud.
-

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2016/69,**21. jaanuar 2016,****millega kehtestatakse kindlad impordiväärtused, et määrata kindlaks teatava puu- ja köögivilja hind piiril**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. detsembri 2013. aasta määrust (EL) nr 1308/2013, millega kehtestatakse põllumajandustoodete ühine turukorraldus ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrused (EMÜ) nr 922/72, (EMÜ) nr 234/79, (EÜ) nr 1037/2001 ja (EÜ) nr 1234/2007 ⁽¹⁾,võttes arvesse komisjoni 7. juuni 2011. aasta rakendusmäärust (EL) nr 543/2011, millega kehtestatakse nõukogu määruse (EÜ) nr 1234/2007 üksikasjalikud rakenduseeskirjad seoses puu- ja köögiviljasektori ning töödeldud puu- ja köögivilja sektoriga ⁽²⁾, eriti selle artikli 136 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Rakendusmääruses (EL) nr 543/2011 on sätestatud vastavalt mitmepoolsete kaubanduslääbirääkimiste Uruguay voozu tulemustele kriteeriumid, mille alusel kehtestab komisjon kolmandatest riikidest importimisel kõnealuse määruse XVI lisa A osas sätestatud toodete ja ajavahemike kohta kindlad impordiväärtused.
- (2) Iga turustuspäeva kindel impordiväärtus on arvatud rakendusmääruse (EL) nr 543/2011 artikli 136 lõike 1 kohaselt, võttes arvesse päevaandmete erinevust. Seetõttu peaks käesolev määrus jõustuma selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise kuupäeval,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Käesoleva määruse lisas määratakse kindlaks rakendusmääruse (EL) nr 543/2011 artikliga 136 ette nähtud kindlad impordiväärtused.

*Artikkel 2*Käesolev määrus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 21. jaanuar 2016

Komisjoni nimel
presidendi eest
põllumajanduse ja maaelu arengu peadirektor
Jerzy PLEWA

⁽¹⁾ ELT L 347, 20.12.2013, lk 671.⁽²⁾ ELT L 157, 15.6.2011, lk 1.

LISA

Kindlad impordiväärtused, et määrata kindlaks teatava puu- ja köögivilja hind piiril

(eurot 100 kg kohta)

CN-kood	Kolmanda riigi kood ⁽¹⁾	Kindel impordiväärtus
0702 00 00	IL	236,2
	MA	79,8
	TN	85,2
	TR	95,8
	ZZ	124,3
0707 00 05	MA	85,6
	TR	150,9
	ZZ	118,3
0709 93 10	MA	52,6
	TR	150,6
	ZZ	101,6
0805 10 20	EG	49,1
	MA	61,0
	TN	58,2
	TR	66,0
	ZZ	58,6
0805 20 10	IL	163,3
	MA	80,6
	ZZ	122,0
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	IL	106,2
	MA	60,7
	TR	96,4
	ZZ	87,8
	ZZ	87,8
0805 50 10	TR	99,3
	ZZ	99,3
0808 10 80	CL	87,9
	US	107,7
	ZZ	97,8
0808 30 90	CN	76,1
	TR	82,0
	ZZ	79,1

(¹) Riikide nomenklatuur on sätestatud komisjoni 27. novembri 2012. aasta määruses (EL) nr 1106/2012, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 471/2009 (mis käsitleb ühenduse statistikat väliskaubanduse kohta kolmandate riikidega) seoses riikide ja territooriumide nomenklatuuri ajakohastamisega (ELT L 328, 28.11.2012, lk 7). Kood „ZZ” tähistab „muud päritolu”.

ISSN 1977-0650 (elektroniline väljaanne)
ISSN 1725-5082 (paberväljaanne)



Euroopa Liidu Väljaannete Talitus
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

ET