



## Sisukord

## II Muud kui seadusandlikud aktid

## MÄÄRUSED

- ★ Komisjoni määrus (EL) 2019/1791, 17. oktoober 2019, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja IV lisa seoses 1-dekanooli, 2,4-D, ABE-IT 56, tsüprodiniili, dimeteenamüüdi, rasvalkoholide, bensüülfloropüroksüfeeni, fludioksoniili, fluopüraami, mepikvaadi, pendimetaliini, pikolinafeeni, püraflufeenetüüli, püridabeeni, S-abstsiishappe ja trifloksüstrobiini jääkide piirnormidega teatavates toodetes või nende pinnal <sup>(1)</sup> ..... 1
- ★ Komisjoni määrus (EL) 2019/1792, 17. oktoober 2019, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja V lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate amitrooli, fiproniili, metüülflupüürsulfurooni, imasosulfurooni, isoproturooni, ortosulfamurooni ja triasulfurooni jääkide piirnormidega <sup>(1)</sup> ..... 66
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2019/1793, 22. oktoober 2019, milles käsitletakse teatavatest kolmandatest riikidest liitu sisenevate teatavate kaupade ametliku kontrolli ajutiselt rangemaks muutmist ja nende suhtes erakorraliste meetmete kohaldamist ning millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi (EL) 2017/625 ja (EÜ) nr 178/2002 ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni määrused (EÜ) nr 669/2009, (EL) nr 884/2014, (EL) 2015/175, (EL) 2017/186 ja (EL) 2018/1660 <sup>(1)</sup> ..... 89
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2019/1794, 22. oktoober 2019, millega antakse liidu luba biotiidiperere „Boumatic Iodine product family“ <sup>(1)</sup> ..... 130

<sup>(1)</sup> EMPs kohaldatav tekst



## II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

## MÄÄRUSED

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2019/1791,

17. oktoober 2019,

**millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja IV lisa seoses 1-dekanooli, 2,4-D, ABE-IT 56, tsüprodiniili, dimeteenamiidi, rasvalkoholide, bensüülflorpüroksüfeeni, fludioksoniili, fluopüraami, mepikvaadi, pendimetalini, pikolinafeeni, püraflufeenetüüli, püridabeeni, S-abstsiishappe 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, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 5 lõiget 1, artikli 14 lõike 1 punkti a ja artikli 16 lõike 1 punkti a,

ning arvestades järgmist:

- (1) 2,4-D, tsüprodiniili, dimeteenamiidi, fludioksoniili, mepikvaadi, pendimetalini, pikolinafeeni, püraflufeenetüüli ja trifloksüstrobiini jääkide piirnormid on sätestatud määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas. Fluopüraami jääkide piirnormid on sätestatud kõnealuse määruse III lisa A osas. 1-dekanool, rasvalkoholid ja S-abstsiishape on lisatud kõnealuse määruse IV lisasse. ABE-IT 56 ja bensüülflorpüroksüfeeni jääkide piirnorme ei ole eraldi kehtestatud ning neid aineid ei ole kantud kõnealuse määruse IV lisasse, mistõttu kohaldatakse kõnealuse määruse artikli 18 lõike 1 punktis b sätestatud vaikeväärtust 0,01 mg/kg.
- (2) Seoses kasutusloa andmisega toimeainet tsüprodiniili sisaldava taimekaitsevahendi kasutamiseks salat-apteegitilli puhul on esitatud määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 6 lõike 1 kohane taotlus muuta kehtivaid jääkide piirnorme.
- (3) Dimeteenamiid-P kohta on selline taotlus esitatud talisibula, aedsalati, eskariooli ning maitsetaimede ja söödavate õite puhul. Fludioksoniili kohta on selline taotlus esitatud salat-apteegitilli puhul. Fluopüraami kohta on selline taotlus esitatud spargelkapsa puhul. Mepikvaadi kohta on selline taotlus esitatud kultuurseente puhul. Pendimetalini kohta on selline taotlus esitatud maasika, küüslaugu, sibula, pesasibula, tomati, hariliku paprika, baklažaani, kurgi, kornišoni, kabatšoki, meloni, kõrvitsa, arbuusi, hariliku artišoki, porrulaugu ja rapsiseemne puhul. Pikolinafeeni kohta on selline taotlus esitatud odra, kaera, rukki ja nisu puhul. Püraflufeenetüüli kohta on selline taotlus esitatud tsitrusviljade, pähklike, õunviljade, luuviljade, viinamarjade, sõstarde, karusmarjade, musta leedri marjade, lauaoliivide, kartuli, rapsiseemne, puuvillaseemne, õli tootmiseks kasutatavate oliivide, odra, kaera, rukki ja nisu puhul. Püridabeeni kohta on selline taotlus esitatud tomati ja baklažaani puhul. Trifloksüstrobiini kohta on selline taotlus esitatud spargelkapsa puhul.
- (4) Vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 6 lõigetele 2 ja 4 on esitatud taotlus 2,4-D jääkide piirnormide kehtestamiseks Kanada ja Ameerika Ühendriikide sojaoa puhul impordi jaoks. Taotluse esitaja väitel on kõnealustes riikides lubatud nimetatud kultuuri puhul seda 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 kaubandustõkete tekkimine kõnealuse kultuuri importimise korral.
- (5) Asjaomased liikmesriigid hindasid määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 8 kohaselt kõnealuseid taotlusi ja edastasid hindamisaruanded komisjonile.

<sup>(1)</sup> ELT L 70, 16.3.2005, lk 1.

- (6) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) hindas taotlusi ja hindamisaruandeid, uurides eelkõige ohtu tarbijatele ja vajaduse korral ka ohtu loomadele, ning esitas põhjendatud arvamused jääkide kavandatud piirnormide kohta<sup>(?)</sup>. Toiduohutusamet edastas kõnealused arvamused taotlejatele, komisjonile ja liikmesriikidele ning tegi need üldsusele kättesaadavaks.
- (7) 2,4-D-ga seoses esitas taotleja määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 12 kohase läbivaatamise käigus teabe, mis varem ei olnud kättesaadav. See teave on valideeritud analüüsimeetodi kohta suure õlisisaldusega maatriksite jaoks.
- (8) Dimeteenamiidiga seoses esitas taotleja sellise teabe taimede metabolismi kohta.
- (9) Pendimetaliniiga seoses esitas taotleja puudunud jäägikatsete tulemused.
- (10) Pikolinafeeniga seoses esitas taotleja valideeritud analüüsimeetodi teravilja ja loomsete saaduste jaoks ning puudunud uuringu mäletsejaliste söötmise kohta.
- (11) Püraflufeenetüüluga seoses esitas taotleja valideeritud analüüsimeetodid suure vee-, kuivaine-, happe- ja rasvasisaldusega maatriksite jaoks, puudunud uuringu teravilja säilivuse kohta ning tegi kaubanduslikult kättesaadavaks püraflufeeni võrdlusstandardi.
- (12) Toiduohutusamet jõudis kõigi taotluste puhul järeldusele, et kõik andmeid käsitlevad nõuded on täidetud ja et Euroopa 27 konkreetse tarbijarühma tarbijate kokkupuudet käsitleva hinnangu kohaselt on taotlejate soovitud muudatused jääkide piirnormides tarbijaohutuse seisukohalt vastuvõetavad. Toiduohutusamet võttis arvesse kõige uuemat teavet ainet toksikoloogiliste omaduste kohta. Hinnangute kohaselt ei teki ei tarbijate eluaegsel kokkupuutel kõnealuste ainetega kõigi selliseid aineid sisaldada võivate toiduainete tarbimisel ega ka asjaomaste toodete suures koguses tarbimisega kaasneval lühiajalisel kokkupuutel ohtu ületada aktsepteeritavat päevadoosi või akuutset standarddoosi.
- (13) Mepikvaadiga seoses esitasid seenekasvatavad komisjonile konkreetselt austerservikuid käsitlevad hiljutised seisreandmed, mis näitavad, et kõnealuste toodete puhul on jääkide sisaldus suurem kultuurseente suhtes kehtestatud ajutisest jäägi piirnormist. Need jäägid tulenevad kultuurseente ristsaastumisest seaduslikult mepikvaadiga töödeldud põhu kaudu. Võttes arvesse toiduohutusameti järeldusi ohu kohta tarbijatele, tuleks austerservikute puhul jääkide piirnorm kehtestada tasemel, mis vastab kõigi proovide tulemuste 95. protsentilile, samas kui muude kultuurseente puhul kehtivat jääkide piirnormi ei muudeta. Kõnealune jääkide piirnorm vaadatakse läbi ja läbivaatamisel võetakse arvesse teavet, mis on kättesaadav 31. detsembriks 2022.

(?) Euroopa Toiduohutusameti teaduslike aruannetega saab tutvuda aadressil <http://www.efsa.europa.eu>:

„Reasoned opinion on the setting of an import tolerance for 2,4-D in soyabeans“ (Põhjendatud arvamus 2,4-D jääkide piirnormi kehtestamise kohta sojaõli impordi jaoks), EFSA Journal 2019; 17(4): 5660.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for cyprodinil in Florence fennel“ (Põhjendatud arvamus tsüprodiniili jääkide kehtiva piirnormi muutmise kohta salat-apteegitilli puhul), EFSA Journal 2019; 17(3): 5623.

„Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review dimethenamid-P“ (Põhjendatud arvamus kinnitavate andmete hindamise kohta seoses dimeteenamiid-P jääkide piirnormide läbivaatamisega kooskõlas artikliga 12), EFSA Journal 2019; 17(4): 5663.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for fludioxonil in Florence fennels“ (Põhjendatud arvamus fludioksoniili jääkide kehtiva piirnormi muutmise kohta salat-apteegitilli puhul), EFSA Journal 2019; 17(4): 5673.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for fluopyram in broccoli“ (Põhjendatud arvamus fluopüraami jääkide kehtiva piirnormi muutmise kohta spargelkapsa puhul), EFSA Journal 2019; 17(3): 5624.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for mepiquat in cultivated fungi“ (Põhjendatud arvamus mepikvaadi jääkide kehtiva piirnormi muutmise kohta kultuurseente puhul), EFSA Journal 2019; 17(6): 5744.

„Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for pendimethalin“ (Põhjendatud arvamus kinnitavate andmete hindamise kohta seoses pendimetalini jääkide piirnormide läbivaatamisega kooskõlas artikliga 12), EFSA Journal 2018; 16(10): 5426.

„Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for picolinafen“ (Põhjendatud arvamus kinnitavate andmete hindamise kohta seoses pikolinafeeni jääkide piirnormide läbivaatamisega kooskõlas artikliga 12), EFSA Journal 2018; 16(11): 5489.

„Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for pyraflufen-ethyl“ (Põhjendatud arvamus kinnitavate andmete hindamise kohta seoses püraflufeenetüüli jääkide piirnormide läbivaatamisega kooskõlas artikliga 12), EFSA Journal 2018; 16(10): 5444.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for pyridaben in tomatoes and aubergines“ (Põhjendatud arvamus püridabeeni jääkide kehtivate piirnormide muutmise kohta tomati ja baklažaani puhul), EFSA Journal 2019; 17(3): 5636.

„Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for trifloxystrobin in broccoli“ (Põhjendatud arvamus trifloksüstrobini jääkide kehtiva piirnormi muutmise kohta spargelkapsa puhul), EFSA Journal 2019; 17(1): 5576.

- (14) Seoses toimeaine bensüülflorüpüroksüfeeni heakskiitmisega lisati kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009<sup>(3)</sup> artikli 8 lõike 1 punktiga g kokkuvõtlikku toimikusse taotlus jääkide piirnormide kohta. Asjaomane liikmesriik hindas seda taotlust vastavalt kõnealuse määruse artikli 11 lõikele 2. Toiduohutusamet hindas taotlust ja esitas oma järelduse kõnealust toimeainet pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta, milles soovitas kehtestada riisiga seotud iseloomuliku kasutuse puhul jääkide piirnormi vastavalt liidu heale põllumajandustavale<sup>(4)</sup>.
- (15) Seoses toimeaine ABE-IT 56 heakskiitmisega jõudis toiduohutusamet järeldusele, et kõnealuse aine lisamine määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisasse on asjakohane<sup>(5)</sup>.
- (16) 1-dekanool, rasvalkoholid<sup>(6)</sup> ja S-abstsiishape<sup>(7)</sup> lisati ajutiselt määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisasse, kuni nende hindamine on lõpetatud vastavalt nõukogu direktiivile 91/414/EMÜ<sup>(8)</sup> või määrusele (EÜ) nr 1107/2009. Toiduohutusamet hindas neid aineid uuesti ja järeldas, et on asjakohane need määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisasse jätta<sup>(9)</sup>.
- (17) Mitmeid püridabeeni jääkide piirnorme muudeti komisjoni määrusega (EL) 2019/90<sup>(10)</sup>. Kõnealuse määrusega alandatakse alates 13. augustist 2019 mitme toote (sh tomati ja baklažaani) puhul jääkide piirnormi aine määramispiirini. Õiguskindluse tagamiseks on asjakohane kohaldada käesolevas määruses sätestatud püridabeeni jääkide piirnormi alates samast kuupäevast.
- (18) Tuginedes toiduohutusameti põhjendatud arvamustele ja järeldustele ning võttes arvesse vaatlusaluse küsimuse puhul asjakohaseid tegureid, on jääkide piirnormide asjakohased muudatused kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 14 lõike 2 nõuetega.
- (19) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 396/2005 vastavalt muuta.
- (20) 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 IV lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

#### Artikkel 2

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

<sup>(3)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrus (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (ELT L 309, 24.11.2009, lk 1).

<sup>(4)</sup> „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance florpyrauxifen (variant assessed florpyrauxifen-benzyl)“ (Järeldused toimeaine florpüroksüfeeni (hinnatud ühend bensüülflorüpüroksüfeen) pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta), EFSA Journal 2018; 16(8): 5378.

<sup>(5)</sup> „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance ABE-IT 56 (components of lysate of *Saccharomyces cerevisiae* strain DDSF623)“ (Järeldused toimeaine ABE-IT 56 (*Saccharomyces cerevisiae* tüve DDSF623 lüsaadi koostisosad) pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta), EFSA Journal 2018; 16(9): 5400.

<sup>(6)</sup> Komisjoni 31. juuli 2008. aasta määrus (EÜ) nr 839/2008, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja IV lisa seoses pestitsiidide jääkide piirnormidega teatavates toodetes või nende pinnal (ELT L 234, 30.8.2008, lk 1).

<sup>(7)</sup> Komisjoni 2. juuni 2014. aasta määrus (EL) nr 588/2014, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 III ja IV lisa seoses apelsiniõli, *Phlebiopsis gigantea*, giberelliinhappe, *Paecilomyces fumosoroseus*e tüve FE 9901, *Spodoptera littoralis* e nukleaarse polühedroosi viiruse, *Spodoptera exigua* nukleaarse polühedroosi viiruse, *Bacillus firmus* I-1582, S-abstsiishappe, L-askorbiinhappe ja *Helicoverpa armigera* nukleaarse polühedroosi viiruse jääkide piirnormidega teatavates toodetes või nende pinnal (ELT L 164, 3.6.2014, lk 6).

<sup>(8)</sup> Nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiiv 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turuleviimise kohta (EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1).

<sup>(9)</sup> „Statement on pesticide active substances that do not require a review of the existing maximum residue levels under Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005“ (Avaldus selliste pestitsiidide toimeainete kohta, mille puhul ei ole määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 12 kohast jääkide piirnormi vaja läbi vaadata), EFSA Journal 2019; 17(2): 5591.

<sup>(10)</sup> Komisjoni 18. jaanuari 2019. aasta määrus (EL) 2019/90, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja V lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate bromukonasooli, karboksiini, fenbutatiinaoksiidi, fenpürasamiini ja püridabeeni jääkide piirnormidega (ELT L 22, 24.1.2019, lk 52).

Püridabeeni jääkide piirnorme hakatakse siiski kohaldama alates 13. augustist 2019.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 17. oktoober 2019

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

---

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

1) II lisa muudetakse järgmiselt:

a) 2,4-D, tsüprodiniili, dimeteenamiidi, fludioksoniili, pendimetaaliini, pikolinafeeni, püraflufeenetüüli, püridabeeni ja trifloksüstroobiini käsitlevad veerud asendatakse järgmisega:

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

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	2,4-D (2,4-D, selle soolade, estrite ja konjugaatide summa, väljendatud 2,4-D-na)	Tsüprodiniil (F) (R)	Dimeteenamiid, sealhulgas muud koostises esinevate isomeeride segud, kaasa arvatud dimeteenamiid-P (isomeeride summa)	Fludioksoniil (F) (R)	Pendimetaalin (F)	Pikolinafeen	Püraflufeenetüül (püraflufeenetüül ja püraflufeeni summa, väljendatud püraflufeenetüülina)	Püridabeen (F)	Trifloksüstroobiin (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>			0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)		
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	1	0,02 (*)		10				0,3	0,5
0110010	Greibid									
0110020	Apelsinid									
0110030	Sidrunid									
0110040	Laimid									
0110050	Mandariinid									
0110990	Muud									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0120000	<b>Pähklid</b>	0,2							0,01 (*)	0,02
0120010	Mandlid	(+)	0,02 (*) (+)		0,01 (*)					
0120020	Brasiilia pähklid	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120030	Kašupähklid	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120040	Kastanid		0,04		0,01 (*)					
0120050	Kookospähklid	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120060	Sarapuupähklid	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120070	Makadaamiapähklid	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120080	Pekanipähklid	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120090	Piiniapähklid	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120100	Pistaatsiapähklid	(+)	0,02 (*)		0,2					
0120110	Kreeka pähklid	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120990	Muud	(+)	0,04		0,01 (*)					
0130000	<b>Õunviljad</b>	0,05 (*)	2		5				0,9	0,7
0130010	Õunad								(+)	
0130020	Pirnid								(+)	
0130030	Küdooniad								(+)	
0130040	Astelpihlaka viljad								(+)	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad								(+)	
0130990	Muud									
0140000	<b>Luuviljad</b>	0,05 (*)	2							3
0140010	Aprikoosid				5				0,3 (+)	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0140020	Maguskirsid				5				0,01 (*)	
0140030	Virsikud				10				0,3 (+)	
0140040	Ploomid				5				0,01 (*)	
0140990	Muud				0,01 (*)				0,01 (*)	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	0,1								
0151000	a) <b>Viinamarjad</b>		3						0,01 (*)	3
0151010	Lauaviinamarjad				5					
0151020	Veiniviinamarjad				4					
0152000	b) <b>Maasikad</b>		5		4 (+)				0,9	1
0153000	c) <b>Koguviljad</b>				5				0,01 (*)	3
0153010	Pamplid		3							
0153020	Põldmurakad		0,02 (*)							
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)		3							
0153990	Muud		0,02 (*)							
0154000	d) <b>Muud väikesed puuviljad ja marjad</b>		3						0,01 (*)	3
0154010	Mustikad				2					
0154020	Jõhvikad				2					
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)				2					
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)				2					
0154050	Kibuvitsamarjad				0,01 (*)					
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)				0,01 (*)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0154070	Õun-viirpuu marjad				0,01 (*)					
0154080	Musta leedri marjad				0,8					
0154990	Muud				0,01 (*)					
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	0,05 (*)							0,01 (*)	
0161000	<b>a) Söödava koorega</b>				0,01 (*)					
0161010	Datlid		0,02 (*)							0,01 (*)
0161020	Viigimarjad		0,02 (*)							0,01 (*)
0161030	Lauaoliivid		0,02 (*)							0,3
0161040	Kinkanid		0,02 (*)							0,01 (*)
0161050	Tähtviljad		0,02 (*)							0,01 (*)
0161060	Hurmaad		2							0,01 (*)
0161070	Jambolanid		0,02 (*)							0,01 (*)
0161990	Muud		0,02 (*)							0,01 (*)
0162000	<b>b) Mittesöödava koorega, väikesed</b>		0,02 (*)							
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)				15					0,01 (*)
0162020	Litšid				0,01 (*)					0,01 (*)
0162030	Granadillid/marakujad				0,01 (*)					4 (+)
0162040	Kaktusviljad				0,01 (*)					0,01 (*)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad				0,01 (*)					0,01 (*)
0162060	Virgiinia persimonid				0,01 (*)					0,01 (*)
0162990	Muud				0,01 (*)					0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0163000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>									
0163010	Avokaadod		1		0,4					0,01 (*)
0163020	Banaanid		0,02 (*)		0,01 (*)					0,05
0163030	Mangod		0,02 (*)		2					0,01 (*)
0163040	Papaiad		0,02 (*)		0,01 (*)					0,6
0163050	Granaatõunad		0,02 (*)		3					0,01 (*)
0163060	Suhkurannoonad		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163070	Guajaavid		1,5		0,01 (*)					0,01 (*)
0163080	Ananassid		0,02 (*)		7					0,01 (*)
0163090	Hölmise leivapuu viljad		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163100	Durianid		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163110	Oga-annoonad		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163990	Muud		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>			0,01 (*)				0,02 (*)		
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>						0,01 (*)		0,01 (*)	
0211000	<b>a) Kartulid</b>	0,2	0,02 (*)		5	0,05 (*)				0,02
0212000	<b>b) Troopiline juur- ja mugulköögivili</b>	0,05 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)				0,01 (*)
0212010	Kassaava/jahumanioki juured				0,01 (*)					
0212020	Bataat				10					
0212030	Jamss				10					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0212040	Roogmaranta				0,01 (*)					
0212990	Muud				0,01 (*)					
0213000	<b>c) Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</b>	0,05 (*)								
0213010	Söögipeet		1,5		1	0,05 (*)				0,02
0213020	Porgand		1,5		1	0,7				0,1
0213030	Juurseller		0,3		0,2	0,2				0,03
0213040	Mädarõigas		1,5		1	0,7				0,08
0213050	Maapirn		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0213060	Pastinaak		1,5		1	0,7				0,04
0213070	Juurpetersell		1,5		1	0,7				0,08
0213080	Redis		0,3		0,3	0,05 (*)				0,08
0213090	Aed-piimjuur		1,5		1	0,7				0,04
0213100	Kaalikas		0,02 (*)		0,01 (*)	0,4				0,04
0213110	Naeris		0,02 (*)		0,01 (*)	0,4				0,04
0213990	Muud		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	
0220010	Küüslauk		0,07		0,02					0,01 (*)
0220020	Sibul		0,3		0,5					0,01 (*)
0220030	Pesasibul		0,07		0,02					0,01 (*)
0220040	Roheline sibul ja talisibul		0,8		5					0,1
0220990	Muud		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0230000	<b>Viliköögivili</b>	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)			
0231000	<b>a) Maavitsalised</b>									
0231010	Tomat		1,5		3				<b>0,15</b>	0,7
0231020	Harilik paprika		1,5		1				0,01 (*)	0,4 (+)
0231030	Baklažaan		1,5		0,4				<b>0,15</b>	0,7
0231040	Söödav muskushibisk		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Muud		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	<b>b) Kõrvitsalised – söödava koorega</b>		0,5		0,4				0,15	0,3
0232010	Kurk									(+)
0232020	Kornišon									(+)
0232030	Kabatšokk									
0232990	Muud									
0233000	<b>c) Kõrvitsalised – mittedöädava koorega</b>		0,6		0,3				0,01 (*)	0,3
0233010	Melon									
0233020	Suureviljaline kõrvits									
0233030	Arbuus									
0233990	Muud									
0234000	<b>d) Suhkrumais</b>		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	<b>e) Muu viliköögivili</b>		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	0,05 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)	
0241000	<b>a) Õisikkapsad</b>		2			0,05 (*)				
0241010	Spargelkapsas				0,7					<b>0,6</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0241020	Lillkapsas				0,01 (*)					0,5
0241990	Muud				0,01 (*)					0,5
0242000	<b>b) Peakapsad</b>					0,05 (*)				
0242010	Rooskapsas		0,02 (*)		0,01 (*)					0,6
0242020	Peakapsas		0,7		2					0,5
0242990	Muud		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0243000	<b>c) Lehtkapsad</b>		0,02 (*)			0,5				3 (+)
0243010	Pekingi lehtnaeris / paksoi				10					
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas				0,01 (*)					
0243990	Muud				0,01 (*)					
0244000	<b>d) Nuikapsad</b>		0,02 (*)		0,01 (*)	0,3				0,01 (*)
0250000	<b>Lehtkõõgivilid, maitsetaimed ja söödavad õied</b>									
0251000	<b>a) Aedsalat ja muud salatitaimed</b>	0,05 (*)	15				0,01 (*)		0,01 (*)	15
0251010	Põldkännak				20	0,6				
0251020	Aedsalat				40	4				
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool				20	0,05 (*)				
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed				20	0,6				
0251050	Ameerika kollakas				20	0,05 (*)				
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola				20	0,6				
0251070	Kapsas-lehtsinep				20	0,05 (*)				
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh Brassica liigid)				20	0,6				
0251990	Muud				20	0,05 (*)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0252000	<b>b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>	0,05 (*)	15			0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	
0252010	Spinat				30					20
0252020	Harilik portulak				20					15
0252030	Lehtpeet				20					0,01 (*)
0252990	Muud				20					0,01 (*)
0253000	<b>c) Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</b>	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	<b>d) Ürt-allikkerss</b>	0,05 (*)	0,02 (*)		10	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	<b>e) Salatsigur</b>	0,05 (*)	0,06		0,02	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	<b>f) Maitsetaimed ja söödavad õied</b>	0,1 (*)	40		20		0,02 (*)		0,02 (*)	15 (+)
0256010	Aed-harakputk					0,6				
0256020	Murulauk					0,6				
0256030	Lehtseller					0,6				
0256040	Petersell					2				
0256050	Aedsalvei					2				
0256060	Rosmariin					0,6				
0256070	Aed-liivatee					0,6				
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad õied					0,6				
0256090	Loorberilehed					0,6				
0256100	Estragon					0,6				
0256990	Muud					0,6				
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)			
0260010	Oad (kaunadega)		2		1				0,2 (+)	1 (+)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0260020	Oad (kaunadeta)		0,08		0,4				0,01 (*)	0,09
0260030	Herned (kaunadega)		2		1				0,01 (*)	1,5
0260040	Herned (kaunadeta)		0,08		0,3				0,01 (*)	0,09
0260050	Läätsed		0,2		0,05				0,01 (*)	0,01 (*)
0260990	Muud		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0270000	<b>Varsköögivili</b>	0,05 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)	
0270010	Spargel		0,02 (*)		0,01 (*)	0,1				0,05
0270020	Kardi		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270030	Varsseller		30		1,5	0,1				1
0270040	Salat-apteegitill		<b>4</b>		<b>1,5</b>	0,1				0,01 (*)
0270050	Harilik artišokk		4		0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b>				0,3
0270060	Porrulauk		0,02 (*)		0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b>				0,7
0270070	Rabarber		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270080	Bambusevõrsed		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270090	Palmipungad		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270990	Muud		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Kulturseened									
0280020	Metsaseened									
0280990	Samblad ja samblikud									



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	<b>KAUNVILI</b>	0,05 (*)		0,01 (*)		0,15	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,2
0300010	Oad		0,2		0,5					
0300020	Läätsed		0,02 (*)		0,4					
0300030	Herned		0,1		0,4					
0300040	Lupiinid/lupiinioad		0,1		0,4					
0300990	Muud		0,02 (*)		0,4					
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0401000	<b>Õliseemned</b>									
0401010	Linaseemned		0,02 (*)							0,01 (*)
0401020	Maapähklid		0,02 (*)							0,02
0401030	Unimagunaseemned		0,02 (*)							0,01 (*)
0401040	Seesamiseemned		0,02 (*)							0,01 (*)
0401050	Päevalilleseemned		0,02 (*)							0,01 (*)
0401060	Rapsiseemned		0,02							0,01 (*)
0401070	Sojaoad		0,02 (*)							0,05
0401080	Sinepiseemned		0,02 (*)							0,01 (*)
0401090	Puuvillaseemned		0,02 (*)							0,4
0401100	Kõrvitsaseemned		0,02 (*)							0,01 (*)
0401110	Värvisafloori seemned		0,02 (*)							0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		0,02 (*)							0,01 (*)
0401130	Põldtudra seemned		0,02 (*)							0,01 (*)
0401140	Kanepiseemned		0,02 (*)							0,01 (*)
0401150	Riitsinuseseemned		0,02 (*)							0,01 (*)
0401990	Muud		0,02 (*)							0,01 (*)
0402000	<b>Õlivili</b>		0,02 (*)							
0402010	Oliivid õli tootmiseks									0,3
0402020	Õlipalmi tuumad									0,01 (*)
0402030	Õlipalmi viljad									0,01 (*)
0402040	Hariliku kapokipuu viljad									0,01 (*)
0402990	Muud									0,01 (*)
0500000	<b>TERAVILI</b>			0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	
0500010	Oder	0,05 (*)	4				<b>0,05 (*)</b>			0,5
0500020	Tatar ja muu ebateravili	0,05 (*) (+)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500030	Mais	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,02
0500040	Harilik hirss	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500050	Kaer	0,05 (*)	4				<b>0,05 (*)</b>			0,4 (+)
0500060	Riis	0,1	0,02 (*)				0,05 (*)			5
0500070	Rukis	2	0,5				<b>0,05 (*)</b>			0,3
0500080	Harilik sorgo	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500090	Nisu	2	0,5				<b>0,05 (*)</b>			0,3
0500990	Muud	0,05 (*)	0,02 (*)							0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	0,1 (*)		0,05 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	<b>Teed</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0620000	<b>Kohvioad</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0630000	<b>Taimeteed</b>									
0631000	a) <b>Õitest</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0631010	Kummel									
0631020	Hapu hibisk									
0631030	Roos									
0631040	Jasmiin									
0631050	Pärn									
0631990	Muud									
0632000	b) <b>Lehtedest ja ürtidest</b>		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0632010	Maasikas									
0632020	Tee-punapöõsas									
0632030	Matepuu									
0632990	Muud									
0633000	c) <b>Juurtest</b>		1,5 (+)			0,5				
0633010	Palderjan				1					
0633020	Ženženn				4					
0633990	Muud				1					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0639000	d) Muudest taimeosadest		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0640000	Kakaooad		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0650000	Jaanikaunad/jaanileivad		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0700000	HUMAL	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (+)	0,05 (*)	40
0800000	MAITSEAINED	0,1 (*)								
0810000	Seemned		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Aniis									
0810020	Pärsia köömen									
0810030	Seller									
0810040	Koriander									
0810050	Harilik vürtsköömen									
0810060	Aedtill									
0810070	Harilik apteegitill									
0810080	Põld-lambalääts									
0810090	Muskaatpähkel									
0810990	Muud									
0820000	Viljad		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Piment									
0820020	Jaapani pipar									
0820030	Köömen									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0820040	Kardemon									
0820050	Kadakamarjad									
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)									
0820070	Vanill									
0820080	Tamarind									
0820990	Muud									
0830000	<b>Puukoor</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel									
0830990	Muud									
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>		(+)							
0840010	Lagritsa-magusjuur		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Harilik ingver		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Harilik kollajuur / kurkum		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas									
0840990	Muud		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Pungad</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Nelk									
0850020	Kappar									
0850990	Muud									
0860000	<b>Õie emakasuue</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran									
0860990	Muud									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0870000	<b>Seemnerüü</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis									
0870990	Muud									
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0900010	Suhkrupeedi juured					0,05 (*)				0,02
0900020	Harilik suhkruroog					0,05 (*)				0,01 (*)
0900030	Juursigur					0,2				0,01 (*)
0900990	Muud					0,05 (*)				0,01 (*)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		(+)							
1010000	<b>Koed</b>			0,01 (*)			0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	
1011000	a) <b>Sead</b>		0,02 (*)							0,04
1011010	Lihaskude	0,2			0,01 (*)	0,01 (*)				
1011020	Rasvkude	0,2			0,05 (*)	0,2				
1011030	Maks	5			0,05 (*)	0,05				
1011040	Neerud	5			0,05 (*)	0,05				
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	5			0,05 (*)	0,05				
1011990	Muud	5			0,05 (*)	0,01 (*)				
1012000	b) <b>Veised</b>				(+)					
1012010	Lihaskude	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1012020	Rasvkude	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1012030	Maks	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1012040	Neerud	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1012990	Muud	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1013000	<b>c) Lambad</b>				(+)					
1013010	Lihaskude	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1013020	Rasvkude	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1013030	Maks	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1013040	Neerud	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1013990	Muud	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1014000	<b>d) Kitsed</b>				(+)					
1014010	Lihaskude	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1014020	Rasvkude	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1014030	Maks	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1014040	Neerud	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				0,07
1014990	Muud	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1015000	<b>e) Hobuslased</b>									
1015010	Lihaskude	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)			(+)	0,04
1015020	Rasvkude	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1015030	Maks	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1015040	Neerud	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1015990	Muud	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1016000	<b>f) Kodulinnud</b>	0,05 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)				0,04
1016010	Lihaskude				0,01 (*)					
1016020	Rasvkude				0,05 (*)					
1016030	Maks				0,05 (*)					
1016040	Neerud				0,05 (*)					
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)				0,05 (*)					
1016990	Muud				0,05 (*)					
1017000	<b>g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</b>									
1017010	Lihaskude	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,04
1017020	Rasvkude	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2				0,06
1017030	Maks	5	0,05		0,2	0,05				0,07
1017040	Neerud	5	0,05		0,2	0,05				0,04
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1017990	Muud	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1020000	<b>Piim</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Veised								(+)	
1020020	Lambad								(+)	
1020030	Kitsed								(+)	
1020040	Hobused								(+)	
1020990	Muud									



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1030000	<b>Linnunud</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,04
1030010	Kanad									
1030020	Pardid									
1030030	Haned									
1030040	Vutid									
1030990	Muud									
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1100000	<b>LOOMSED TOOTED — KALA, KALATOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED (8)</b>									
1200000	<b>ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD (8)</b>									
1300000	<b>TÖÖDELDUD TOIDUAINED (9)</b>									

(\*) Analüütiline määramispiir

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

(F) = rasvas lahustuv

**2,4-D (2,4-D, selle soolade, estrite ja konjugaatide summa, väljendatud 2,4-D-na)**

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see oli esitatud 17. detsembriks 2015, või kui kõnealune teave ei olnud nimetatud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0120010 Mandlid**

**0120020 Brasiilia pähkliid**

**0120030 Kašupähkliid**

**0120050 Kookospähkliid**

**0120060 Sarapuupähkliid**

**0120070 Makadaamiapähkliid**

- 0120080** Pekanipähklid
- 0120090** Piiniapähklid
- 0120100** Pistaatsiapähklid
- 0120110** Kreeka pähklid
- 0120990** Muud (2)

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see oli esitatud 17. detsembriks 2015, või kui kõnealune teave ei olnud nimetatud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0500020 Tatar ja muu ebateravili**

**Tsüprodiniil (F) (R)**

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

tsüprodiniil – kood 1000000, välja arvatud koodid 1020000 ja 1040000: tsüprodiniil (tsüprodiniili ja CGA 304075 (vaba) summa, väljendatud tsüprodiniilina)

Tsüprodiniil – 1020000: tsüprodiniil (tsüprodiniili ja CGA 304075 (vaba ja konjugeeritud) summa, väljendatud tsüprodiniilina)

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja/või kinnitavate meetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see oli esitatud 14. märtsiks 2017, või kui kõnealune teave ei nimetatud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

- 0120010** Mandlid
- 0633000** c) juured
- 0840000** Juured ja risoomid
- 1000000** LOOMSED SAADUSED – MAISMAALOOMAD

**Fludioksoniil (F) (R)**

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

Fludioksoniil - kood 1000000, välja arvatud 1040000: fludioksoniili ja selle metaboliitide (oksüdeeritud metaboliidiks 2,2-difluorobenso[1,3]dioksool-4-karboksüülhape) summa

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see oli esitatud 30. jaanuariks 2016, või kui kõnealune teave ei olnud nimetatud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0152000 b) maasikad**

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave eluskarja söötmissuuringu kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see oli esitatud 30. jaanuariks 2016, või kui kõnealune teave ei olnud nimetatud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

- 1012000** b) Veised
- 1013000** c) Lambad
- 1014000** d) Kitsed

**Püraflufeenetüül (püraflufeenetüüli ja püraflufeeni summa, väljendatud püraflufeenetüülina)**

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see oli esitatud 26. juuniks 2016, või kui kõnealune teave ei olnud nimetatud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0700000 HUMAL**

**Püridabeen (F)**

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 24. jaanuariks 2021, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

- 0130010** Õunad
- 0130020** Pirnid
- 0130030** Küdooniad
- 0130040** Astelpihlaka viljad
- 0130050** Nisperod / jaapani villpöörise viljad

**0140010 Aprikoosid**  
**0140030 Virsikud**  
**0260010 Oad (kaunadega)**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave säilivuse, söötmisuuringute ja analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 24. jaanuariks 2021, 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**  
**1015010 Lihaskude**  
**1015020 Rasvkude**  
**1015030 Maks**  
**1015040 Neerud**  
**1020010 Veised**  
**1020020 Lambad**  
**1020030 Kitsed**  
**1020040 Hobused**

#### **Trifloksüstrobiin (F) (R)**

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

trifloksüstrobiin – kood 1000000, välja arvatud 1040000: trifloksüstrobiini ja selle metaboliidi (E, E)-metoksüimino-{2-[1-(3-trifluorometüülfenüül)etülideenamino-oksümetüül]fenüül]äädikhappe (CGA 321113) summa

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see oli esitatud 23. juuliks 2017, või kui kõnealune teave ei olnud nimetatud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0162030 Granadillid/marakujad**  
**0231020 Harilik paprika**  
**0232010 Kurk**  
**0232020 Kornišon**  
**0243000 c) lehtkapsad**  
**0243010 Hiina lehtnaeris / paksoi**  
**0243020 Kähär lehtkapsas ja söödakapsas**  
**0243990 Muud (2)**  
**0256000 f) maitsetaimed ja söödavad õied**  
**0260010 Oad (kaunadega)**  
**0500050 Kaer"**

b) lisatakse veerg bensüülfloropüroksüfeeni kohta:

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	Bensüülfloropüroksüfeen
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	

(1)	(2)	(3)
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <b>Viinamarjad</b>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <b>Maasikad</b>	
0153000	c) <b>Koguviljad</b>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <b>Muud väikesed puuviljad ja marjad</b>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	

(1)	(2)	(3)
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	<b>a) Söödava koorega</b>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	<b>b) Mittesöödava koorega, väikesed</b>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	

(1)	(2)	(3)
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <b>Kartulid</b>	
0212000	b) <b>Troopiline juur- ja mugulköögivili</b>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <b>Muu juur- ja mugulköögivili, v, a suhkrupeet</b>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>

(1)	(2)	(3)
0231000	a) <b>Maavitsalised</b>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <b>Kõrvitsalised – söödava koorega</b>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <b>Kõrvitsalised – mittedöövava koorega</b>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <b>Suhkrumais</b>	
0239000	e) <b>Muu viliköögivili</b>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v, a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <b>Öisikkapsad</b>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <b>Peakapsad</b>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <b>Lehtkapsad</b>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / paksoi	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	



(1)	(2)	(3)
0244000	<b>d) Nuikapsad</b>	
0250000	<b>Lehtköögivil, maitsetaimed ja söödavad õied</b>	
0251000	<b>a) Aedsalat ja muud salatitaimed</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võörkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh Brassica liigid)	
0251990	Muud	
0252000	<b>b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	<b>c) Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	<b>d) Ürt-allikkerss</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	<b>e) Salatsigur</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	<b>f) Maitsetaimed ja söödavad õied</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad õied	
0256090	Loorberilehed	

(1)	(2)	(3)
0256100	Estragon	
0256990	Muud	
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	<b>0,01 (*)</b>
0500020	Tatar ja muu ebateravili	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Harilik hirss	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Kaer	<b>0,01 (*)</b>

(1)	(2)	(3)
0500060	Riis	<b>0,02</b>
0500070	Rukis	<b>0,01 (*)</b>
0500080	Harilik sorgo	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Nisu	<b>0,01 (*)</b>
0500990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <b>Õitest</b>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <b>Lehtedest ja ürtidest</b>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapöösas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <b>Juurtest</b>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <b>Muudest taimeosadest</b>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaanileivad</b>	

(1)	(2)	(3)
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Pöld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment	
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>

(1)	(2)	(3)
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasuue</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <b>Sead</b>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v, a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <b>Veised</b>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v, a maks ja neerud)	
1012990	Muud	

(1)	(2)	(3)
1013000	<b>c) Lambad</b>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v, a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	<b>d) Kitsed</b>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v, a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	<b>e) Hobuslased</b>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v, a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	<b>f) Kodulinnud</b>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v, a maks ja neerud)	
1016990	Muud	

(1)	(2)	(3)
1017000	<b>g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</b>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v, a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>LOOMSED TOOTED — KALA, KALATOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED (8)</b>	
1200000	<b>ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD (8)</b>	
1300000	<b>TÖÖDELDUD TOIDUAINED (9)</b>	

(\*) Analüütiline määramispiir

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

c) jäetakse välja mepikvaati käsitlev veerg.



2) III lisa A osa muudetakse järgmiselt.

a) fluopüraami käsitlev veerg asendatakse järgmisega:

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	Fluopüraam (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	0,4
0110020	Apelsinid	0,6
0110030	Sidrunid	1
0110040	Laimid	1
0110050	Mandariinid	0,6
0110990	Muud	0,01 (*)
0120000	<b>Pähklid</b>	
0120010	Mandlid	0,05
0120020	Brasiilia pähklid	0,05
0120030	Kašupähklid	0,05
0120040	Kastanid	0,05
0120050	Kookospähklid	0,04
0120060	Sarapuupähklid	0,05
0120070	Makadaamiapähklid	0,05
0120080	Pekanipähklid	0,05
0120090	Piiniapähklid	0,05
0120100	Pistaatsiapähklid	0,05
0120110	Kreeka pähklid	0,05
0120990	Muud	0,05
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	0,6
0130020	Pirnid	0,5
0130030	Küdooniad	0,5

(1)	(2)	(3)
0130040	Astelpihlaka viljad	0,5
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	0,5
0130990	Muud	0,5
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	1,5
0140020	Maguskirsid	2
0140030	Virsikud	1,5
0140040	Ploomid	0,5
0140990	Muud	0,01 (*)
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <b>Viinamarjad</b>	1,5
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <b>Maasikad</b>	2
0153000	c) <b>Koguviljad</b>	5
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <b>Muud väikesed puuviljad ja marjad</b>	
0154010	Mustikad	7
0154020	Jõhvikad	3
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	7
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	7
0154050	Kibuvitsamarjad	7
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	7
0154070	Õun-viirpuu marjad	3
0154080	Musta leedri marjad	7
0154990	Muud	3

(1)	(2)	(3)
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	<b>a) Söödava koorega</b>	0,01 (*)
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	<b>b) Mittesöödava koorega, väikesed</b>	0,01 (*)
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>	
0163010	Avokaadod	0,01 (*)
0163020	Banaanid	0,8
0163030	Mangod	1
0163040	Papaiad	0,01 (*)
0163050	Granaatõunad	0,01 (*)
0163060	Suhkurannoonad	0,01 (*)
0163070	Guajaavid	0,01 (*)
0163080	Ananassid	0,01 (*)
0163090	Hölmise leivapuu viljad	0,01 (*)
0163100	Durianid	0,01 (*)
0163110	Oga-annoonad	0,01 (*)
0163990	Muud	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	
0211000	a) <b>Kartulid</b>	0,15
0212000	b) <b>Troopiline juur- ja mugulköögivili</b>	0,1
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <b>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</b>	
0213010	Söögipeet	0,3
0213020	Porgand	0,4
0213030	Juurseller	0,3
0213040	Mädarõigas	0,3
0213050	Maapirn	0,3
0213060	Pastinaak	0,3
0213070	Juurpetersell	0,3
0213080	Redis	0,3
0213090	Aed-piimjuur	0,3
0213100	Kaalikas	0,3
0213110	Naeris	0,3
0213990	Muud	0,3
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	
0220010	Küüslauk	0,1
0220020	Sibul	0,1
0220030	Pesasibul	0,1
0220040	Roheline sibul ja talisibul	15
0220990	Muud	0,1

(1)	(2)	(3)
0230000	<b>Viliköögivili</b>	
0231000	<b>a) Maavitsalised</b>	
0231010	Tomat	0,9
0231020	Harilik paprika	3
0231030	Baklažaan	0,9
0231040	Söödav muskushibisk	0,01 (*)
0231990	Muud	0,01 (*)
0232000	<b>b) Kõrvitsalised – söödava koorega</b>	0,5
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	<b>c) Kõrvitsalised – mitted söödava koorega</b>	0,4
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	<b>d) Suhkrumais</b>	0,01 (*)
0239000	<b>e) Muu viliköögivili</b>	0,01 (*)
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	
0241000	<b>a) Õisikkapsad</b>	
0241010	Spargelkapsas	<b>0,4</b>
0241020	Lillkapsas	0,2
0241990	Muud	0,2
0242000	<b>b) Peakapsad</b>	0,3
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	<b>c) Lehtkapsad</b>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / paksoi	0,7
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	0,1
0243990	Muud	0,1
0244000	<b>d) Nuikapsad</b>	0,1

(1)	(2)	(3)
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad õied</b>	
0251000	<b>a) Aedsalat ja muud salatitaimed</b>	
0251010	Põldkännak	15
0251020	Aedsalat	15
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	1,5
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	15
0251050	Ameerika kollakas	15
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	15
0251070	Kapsas-lehtsinep	15
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	15
0251990	Muud	15
0252000	<b>b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>	
0252010	Spinat	0,2
0252020	Harilik portulak	20
0252030	Lehtpeet	0,2
0252990	Muud	0,2
0253000	<b>c) Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</b>	0,01 (*)
0254000	<b>d) Ürt-allikkerss</b>	0,1
0255000	<b>e) Salatsigur</b>	0,3
0256000	<b>f) Maitsetaimed ja söödavad õied</b>	
0256010	Aed-harakputk	8
0256020	Murulauk	8
0256030	Lehtseller	8
0256040	Petersell	8
0256050	Aedsalvei	8
0256060	Rosmariin	8
0256070	Aed-liivatee	8
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad õied	70
0256090	Loorberilehed	8
0256100	Estragon	8
0256990	Muud	8

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	
0260010	Oad (kaunadega)	1
0260020	Oad (kaunadeta)	0,2
0260030	Herned (kaunadega)	1,5
0260040	Herned (kaunadeta)	0,2
0260050	Läätsed	0,2
0260990	Muud	0,9
0270000	<b>Varsköögivili</b>	
0270010	Spargel	0,01 (*)
0270020	Kardi	0,01 (*)
0270030	Varsseller	0,01 (*)
0270040	Salat-apteegitill	0,01 (*)
0270050	Harilik artišokk	0,5
0270060	Porrulauk	0,7
0270070	Rabarber	0,01 (*)
0270080	Bambusevõrsed	0,01 (*)
0270090	Palmipungad	0,01 (*)
0270990	Muud	0,01 (*)
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	0,01 (*)
0280010	Kultuurseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	0,01 (*)
0300000	<b>KAUNVILI</b>	0,4
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	0,3
0401020	Maapähklid	0,2
0401030	Unimagunaseemned	0,3
0401040	Seesamiseemned	0,3
0401050	Päevalilleseemned	0,7
0401060	Rapsiseemned	1
0401070	Sojoad	0,3
0401080	Sinepiseemned	0,3
0401090	Puuvillaseemned	0,8
0401100	Kõrvitsaseemned	0,3
0401110	Värvisafloori seemned	0,3
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	0,3
0401130	Põldtudra seemned	0,3
0401140	Kanepiseemned	0,3
0401150	Riitsinuseemned	0,3
0401990	Muud	0,02 (*)
0402000	<b>Õlivili</b>	0,02 (*)
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	0,2
0500020	Tatar ja muu ebateravili	0,2
0500030	Mais	0,02
0500040	Harilik hirss	0,01 (*)
0500050	Kaer	0,2



(1)	(2)	(3)
0500060	Riis	0,01 (*)
0500070	Rukis	0,9
0500080	Harilik sorgo	1,5
0500090	Nisu	0,9
0500990	Muud	0,01 (*)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	
0610000	<b>Teed</b>	0,05 (*)
0620000	<b>Kohvioad</b>	0,05 (*)
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <b>Õitest</b>	0,1
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <b>Lehtedest ja ürtidest</b>	0,1
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <b>Juurtest</b>	2,5
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <b>Muudest taimeosadest</b>	0,05 (*)
0640000	<b>Kakaoaad</b>	0,05 (*)
0650000	<b>Jaaniakaunad/jaanileivad</b>	0,05 (*)
0700000	<b>HUMAL</b>	50

(1)	(2)	(3)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	0,05 (*)
0810020	Pärsia köömen	0,05 (*)
0810030	Seller	0,05 (*)
0810040	Koriander	0,05 (*)
0810050	Harilik vürtsköömen	0,05 (*)
0810060	Aedtill	70
0810070	Harilik apteegitill	0,05 (*)
0810080	Pöld-lambalääts	0,05 (*)
0810090	Muskaatpähkel	0,05 (*)
0810990	Muud	0,05 (*)
0820000	<b>Viljad</b>	0,05 (*)
0820010	Piment	
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,3
0840020	Harilik ingver	0,3
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	0,3
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	0,3

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

(1)	(2)	(3)
1013000	<b>c) Lambad</b>	
1013010	Lihaskude	1,5
1013020	Rasvkude	1,5
1013030	Maks	8
1013040	Neerud	8
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	8
1013990	Muud	0,02 (*)
1014000	<b>d) Kitsed</b>	
1014010	Lihaskude	1,5
1014020	Rasvkude	1,5
1014030	Maks	8
1014040	Neerud	8
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	8
1014990	Muud	0,02 (*)
1015000	<b>e) Hobuslased</b>	
1015010	Lihaskude	1,5
1015020	Rasvkude	1,5
1015030	Maks	8
1015040	Neerud	8
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	8
1015990	Muud	0,02 (*)
1016000	<b>f) Kodulinnud</b>	
1016010	Lihaskude	1,5
1016020	Rasvkude	1
1016030	Maks	5
1016040	Neerud	5
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	5
1016990	Muud	0,02 (*)
1017000	<b>g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</b>	
1017010	Lihaskude	1,5

(1)	(2)	(3)
1017020	Rasvkude	1,5
1017030	Maks	8
1017040	Neerud	8
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	8
1017990	Muud	0,02 (*)
1020000	<b>Piim</b>	0,6
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	2
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	0,02 (*)
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	0,02 (*)
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	1,5
1100000	<b>LOOMSED TOOTED — KALA, KALATOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED (8)</b>	
1200000	<b>ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD (8)</b>	
1300000	<b>TÖÖDELDUD TOIDUAINED (9)</b>	

(\*) Analüütiline määramispiir

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

**Fluopüraam (R)**

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

fluopüraam – kood 1000000, välja arvatud kood 1040000: fluopüraami ja fluopüraam-bensamiidi (M25) summa, väljendatud fluopüraamina“

b) lisatakse veerg mepikvaadi kohta:

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	Mepikvaat (mepikvaadi ja selle soolade summa, väljendatud mepikvaatkloriidina)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	0,02 (*)
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	0,05 (*)
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	

(1)	(2)	(3)
0130000	<b>Õunviljad</b>	0,02 (*)
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	0,02 (*)
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	0,02 (*)
0151000	a) <b>Viinamarjad</b>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <b>Maasikad</b>	
0153000	c) <b>Koguviljad</b>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <b>Muud väikesed puuviljad ja marjad</b>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	

(1)	(2)	(3)
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	0,02 (*)
0161000	<b>a) Söödava koorega</b>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	<b>b) Mittesöödava koorega, väikesed</b>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virginia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	



(1)	(2)	(3)
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	0,02 (*)
0211000	a) <b>Kartulid</b>	
0212000	b) <b>Troopiline juur- ja mugulköögivili</b>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <b>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</b>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	0,02 (*)
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	

(1)	(2)	(3)
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	0,02 (*)
0231000	a) <b>Maavitsalised</b>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <b>Kõrvitsalised – söödava koorega</b>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <b>Kõrvitsalised – mittedöödava koorega</b>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <b>Suhkrumais</b>	
0239000	e) <b>Muu viliköögivili</b>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	0,02 (*)
0241000	a) <b>Õisikkapsad</b>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <b>Peakapsad</b>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	

(1)	(2)	(3)
0243000	<b>c) Lehtkapsad</b>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / paksoi	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	<b>d) Nuikapsad</b>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad õied</b>	
0251000	<b>a) Aedsalat ja muud salatitaimed</b>	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-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	<b>b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>	0,02 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	<b>c) Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</b>	0,02 (*)
0254000	<b>d) Ürt-allikkeress</b>	0,02 (*)
0255000	<b>e) Salatsigur</b>	0,02 (*)
0256000	<b>f) Maitsetaimed ja söödavad õied</b>	0,05 (*)
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	

(1)	(2)	(3)
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad õied	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	0,02 (*)
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	0,02 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	
0280010	Kulturseened	0,09 (+)
0280020	Metsaseened	0,02 (*)
0280990	Samblad ja samblikud	0,02 (*)
0290000	<b>Vetikad ja prokariöödid</b>	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)
0300000	<b>KAUNVILI</b>	0,02 (*)
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	40
0401020	Maapähklid	0,05 (*)
0401030	Unimagunaseemned	40
0401040	Seesamiseemned	0,05 (*)
0401050	Päevalilleseemned	40
0401060	Rapsiseemned	15
0401070	Sojaoad	0,05 (*)
0401080	Sinepiseemned	40
0401090	Puuvillaseemned	5
0401100	Kõrvitsaseemned	0,05 (*)
0401110	Värvisafloori seemned	0,05 (*)
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	0,05 (*)
0401130	Põldtudra seemned	40
0401140	Kanepiseemned	0,05 (*)
0401150	Riitsinuseemned	0,05 (*)
0401990	Muud	0,05 (*)
0402000	<b>Õlivili</b>	0,05 (*)
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	

(1)	(2)	(3)
0500000	<b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	4
0500020	Tatar ja muu ebateravili	0,02 (*)
0500030	Mais	0,02 (*)
0500040	Harilik hirss	0,02 (*)
0500050	Kaer	3
0500060	Riis	0,02 (*)
0500070	Rukis	3
0500080	Harilik sorgo	0,02 (*)
0500090	Nisu	3
0500990	Muud	0,02 (*)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	0,1 (*)
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <b>Õitest</b>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <b>Lehtedest ja ürtidest</b>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <b>Juurtest</b>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	

(1)	(2)	(3)
0639000	d) <b>Muudest taimeosadest</b>	
0640000	<b>Kakaooad</b>	
0650000	<b>Jaanikaunad/jaanileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	0,1 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	0,1 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	0,1 (*)
0820010	Piment	
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	0,1 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	

(1)	(2)	(3)
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,1 (*)
0840020	Harilik ingver	0,1 (*)
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	0,1 (*)
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	0,1 (*)
0850000	<b>Pungad</b>	0,1 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasuu</b>	0,1 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemneriü</b>	0,1 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	0,02 (*)
0900010	Suhkrupeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	
1011000	a) <b>Sead</b>	
1011010	Lihaskude	0,05 (*)
1011020	Rasvkude	0,05 (*)
1011030	Maks	0,07
1011040	Neerud	0,07
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,05 (*)
1011990	Muud	0,05 (*)



(1)	(2)	(3)
1012000	<b>b) Veised</b>	
1012010	Lihaskude	0,09
1012020	Rasvkude	0,06
1012030	Maks	0,5
1012040	Neerud	0,8
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,8
1012990	Muud	0,05 (*)
1013000	<b>c) Lambad</b>	
1013010	Lihaskude	0,09
1013020	Rasvkude	0,06
1013030	Maks	0,6
1013040	Neerud	0,8
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,8
1013990	Muud	0,05 (*)
1014000	<b>d) Kitsed</b>	
1014010	Lihaskude	0,09
1014020	Rasvkude	0,06
1014030	Maks	0,6
1014040	Neerud	0,8
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,8
1014990	Muud	0,05 (*)
1015000	<b>e) Hobuslased</b>	
1015010	Lihaskude	0,09
1015020	Rasvkude	0,06
1015030	Maks	0,5
1015040	Neerud	0,8
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,8
1015990	Muud	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1016000	<b>f) Kodulinnud</b>	0,05 (*)
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	<b>g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</b>	
1017010	Lihaskude	0,09
1017020	Rasvkude	0,06
1017030	Maks	0,5
1017040	Neerud	0,8
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,8
1017990	Muud	0,05 (*)
1020000	<b>Piim</b>	
1020010	Veised	0,07
1020020	Lambad	0,15
1020030	Kitsed	0,15
1020040	Hobused	0,07
1020990	Muud	0,07
1030000	<b>Linnunad</b>	0,07
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	0,05 (*)
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	0,05 (*)
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1100000	<b>LOOMSED TOOTED — KALA, KALATOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED (8)</b>	
1200000	<b>ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD (8)</b>	
1300000	<b>TÖÖDELDUD TOIDUAINED (9)</b>	

(\*) Analüütiline määramispiir

a) Selliste taimsete ja loomsete toodete täielik loetelu, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme, on esitatud I lisa.

**Mepikvaat (mepikvaadi ja selle soolade summa, väljendatud mepikvaatkloriidina)**

(+) Austerservikute puhul kohaldatakse järgmist jääkide piirnormi: 0,7 mg/kg. Seireandmed näitavad, et võib toimuda töötlemata kultuurseente ristsaastumine seaduslikult mepikvaadiga töödeldud põhu kaudu. Komisjon võtab jäägi piirnormi läbivaatamisel arvesse teavet, mis on esitatud hiljemalt 31. detsembriks 2022, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0280010 Kultuurseened**

(+) Kuni 30. juunini 2021 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,05 (\*) mg/kg, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**0401090 Puuvillaseemned**

3) IV lisa muudetakse järgmiselt:

- a) lisatakse järgmine kanne tähestikulises järjestuses: „ABE-IT 56“;
- b) kanded „1-dekanool (1)“, „rasvalkoholid/alifaatsed alkoholid (1)“ ja „S-abstsiishape (1)“ asendatakse vastavalt kannetega „1-dekanool“, „rasvalkoholid/alifaatsed alkoholid“ ja „S-abstsiishape“.

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2019/1792,****17. oktoober 2019,****millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja V lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide ja nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ muutmise kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 14 lõike 1 punkti a, artikli 18 lõike 1 punkti b ja artikli 49 lõiget 2,****(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, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 14 lõike 1 punkti a, artikli 18 lõike 1 punkti b ja artikli 49 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Amitrooli, fiproniili, metüülflupüürsulfurooni, imasosulfurooni, isoproturooni ja triasulfurooni jääkide piirnormid on sätestatud määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas. Ortosulfamurooni jääkide piirnormid on sätestatud kõnealuse määruse III lisa A osas.
- (2) Toimeaine amitrooli heakskiit jäeti komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2016/871 <sup>(2)</sup> pikendamata. Toimeaine fiproniili heakskiit lõppes 30. septembril 2017 <sup>(3)</sup>. Toimeaine metüülflupüürsulfurooni heakskiit jäeti komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/1496 <sup>(4)</sup> pikendamata. Toimeaine imasosulfurooni heakskiit lõppes 31. juulil 2017 <sup>(5)</sup>. Toimeaine isoproturooni heakskiit jäeti komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2016/872 <sup>(6)</sup> pikendamata. Toimeaine ortosulfamuroon jäeti komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/840 <sup>(7)</sup> heaks kiitmata. Toimeaine triasulfurooni heakskiit jäeti komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2016/864 <sup>(8)</sup> pikendamata.
- (3) Kõik kõnealuseid toimeaineid sisaldavad taimekaitsevahendite load on kehtetuks tunnistatud. Seega on kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikliga 17 koostoimes kõnealuse määruse artikli 14 lõike 1 punktiga a asjakohane jätta kõnealuse määruse II ja III lisast välja kõnealuste ainete kohta kehtestatud jääkide piirnormid.

<sup>(1)</sup> ELT L 70, 16.3.2005, lk 1.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 1. juuni 2016. aasta rakendusmäärus (EL) 2016/871, milles käsitletakse toimeaine amitrooli heakskiidu pikendamata jätmist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ja millega muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 (ELT L 145, 2.6.2016, lk 4).

<sup>(3)</sup> Komisjoni 21. novembri 2016. aasta rakendusmäärus (EL) 2016/2035, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete fiproniili ja maneebi heakskiidu kehtivusajaga (ELT L 314, 22.11.2016, lk 7).

<sup>(4)</sup> Komisjoni 23. augusti 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/1496, milles käsitletakse toimeaine DPX KE 459 (metüülflupüürsulfurooni) heakskiidu pikendamata jätmist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ja millega muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 (ELT L 218, 24.8.2017, lk 7).

<sup>(5)</sup> Komisjoni 13. detsembri 2012. aasta rakendusmäärus (EL) nr 1197/2012, millega muudetakse määrust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete atseetamipriidi, alfa-tsüpermetriini, *Ampelomyces quisqualis*e (tüvi AQ 10), benalaksüüli, bifenasadi, bromoksuiniili, kloroprofaami, desmedifaami, etoksasooli, *Gliocladium catenulatum*'i (tüvi J1446), imasosulfurooni, laminariini, mepanipüriimi, metoksüfenosiidi, milbemektiini, fenmedifaami, *Pseudomonas chlororaphis*e (tüvi MA 342), kinoksüfeeni, S-metolakloori, tepraloksüdiimi, tiaklopriidi, tiraami ja tsiraami heakskiidu kehtivuse perioodi pikendamiseks (ELT L 342, 14.12.2012, lk 27).

<sup>(6)</sup> Komisjoni 1. juuni 2016. aasta rakendusmäärus (EL) 2016/872, milles käsitletakse toimeaine isoproturooni heakskiidu pikendamata jätmist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ja millega muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 (ELT L 145, 2.6.2016, lk 7).

<sup>(7)</sup> Komisjoni 17. mai 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/840, milles käsitletakse toimeaine ortosulfamurooni heakskiitmata jätmist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta (ELT L 125, 18.5.2017, lk 10).

<sup>(8)</sup> Komisjoni 31. mai 2016. aasta rakendusmäärus (EL) 2016/864, milles käsitletakse toimeaine triasulfurooni heakskiidu pikendamata jätmist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning millega muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 (ELT L 144, 1.6.2016, lk 32).

- (4) Pidades silmas toimeainete amitrooli, metüülflupüürsulfurooni, isoproturooni ja triasulfurooni heakskiidu pikendamata jätmist, toimeainete fiproniili ja imasulfurooni heakskiidu kehtivuse lõppemist ning toimeaine ortosulfamurooni heakskiitmata jätmist, tuleks kõnealuste toimeainete jääkide piirnormideks kehtestada asjakohased määramispiirid kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikliga 18.
- (5) Komisjon pidas teatavate määramispiiride kohandamise küsimuses nõu Euroopa Liidu referentlaboritega. Need laborid jõudsid järeldusele, et teatavate toodete puhul võimaldab tehnika areng sätestada madalamad määramispiirid. Toimeainete puhul, mille kõiki jääkide piirnorme tuleks vähendada asjakohase määramispiirini, tuleks vastavad vaikeväärtused loetleda määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 18 lõike 1 punkti b kohaselt kõnealuse määruse V lisas.
- (6) Jääkide uute piirnormide suhtes on Maailma Kaubandusorganisatsiooni vahendusel konsulteeritud liidu kaubanduspartneritega ja nende märkusi arvesse võetud.
- (7) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 396/2005 vastavalt muuta.
- (8) Selleks et võimaldada toodete tavapärasel turustamisel, töötlemisel ja tarbimisel, tuleks käesoleva määrusega ette näha üleminekumeede selliste toodete jaoks, mis on toodetud enne jääkide piirnormide muutmist ja mille kohta on olemas teave, et tarbijate kaitse kõrge tase on tagatud.
- (9) Jääkide muudetud piirnormide jõustumisele peaks eelnema piisav ajavahemik, mille jooksul liikmesriigid, kolmandad riigid ja toidukäitlejad saaksid nende piirnormide muutmise tulenevate uute nõuete täitmiseks valmistuda.
- (10) 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*

Määruse (EÜ) nr 396/2005 kohaldamist kujul, nagu see kehtis enne selle muutmist käesoleva määrusega, jätkatakse nende toodete suhtes, mis on toodetud liidus või imporditud liitu enne 18. maid 2020.

*Artikkel 3*

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

Seda kohaldatakse alates 18. maist 2020.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 17. oktoober 2019

Komisjoni nimel  
president  
Jean-Claude JUNCKER

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

- 1) II lisast jäetakse välja amitrooli, fiproniili, metüülflupüürsulfurooni, imasosulfurooni, isoproturooni ja triasulfurooni käsitlevad veerud.
- 2) III lisa A osast jäetakse välja ortosulfamurooni käsitlev veerg.
- 3) V lisast jäetakse välja amitrooli, fiproniili, metüülflupüürsulfurooni, imasosulfurooni, isoproturooni, ortosulfamurooni ja triasulfurooni käsitlevad veerud.

„Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	Amitrool	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)	Metüülflupüürsulfuroon	Imasosulfuroon	Isoproturoon	Ortosulfamuroon	Triasulfuroon
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>		0,005 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>			0,01 (*)			
0110010	Greibid							
0110020	Apelsinid							
0110030	Sidrunid							
0110040	Laimid							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0110050	Mandariinid							
0110990	Muud							
0120000	<b>Pähklid</b>	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	<b>Õunviljad</b>	0,01 (*)			0,01 (*)			
0130010	Õunad							
0130020	Pirnid							
0130030	Küdooniad							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Astelpihlaka viljad							
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad							
0130990	Muud							
0140000	<b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>			0,01 (*)			
0140010	Aprikoosid							
0140020	Maguskirsid							
0140030	Virsikud							
0140040	Ploomid							
0140990	Muud							
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>			0,01 (*)			
0151000	a) <b>Viinamarjad</b>							
0151010	Lauaviinamarjad							
0151020	Veiniviinamarjad							
0152000	b) <b>Maasikad</b>							
0153000	c) <b>Koguviljad</b>							
0153010	Pamplid							
0153020	Põldmurakad							
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)							
0153990	Muud							



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154000	<b>d) Muud väikesed puuviljad ja marjad</b>							
0154010	Mustikad							
0154020	Jõhvikad							
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)							
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)							
0154050	Kibuvitsamarjad							
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)							
0154070	Õun-viirpuu marjad							
0154080	Musta leedri marjad							
0154990	Muud							
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>				0,01 (*)			
0161000	<b>a) Söödava koorega</b>							
0161010	Datlid	0,01 (*)						
0161020	Viigimarjad	0,01 (*)						
0161030	Lauaoliivid	<b>0,02 (*)</b>						
0161040	Kinkanid	0,01 (*)						
0161050	Tähtviljad	0,01 (*)						
0161060	Hurmaad	0,01 (*)						
0161070	Jambolanid	0,01 (*)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0161990	Muud	0,01 (*)						
0162000	<b>b) Mittesöödava koorega, väikesed</b>	0,01 (*)						
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)							
0162020	Litšid							
0162030	Granadillid/marakujad							
0162040	Kaktusviljad							
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad							
0162060	Virgiinia persimonid							
0162990	Muud							
0163000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>	0,01 (*)						
0163010	Avokaadod							
0163020	Banaanid							
0163030	Mangod							
0163040	Papaiad							
0163050	Granaatõunad							
0163060	Suhkurannoonad							
0163070	Guajaavid							
0163080	Ananassid							
0163090	Hölmise leivapuu viljad							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163100	Durianid							
0163110	Oga-annoonad							
0163990	Muud							
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>		<b>0,005 (*)</b>					
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <b>Kartulid</b>							
0212000	b) <b>Troopiline juur- ja mugulköögivili</b>							
0212010	Kassaava/jahumanioki juured							
0212020	Bataat							
0212030	Jamss							
0212040	Roogmaranta							
0212990	Muud							
0213000	c) <b>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</b>							
0213010	Söögipeet							
0213020	Porgand							
0213030	Juurseller							
0213040	Mädarõigas							
0213050	Maapirn							
0213060	Pastinaak							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213070	Juurpetersell							
0213080	Redis							
0213090	Aed-piimjuur							
0213100	Kaalikas							
0213110	Naeris							
0213990	Muud							
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk							
0220020	Sibul							
0220030	Pesasibul							
0220040	Roheline sibul ja talisibul							
0220990	Muud							
0230000	<b>Viliköögivili</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <b>Maavitsalised</b>							
0231010	Tomat							
0231020	Harilik paprika							
0231030	Baklažaan							
0231040	Söödav muskushibisk							
0231990	Muud							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0232000	<b>b) Kõrvitsalised – söödava koorega</b>							
0232010	Kurk							
0232020	Kornišon							
0232030	Kabatšokk							
0232990	Muud							
0233000	<b>c) Kõrvitsalised – mitesöödava koorega</b>							
0233010	Melon							
0233020	Suureviljaline kõrvits							
0233030	Arbuus							
0233990	Muud							
0234000	<b>d) Suhkrumais</b>							
0239000	<b>e) Muu viliköögivili</b>							
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0241000	<b>a) Õisikkapsad</b>							
0241010	Spargelkapsas							
0241020	Lillkapsas							
0241990	Muud							
0242000	<b>b) Peakapsad</b>							
0242010	Rooskapsas							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0242020	Peakapsas							
0242990	Muud							
0243000	<b>c) Lehtkapsad</b>							
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai							
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas							
0243990	Muud							
0244000	<b>d) Nuikapsad</b>							
0250000	<b>Lehtkõõgivil, maitsetaimed ja söödavad õied</b>							
0251000	<b>a) Aedsalat ja muud salatitaimed</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak							
0251020	Aedsalat							
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool							
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed							
0251050	Ameerika kollakas							
0251060	Põld-võörkapsas/rukola							
0251070	Kapsas-lehtsinep							
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)							
0251990	Muud							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0252000	<b>b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat							
0252020	Harilik portulak							
0252030	Lehtpeet							
0252990	Muud							
0253000	<b>c) Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0254000	<b>d) Ürt-allikkerss</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0255000	<b>e) Salatsigur</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0256000	<b>f) Maitsetaimed ja söödavad õied</b>	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk							
0256020	Murulauk							
0256030	Lehtseller							
0256040	Petersell							
0256050	Aedsalvei							
0256060	Rosmariin							
0256070	Aed-liivatee							
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad õied							
0256090	Loorberilehed							
0256100	Estragon							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256990	Muud							
0260000	<b>Kaunköögivil</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)							
0260020	Oad (kaunadeta)							
0260030	Herned (kaunadega)							
0260040	Herned (kaunadeta)							
0260050	Läätsed							
0260990	Muud							
0270000	<b>Varsköögivil</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel							
0270020	Kardi							
0270030	Varsseller							
0270040	Salat-apteegitill							
0270050	Harilik artišokk							
0270060	Porrulauk							
0270070	Rabarber							
0270080	Bambusevõrsed							
0270090	Palmipungad							
0270990	Muud							



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kultuurseened							
0280020	Metsaseened							
0280990	Samblad ja samblikud							
0290000	<b>Vetikad ja prokariüoodid</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad							
0300020	Läätsed							
0300030	Herned							
0300040	Lupiinid/lupiinioad							
0300990	Muud							
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,005 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>							
0401010	Linaseemned							
0401020	Maapähklid							
0401030	Unimagunaseemned							
0401040	Seesamiseemned							
0401050	Päevalilleseemned							
0401060	Rapsiseemned							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401070	Sojaoad							
0401080	Sinepiseemned							
0401090	Puuvillaseemned							
0401100	Kõrvitsaseemned							
0401110	Värvisafloori seemned							
0401120	Hariliku kurgirohu seemned							
0401130	Põldtudra seemned							
0401140	Kanepiseemned							
0401150	Riitsinuseemned							
0401990	Muud							
0402000	<b>Õlivili</b>							
0402010	Oliivid õli tootmiseks							
0402020	Õlipalmi tuumad							
0402030	Õlipalmi viljad							
0402040	Hariliku kapokipuu viljad							
0402990	Muud							
0500000	<b>TERAVILI</b>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder							
0500020	Tatar ja muu ebateravili							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500030	Mais							
0500040	Harilik hirss							
0500050	Kaer							
0500060	Riis							
0500070	Rukis							
0500080	Harilik sorgo							
0500090	Nisu							
0500990	Muud							
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>							
0620000	<b>Kohvioad</b>							
0630000	<b>Taimeteed</b>							
0631000	a) <b>Õitest</b>							
0631010	Kummel							
0631020	Hapu hibisk							
0631030	Roos							
0631040	Jasmiin							
0631050	Pärn							
0631990	Muud							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632000	<b>b) Lehtedest ja ürtidest</b>							
0632010	Maasikas							
0632020	Tee-punapõõsas							
0632030	Matepuu							
0632990	Muud							
0633000	<b>c) Juurtest</b>							
0633010	Palderjan							
0633020	Ženženn							
0633990	Muud							
0639000	<b>d) Muudest taimeosadest</b>							
0640000	<b>Kakaooad</b>							
0650000	<b>Jaanikaunad/jaanileivad</b>							
0700000	<b>HUMAL</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>							
0810000	<b>Seemned</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis							
0810020	Pärsia köömen							
0810030	Seller							
0810040	Koriander							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810050	Harilik vürtsköömen							
0810060	Aedtill							
0810070	Harilik apteegitill							
0810080	Põld-lambalääts							
0810090	Muskaatpähkel							
0810990	Muud							
0820000	<b>Viljad</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment							
0820020	Jaapani pipar							
0820030	Köömen							
0820040	Kardemon							
0820050	Kadakamarjad							
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)							
0820070	Vanill							
0820080	Tamarind							
0820990	Muud							
0830000	<b>Puukoor</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel							
0830990	Muud							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>							
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas							
0840990	Muud	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk							
0850020	Kappar							
0850990	Muud							
0860000	<b>Õie emakasuue</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran							
0860990	Muud							
0870000	<b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis							
0870990	Muud							
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeedi juured							
0900020	Harilik suhkruroog							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0900030	Juursigur							
0900990	Muud							
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		<b>0,005 (*)</b>					
1010000	<b>Koed</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <b>Sead</b>							
1011010	Lihaskude							
1011020	Rasvkude							
1011030	Maks							
1011040	Neerud							
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)							
1011990	Muud							
1012000	b) <b>Veised</b>							
1012010	Lihaskude							
1012020	Rasvkude							
1012030	Maks							
1012040	Neerud							
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)							
1012990	Muud							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1013000	<b>c) Lambad</b>							
1013010	Lihaskude							
1013020	Rasvkude							
1013030	Maks							
1013040	Neerud							
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)							
1013990	Muud							
1014000	<b>d) Kitsed</b>							
1014010	Lihaskude							
1014020	Rasvkude							
1014030	Maks							
1014040	Neerud							
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)							
1014990	Muud							
1015000	<b>e) Hobuslased</b>							
1015010	Lihaskude							
1015020	Rasvkude							
1015030	Maks							
1015040	Neerud							
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)							
1015990	Muud							



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1016000	<b>f) Kodulinnud</b>							
1016010	Lihaskude							
1016020	Rasvkude							
1016030	Maks							
1016040	Neerud							
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)							
1016990	Muud							
1017000	<b>g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</b>							
1017010	Lihaskude							
1017020	Rasvkude							
1017030	Maks							
1017040	Neerud							
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)							
1017990	Muud							
1020000	<b>Piim</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised							
1020020	Lambad							
1020030	Kitsed							
1020040	Hobused							
1020990	Muud							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030000	<b>Linnunud</b>	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad							
1030020	Pardid							
1030030	Haned							
1030040	Vutid							
1030990	Muud							
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroossed</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>LOOMSED TOOTED — KALA, KALATOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED (8)</b>							
1200000	<b>ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD (8)</b>							
1300000	<b>TÖÖDELDUD TOIDUAINED (9)</b>							

(\*) Analüütiline määramispiir

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

(F) = Rasvas lahustuv”

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2019/1793,****22. oktoober 2019,**

**milles käsitletakse teatavatest kolmandatest riikidest liitu sisenevate teatavate kaupade ametliku kontrolli ajutiselt rangemaks muutmist ja nende suhtes erakorraliste meetmete kohaldamist ning millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi (EL) 2017/625 ja (EÜ) nr 178/2002 ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni määrused (EÜ) nr 669/2009, (EL) nr 884/2014, (EL) 2015/175, (EL) 2017/186 ja (EL) 2018/1660**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 15. märtsi 2017. aasta määrust (EL) 2017/625, mis käsitleb ametlikku kontrolli ja muid ametlikke toiminguid, mida tehakse eesmärgiga tagada toidu- ja söödaalaste õigusnormide ning loomaterwise ja loomade heaolu, taimeterwise- ja taimekaitsevahendite alaste õigusnormide kohaldamine, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruseid (EÜ) nr 999/2001, (EÜ) nr 396/2005, (EÜ) nr 1069/2009, (EÜ) nr 1107/2009, (EL) nr 1151/2012, (EL) nr 652/2014, (EL) 2016/429 ja (EL) 2016/2031, nõukogu määruseid (EÜ) nr 1/2005 ja (EÜ) nr 1099/2009 ning nõukogu direktiive 98/58/EÜ, 1999/74/EÜ, 2007/43/EÜ, 2008/119/EÜ ja 2008/120/EÜ ning millega tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrused (EÜ) nr 854/2004 ja (EÜ) nr 882/2004, nõukogu direktiivid 89/608/EMÜ, 89/662/EMÜ, 90/425/EMÜ, 91/496/EMÜ, 96/23/EÜ, 96/93/EÜ ja 97/78/EÜ ja nõukogu otsus 92/438/EMÜ (ametliku kontrolli määrus),<sup>(1)</sup> eriti selle artikli 34 lõike 6 punkti a, artikli 47 lõike 2 punkti b, artikli 54 lõike 4 punkte a ja b ja artikli 90 punkti c,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 28. jaanuari 2002. aasta määrust (EÜ) nr 178/2002, millega sätestatakse toidualaste õigusnormide üldised põhimõtted ja nõuded, asutatakse Euroopa Toiduohutusamet ja kehtestatakse toidu ohutusega seotud menetlused,<sup>(2)</sup> eriti selle artikli 53 lõike 1 punkti b,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrus (EL) 2017/625 koondab ühte õigusraamistikku liitu sisenevate loomade ja kaupade ametliku kontrolli suhtes kohaldatavad eeskirjad, et kontrollida vastavust liidu toidutarneahela alastele õigusaktidele. Sel eesmärgil tunnistatakse kehtetuks ja asendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 882/2004<sup>(3)</sup> ja muud liidu õigusaktid, milles käsitletakse ametlikku kontrolli konkreetsetes valdkondades.
- (2) Vastavalt määrusele (EL) 2017/625 tuleb teatavatest kolmandatest riikidest pärit loomade ja kaupade teatavad kategooriad alati enne nende liitu sisenemist esitada piiripunktis ametlikuks kontrolliks. Lisaks on määruse (EL) 2017/625 artikli 47 lõike 1 punktides d ja e sätestatud, et kaubad, mille puhul on vaja muuta ametlik kontroll ajutiselt rangemaks või mille suhtes kohaldatakse erakorralisi meetmeid, tuleb esitada piiripunktis enne nende liitu sisenemist ametlikuks kontrolliks.
- (3) Seetõttu tuleks vastavalt määrusele (EL) 2017/625 teatavatest kolmandatest riikidest pärit teatavate kaupade suhtes muuta ametlik kontroll piiripunktis ajutiselt rangemaks juhtudel, kui komisjon on rakendusaktidega otsustanud, et kontroll on vajalik teadaoleva või esilekerkiva riski tõttu või kuna on tõendeid, et liidu toidutarneahela alaseid õigusakte võidakse rikkuda laiaulatuslikult ja olulisel määral. Sel eesmärgil peaks komisjon kehtestama selliste kaupade loetelu, märkides nende kombineeritud nomenklatuuri koodid (CN-koodid), nagu on sätestatud komisjoni määruse (EMÜ) nr 2658/87<sup>(4)</sup> I lisas (edaspidi „loetelu“), ja loetelu vajaduse korral ajakohastama, et kajastada sellega seotud muutusi.

<sup>(1)</sup> ELT L 95, 7.4.2017, lk 1.

<sup>(2)</sup> EÜT L 31, 1.2.2002, lk 1.

<sup>(3)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrus (EÜ) nr 882/2004 ametlike kontrollide kohta, mida tehakse sööda- ja toidualaste õigusnormide ning loomatervishoidu ja loomade heaolu käsitlevate eeskirjade täitmise kontrollimise tagamiseks (ELT L 165, 30.4.2004, lk 1).

<sup>(4)</sup> Nõukogu 23. juuli 1987. aasta määrus (EMÜ) nr 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta (EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1).

- (4) Põhjenduses 3 osutatud loetelu peaks sellel etapil sisaldama mittemloomse toidu ja sööda ajakohastatud loetelu, mis on sätestatud komisjoni määruses (EÜ) nr 669/2009, <sup>(5)</sup> millega kehtestatakse eeskirjad teatavatest kolmandatest riikidest pärit mittemloomse toidu ja sööda kõrgendatud rangusastmega ametlikuks kontrollimiseks impordil liitu määratud sisenemiskohtades. Seetõttu on asjakohane sätestada käesoleva määruse I lisas loetelu teatavatest kolmandatest riikidest pärit mittemloomsest toidust ja söödast, mille suhtes tuleb kooskõlas määruse (EL) 2017/625 artikli 47 lõike 2 punktiga b ajutiselt kohaldada rangemat ametlikku kontrolli liitu sisenemisel.
- (5) Lisaks peaks komisjon kehtestama eeskirjad teatavatest kolmandatest riikidest pärit, ajutiselt suuremale kontrollile allutatud mittemloomse toidu ja sööda identsus- ja füüsiliste kontrollide sageduse kohta kooskõlas määruse (EL) 2017/625 artikli 54 lõike 4 punktiga a, võttes arvesse eelkõige vaatlusaluse ohuga seotud riskitaset ja piiril tagasilükkamise sagedust.
- (6) Määruses (EL) 2017/625 ning selle määruse artiklite 47–64 kohaselt vastuvõetud rakendusaktides on ette nähtud ühine ametliku kontrolli süsteem, mida kohaldatakse komisjoni rakendusmäärustega (EL) nr 884/2014, <sup>(6)</sup> (EL) 2015/175, <sup>(7)</sup> (EL) 2017/186, <sup>(8)</sup> (EL) 2018/1660 <sup>(9)</sup> ja määrusega (EÜ) nr 669/2009 hõlmatud valdkondadele. Sel põhjusel ja kuna nendes määrustes käsitletud eeskirjad on olemuslikult seotud, sest need kõik puudutavad lisameetmeid, mis kehtestatakse teatavatest kolmandatest riikidest liitu sisenevale teatavale toidule ja söödale kindlakstehtud riski tõttu ja mida kohaldatakse sõltuvalt riski tõsidusest, on asjakohane hõlbustada asjaomaste eeskirjade nõuetekohast ja täielikku kohaldamist, kehtestades ühes õigusaktis sätteid, mis on seotud teatava mittemloomse toidu ja sööda kontrolli ajutiselt rangemaks muutmise ning nendes määrustes praegu sätestatud erakorraliste meetmetega.
- (7) Mittemloomne toit ja sööt, mille suhtes kohaldatakse komisjoni rakendusmäärustes (EL) nr 884/2014, (EL) 2015/175, (EL) 2017/186 ja (EL) 2018/1660 sätestatud erakorralisi meetmeid, kujutavad endast jätkuvalt tõsist ohtu rahvatervisele, mida ei ole võimalik liikmesriikide võetavate meetmetega rahuldavalt tõkestada. Seetõttu on asjakohane sätestada käesoleva määruse II lisas komisjoni rakendusmäärustes (EL) nr 884/2014, (EL) 2015/175, (EL) 2017/186 ja (EL) 2018/1660 kehtestatud mittemloomse toidu ja sööda ajakohastatud loeteludest koosnev loetelu mittemloomse toidu ja sööda kohta, mille suhtes kohaldatakse erakorralisi meetmeid. Lisaks sellele tuleks eespool nimetatud loetelude kannete ulatust muuta nii, et need hõlmaks ka toodete muid vorme peale praegu seal ette nähtute, kui sellised muud vormid kujutavad endast sama riski. Seepärast on asjakohane muuta kõiki maapähklite kohta tehtud kandeid, et lisada õlikoogid ja muud maapähkliõli ekstraheerimisel saadud tahked jäätmed, peenestatud või peenestamata või graanulitena, samuti kannet India paprikate kohta, et lisada röstitud paprikad (maguspaprikad või muud paprikad).
- (8) Nõuetekohase kontrolli tagamiseks rahvaterviseriskide üle tuleks põhjenduses 7 osutatud loetelusse lisada ka liit-toit, mis sisaldab ükskõik millist käesoleva määruse II lisas seoses aflatoksiinidega saastumise ohuga loetletud mittemloomset toitu, kui see sisaldab üle 20 % loetelus osutatud ühest tootest või kõnealuste toodete kogumist, ning mis kuulub II lisas sätestatud CN-koodide alla.
- (9) Lisaks peaks komisjon kehtestama eeskirjad sellise toidu ja sööda identsus- ja füüsiliste kontrollide sageduse kohta, mille suhtes kohaldatakse käesoleva määruse kohaselt erakorralisi meetmeid kooskõlas määruse (EL) 2017/625 artikli 54 lõike 4 punktiga b. Seetõttu on asjakohane kehtestada sellised eeskirjad käesolevas määruses, võttes eelkõige arvesse vaatlusaluse ohuga seotud riski taset ja piiril tagasilükkamise sagedust.

<sup>(5)</sup> Komisjoni 24. juuli 2009. aasta määrus (EÜ) nr 669/2009, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 882/2004 seoses mittemloomse sööda ja toidu kõrgendatud rangusastmega ametliku kontrollimisega impordil ja muudetakse otsust 2006/504/EÜ (ELT L 194, 25.7.2009, lk 11).

<sup>(6)</sup> Komisjoni 13. augusti 2014. aasta rakendusmäärus (EL) nr 884/2014, millega kehtestatakse eritingimused teatavatest kolmandatest riikidest pärit teatava sööda ja toidu impordile seoses aflatoksiinidega saastumise ohuga ning tunnustatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 1152/2009 (ELT L 242, 14.8.2014, lk 4).

<sup>(7)</sup> Komisjoni 5. veebruari 2015. aasta rakendusmäärus (EL) 2015/175, millega kehtestatakse eritingimused Indiast pärit või sealt lähetatud guarkummi impordile seoses pentaklorofenooli ja dioksiinidega saastumise ohuga (ELT L 30, 6.2.2015, lk 10).

<sup>(8)</sup> Komisjoni 2. veebruari 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/186, millega sätestatakse eritingimused, mida mikrobioloogilise saastumise tõttu kohaldatakse teatavatest kolmandatest riikidest liitu toodavate saadetiste suhtes, ja millega muudetakse määrust (EÜ) nr 669/2009 (ELT L 29, 3.2.2017, lk 24).

<sup>(9)</sup> Komisjoni 7. novembri 2018. aasta rakendusmäärus (EL) 2018/1660, millega kehtestatakse eritingimused teatava mittemloomse toidu impordile teatavatest kolmandatest riikidest pestitsiidijääkidega saastatuse riski tõttu, muudetakse määrust (EÜ) nr 669/2009 ja tunnustatakse kehtetuks rakendusmäärus (EL) nr 885/2014 (OLT L 278, 8.11.2018, lk 7).

- (10) Ametliku kontrolli ajutiselt rangemaks muutmist ja käesolevas määruses sätestatud erakorralisi meetmeid tuleks kohaldada liidu turule laskmiseks ettenähtud toidule ja söödale, kuna need kaubad kujutavad endast rahvatervise seisukohast ohtu.
- (11) Saadetiste puhul, mille korral on tegemist kaubanäidiste, laboriproovide või näituseeksponaatidega ja mis ei ole ette nähtud turule laskmiseks, ning mittekaubanduslikku laadi saadetiste puhul, mis on ette nähtud erakasutuseks või -tarbimiseks liidu tolliterritooriumil, ja teaduslikul eesmärgil lähetatud saadetiste puhul oleks sellistest saadetistest rahvatervisele lähtuvat madalat riski arvesse võttes ebaproportsionaalne kehtestada nõue, et need saadetised peaksid läbima piiripunktis ametliku kontrolli ja neile tuleb lisada ametlik sertifikaat või proovide võtmise ja laboratoorse analüüsi tulemused vastavalt käesolevale määrusele. Kuritarvituste vältimiseks tuleks käesolevat määrust kohaldada nendele saadetistele juhul, kui nende brutokaal ületab teatavat kaalupiirangut.
- (12) Ametliku kontrolli ajutiselt rangemaks muutmist ja käesolevas määruses sätestatud erakorralisi meetmeid ei tuleks kohaldada toidule ja söödale, mis on rahvusvahelistel liinidel sõitvas transpordivahendis ja mida ei laadita maha ning mis on ette nähtud meeskonna ja reisijate tarbeks, kuna liidu turule viimine on väga piiratud.
- (13) Mükotoksiinide, kaasa arvatud aflatoksiinide piirnormid toidus on kehtestatud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1881/2006,<sup>(10)</sup> ja söödas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2002/32/EÜ<sup>(11)</sup>. Pestitsiidide jääkide piirnormid on kehtestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 396/2005<sup>(12)</sup>. Toidus ja söödas sisalduvate dioksiinide ja polüklooritud bifenüülide Euroopa Liidu referentlabor on teinud uuringu pentaklorofenooli ja dioksiinide omavahelise korrelatsiooni kohta Indiast pärit saastunud guarkummis. Uuringust võib järeldada, et guarkummi puhul, mille pentaklorofenooli sisaldus on väiksem kui jääkide piirnorm 0,01 mg/kg, jääb dioksiinide kogus vastuvõetavale tasemele. Seega tagab vastavus pentaklorofenooli jääkide piirnormile sellel juhul ka inimeste tervise kaitse kõrge taseme dioksiinide puhul.
- (14) Seoses põhjenduses 13 osutatud normidega on sätted proovide võtmise ja analüüsi kohta mükotoksiinide, kaasa arvatud aflatoksiinide kontrollimiseks toidus kehtestatud komisjoni määrusega (EÜ) nr 401/2006<sup>(13)</sup> ja söödas komisjoni määrusega (EÜ) nr 152/2009<sup>(14)</sup>. Sätted proovide võtmise kohta pestitsiidijääkide ametlikuks kontrollimiseks on kehtestatud komisjoni direktiiviga 2002/63/EÜ<sup>(15)</sup>. Selleks et tagada proovide võtmise ja laboratoorsete analüüside ühtsed meetodid kolmandates riikides ja liikmesriikides, peaks käesolevas määruses nõutud toidust ja söödast proovide võtmine ja nende analüüsimine toimuma kooskõlas eespool nimetatud liidu eeskirjadega proovide võtmise ja analüüsi kohta nii liikmesriikides kui ka kolmandates riikides.
- (15) Lisaks tuleb selleks, et tagada käesoleva määruse kohaselt ühtsete proovivõtumeetodite ja analüütiliste standardmeetodite kasutamine salmonella kontrolliks toidus nii kolmandates riikides kui ka liikmesriikides, käesolevas määruses sellised proovivõtumeetodid ja analüütilised standardmeetodid sätestada.
- (16) Ametlike sertifikaatide näidised teatava toidu ja sööda liitu sisenemisel on kehtestatud komisjoni rakendusmäärustega (EL) nr 884/2014, (EL) 2015/175, (EL) 2017/186 ja (EL) 2018/1660. Ametliku kontrolli hõlbustamiseks liitu sisenemisel on asjakohane kehtestada ühine ametliku sertifikaadi näidis liitu sissetoodavale toidule ja söödale, mille suhtes kohaldatakse käesoleva määruse kohaseid liitu sisenemise eritingimusi.

<sup>(10)</sup> Komisjoni 19. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1881/2006, millega sätestatakse teatavate saasteainete piirnormid toiduainetes (ELT L 364, 20.12.2006, lk 5).

<sup>(11)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 7. mai 2002. aasta direktiiv 2002/32/EÜ loomatoidus leiduvate soovimatute ainete kohta (EÜT L 140, 30.5.2002, lk 10).

<sup>(12)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta määrus (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 (ELT L 70, 16.3.2005, lk 1).

<sup>(13)</sup> Komisjoni 23. veebruari 2006. aasta määrus (EÜ) nr 401/2006, milles sätestatakse proovivõtu- ja analüüsimeetodid mükotoksiinide sisalduse ametlikuks kontrolliks toiduainetes (ELT L 70, 9.3.2006, lk 12).

<sup>(14)</sup> Komisjoni 27. jaanuari 2009. aasta määrus (EÜ) nr 152/2009, milles sätestatakse proovivõtu- ja analüüsimeetodid sööda ametlikuks kontrolliks (ELT L 54, 26.2.2009, lk 1).

<sup>(15)</sup> Komisjoni 11. juuli 2002. aasta direktiiv 2002/63/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse proovivõtumeetodid taimsetes ja loomsetes saadustes sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide ametlikuks kontrollimiseks ning tunnistatakse kehtetuks direktiiv 79/700/EMÜ (EÜT L 187, 16.7.2002, lk 30).

- (17) Sellised ametlikud sertifikaadid tuleks välja anda paberil või elektroonilises vormis. Seepärast on asjakohane kehtestada lisaks määruse (EL) 2017/625 II jaotise VII peatükis esitatud nõuetele mõlemas vormis ametlike sertifikaatide väljaandmist reguleerivad ühtsed nõuded. Sellega seoses on määruse (EL) 2017/625 artikli 90 punktis f ette nähtud, et komisjon võib kehtestada eeskirjad elektrooniliste sertifikaatide väljaandmiseks ja elektrooniliste allkirjade kasutamiseks, sealhulgas seoses käesoleva määruse kohaselt välja antud ametlike sertifikaatidega. Lisaks tuleks käesolevas määruses kehtestada sätted selle tagamiseks, et nõudeid ametliku kontrolli teabehaldussüsteemi kaudu edastamata ametlikele sertifikaatidele, mis on kehtestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2019/628, <sup>(16)</sup> kohaldatakse ka kooskõlas käesoleva määrusega välja antud ametlikele sertifikaatidele.
- (18) Sertifikaatide näidised on lisatud komisjoni otsusega 2003/623/EÜ loodud elektroonilisse süsteemi TRACES, <sup>(17)</sup> et lihtsustada ja kiirendada haldusmenetlusi liidu piiridel ning võimaldada pädevate asutuste vahelist elektronsidet, mis aitab vältida võimalikku pettust või eksitavat tegevust seoses ametlike sertifikaatidega. Alates 2003. aastast on arvutitehnika oluliselt muutunud ja süsteemi TRACES on muudetud, et parandada andmete kvaliteeti ja töötlemist ning andmevahetuse turvalisust. Kooskõlas määruse (EL) 2017/625 artikli 133 lõikega 4 tuleb süsteem TRACES integreerida määruse (EL) 2017/625 artiklis 131 viidatud ametliku kontrolli teabehaldussüsteemi (IMSOC). Käesoleva määrusega kehtestatud ametliku sertifikaadi näidised tuleb seetõttu IMSOCiga kohandada.
- (19) Määruse (EL) 2017/625 artikli 90 punktiga c on komisjonile antud õigus kehtestada rakendusaktidega eeskirjad, milles käsitletakse asendussertifikaatide väljaandmisel järgitavat korda. Selleks et ära hoida kuritarvitamist või väärkasutamist, on vaja määratleda juhtumid, mil ametlikke asendussertifikaate võib välja anda, ning nõuded, mida tuleb selliste sertifikaatide puhul täita. Sellised juhtumid on sätestatud rakendusmääruses (EL) 2019/628 seoses nimetatud määruse kohaselt välja antud ametlike sertifikaatidega. Eesmärgiga tagada ühtne lähenemine on asjakohane sätestada, et asendussertifikaatide väljaandmise puhul tuleks kooskõlas käesoleva määrusega välja antud ametlikud sertifikaadid asendada vastavalt rakendusmääruses (EL) 2019/628 kehtestatud asendussertifikaatide korrale.
- (20) Tuleks kehtestada sätted, mille alusel saaks korrapäraselt kontrollida, kas käesoleva määruse I ja II lisas esitatud loetelude, kaasa arvatud identsus- ja füüsilise kontrolli sageduse muudatused, on vajalikud. Selle käigus tuleks arvesse võtta riskide ja nõuete rikkumisega seotud uut teavet, nt toidu- ja söödaalase kiirhoiatussüsteemi kaudu saadud teadete andmed, andmed ja teave saadetiste kohta ning liikmesriikide komisjonile edastatud dokumentide, identsus- ja füüsilise kontrolli tulemused, kolmandatelt riikidelt saadud aruanded ja teave, komisjoni kolmandates riikides tehtud kontrollide tulemusena saadud teave ning komisjoni ja liikmesriikide ning komisjoni ja Euroopa Toiduohutusameti vahel vahetatud teave.
- (21) Eeskirjad, mille komisjon peab vastavalt määruse (EL) 2017/625 artikli 34 lõike 6 punktile a, artikli 47 lõike 2 punktile b ja artikli 54 lõike 4 punktile a kehtestama, on olemuslikult seotud, kuna need kõik käsitlevad nõudeid teatavatest kolmandatest riikidest pärit teatavate kaupade suhtes kohaldatava ametliku kontrolli ajutiselt rangemaks muutmise kohta liitu sisenemisel, ja neid tuleks seetõttu kohaldada samast kuupäevast alates. Nende eeskirjade nõuetekohase ja tervikliku kohaldamise hõlbustamiseks on asjakohane need kehtestada ühe õigusaktiga.
- (22) Eeskirjad, mille komisjon peab vastavalt määruse (EL) 2017/625 artikli 54 lõike 4 punktile b ja artikli 90 punktile c ning määruse (EÜ) nr 178/2002 artikli 53 lõike 1 punktile b kehtestama, on olemuslikult seotud, kuna need kõik käsitlevad nõudeid nende kaupade liitu sisenemisel, mille suhtes kohaldatakse erakorralisi meetmeid vastavalt määruse (EÜ) nr 178/2002 artikli 53 lõike 1 punktile b, ja neid tuleks seetõttu kohaldada samast kuupäevast alates. Nende eeskirjade nõuetekohase ja tervikliku kohaldamise hõlbustamiseks on asjakohane need kehtestada ühe õigusaktiga.

<sup>(16)</sup> Komisjoni 8. aprilli 2019. aasta rakendusmäärus (EL) 2019/628, milles käsitletakse teatavate loomade ja kaupade ametlike sertifikaatide näidiseid ja millega muudetakse määrust (EÜ) nr 2074/2005 ja rakendusmäärust (EL) 2016/759 kõnealuste sertifikaatide näidiste osas (ELT L 131, 17.5.2019, lk 101).

<sup>(17)</sup> Komisjoni 19. augusti 2003. aasta otsus 2003/623/EÜ ühtse veterinaariaalase elektroonilise süsteemi Traces väljatöötamise kohta (ELT L 216, 28.8.2003, lk 58).

- (23) Lihtsustamise ja ratsionaliseerimise eesmärgil on komisjoni määrustes (EÜ) nr 669/2009, (EL) nr 884/2014, (EL) 2017/186, (EL) 2015/175 ja (EL) 2018/1660 kehtestatud eeskirjad koondatud käesolevasse määrusesse. Need määrused tuleks seetõttu tunnistada kehtetuks ja asendada käesoleva määrusega.
- (24) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

1. JAGU

**ÜHISÄTTED**

*Artikkel 1*

**Reguleerimise ja kohaldamisala**

1. Käesoleva määrusega kehtestatakse:
- a) I lisa kooskõlas määruse (EL) 2017/625 artikli 47 lõike 2 punktiga b loetelu teatavatest kolmandatest riikidest pärit mitteleomse toidu ja sööda kohta, mille suhtes kohaldatakse liitu sisenemisel ajutiselt rangemat ametlikku kontrolli ja mis kuulub nimetatud lisa sätestatud CN-koodide ja TARICi alamrubriikide alla;
- b) kooskõlas määruse (EÜ) nr 178/2002 artikli 53 lõike 1 punktiga b eritingimused, mida kohaldatakse liitu sisenemisel järgmistele toidu ja sööda saadetiste kategooriatele mükotoksiinide, sealhulgas aflatoksiinide, pestitsiidijääkide, pentaklorofenooli ja dioksiinidega saastumise ja mikrobioloogilise saastumise ohu tõttu:
- i) kolmandast riigist või selle osast pärit mitteleomse toidu ja sööda saadetised, mis on loetletud II lisa tabelis 1 ja mis kuuluvad selles lisa sätestatud CN-koodide ja TARICi alamrubriikide alla;
- ii) liittoidu saadetised, mis sisaldavad ükskõik millist II lisa tabelis 1 seoses aflatoksiinidega saastumise ohuga loetletud toitu, kui see sisaldab üle 20 % loetelus osutatud ühest tootest või kõnealuste toodete kogumist ja kuulub nimetatud lisa tabelis 2 sätestatud CN-koodide alla;
- c) eeskirjad identsus- ja füüsilise kontrolli sageduse kohta käesoleva lõike punktides a ja b osutatud toidu ja sööda saadetiste puhul;
- d) kooskõlas määruse (EL) 2017/625 artikli 34 lõike 6 punktiga a eeskirjad meetodite kohta, mida kasutatakse käesoleva lõike punktides a ja b osutatud toidu ja sööda saadetistest proovide võtmisel ning laboratoorsete analüüside tegemisel;
- e) kooskõlas määruse (EÜ) nr 178/2002 artikli 53 lõike 1 punktiga b eeskirjad käesoleva lõike punktis b osutatud toidu ja sööda saadetistele lisada tuleva ametliku sertifikaadi näidise kohta ja nõuded sellisele sertifikaadile;
- f) kooskõlas määruse (EL) 2017/625 artikli 90 punktiga c eeskirjad käesoleva lõike punktis b osutatud toidu ja sööda saadetistele lisada tulevate ametlike asendussertifikaatide väljaandmise kohta.
2. Käesolevat määrust kohaldatakse lõike 1 punktides a ja b osutatud toidu ja sööda saadetistele, mis on ette nähtud liidu turule laskmiseks.
3. Käesolevat määrust ei kohaldata toidu ja sööda saadetiste järgmistele kategooriatele, kui nende brutokaal ei ületa 30 kg:
- a) toidu ja sööda saadetised, mis on saadetud kaubanäidistena, laboriproovidena või näituseeksponaatidena ja mis ei ole ette nähtud turule laskmiseks;
- b) toidu ja sööda saadetised, mis kuuluvad reisijate isikliku pagasi hulka ja on ette nähtud isiklikuks tarbimiseks või kasutamiseks;

- c) mittekaubanduslikku laadi toidu ja sööda saadetised, mis saadetakse füüsilistele isikutele ja mis ei ole ette nähtud turule laskmiseks;
- d) toidu ja sööda saadetised, mis on ette nähtud teaduseesmärkideks.
4. Käesolevat määrust ei kohaldata lõike 1 punktides a ja b osutatud toidule ja söödale, mis on rahvusvahelistel liinidel sõitvas transpordivahendis ja mida ei laadita maha ning mis on ette nähtud meeskonna ja reisijate tarbeks.
5. Kui lõike 3 punktides b ja c osutatud toidu või sööda kavandatud kasutuse suhtes on kahtlusi, lasub tõendamiskohustus vastavalt isikliku pagasi omanikul ja saadetise saajal.

#### Artikkel 2

##### Mõisted

1. Käesolevas määruses kasutatakse järgmisi mõisteid:
- a) „saadetis“ – saadetis, nagu on määratletud määruse (EL) 2017/625 artikli 3 punktis 37;
- b) „turule laskmine“ – turule laskmine, nagu on määratletud määruse (EÜ) nr 178/2002 artikli 3 punktis 8.
2. Artiklite 7, 8, 9, 10 ja 11 ja IV lisa kohaldamisel tähendab „saadetis“ järgmist:
- a) „partii“ – nagu on määratletud määruse (EÜ) nr 401/2006 I lisas ja määruse (EÜ) nr 152/2009 I lisas seoses II lisas loetletud toidu ja söödaga, mida ohustab mükotoksiinidega, sealhulgas aflatoksiinidega, saastumine;
- b) „partii“ – nagu on määratletud direktiivi 2002/63/EÜ lisas seoses II lisas loetletud toidu ja söödaga, mida ohustab pestitsiidide ja pentaklorofenooliga saastumine.

#### Artikkel 3

##### Proovide võtmine ja analüüsid

Proovivõtt ja analüüsid, mida peavad tegema pädevad asutused määruse (EL) 2017/625 artikli 53 lõike 1 punktis a osutatud piiri- või kontrollpunktides osana artikli 1 lõike 1 punktides a ja b osutatud füüsilisest kontrollist või kolmandates riikides, et saada analüüsitulemused, mis tuleb käesoleva määruse kohaselt artikli 1 lõike 1 punktis b osutatud toidu ja sööda saadetistele lisada, teostatakse kooskõlas järgmistega nõuetega:

- a) I ja II lisas seoses mükotoksiinide, sealhulgas aflatoksiinidega saastumise võimaliku ohuga loetletud toidu puhul võetakse proovid ja tehakse analüüsid kooskõlas määrusega (EÜ) nr 401/2006;
- b) I ja II lisas seoses mükotoksiinide, sealhulgas aflatoksiinidega saastumise võimaliku ohuga loetletud sööda puhul võetakse proovid ja tehakse analüüsid kooskõlas määrusega (EÜ) nr 152/2009;
- c) I ja II lisas seoses pestitsiidijääkide lubatud piirnorrude võimaliku ületamisega loetletud toidu ja sööda puhul võetakse proovid kooskõlas direktiiviga 2002/63/EÜ;
- d) II lisas seoses pentaklorofenooli ja dioksiinidega saastumise võimaliku ohuga loetletud guarkummi puhul võetakse pentaklorofenooli analüüsimiseks vajalikud proovid kooskõlas direktiiviga 2002/63/EÜ ning proovivõtt ja analüüsid dioksiinide esinemise kontrollimiseks söödas teostatakse kooskõlas määrusega (EÜ) nr 152/2009;
- e) I ja II lisas seoses salmonella esinemise ohuga loetletud toidu puhul võetakse salmonella proovid ja tehakse kontroll kooskõlas III lisas kehtestatud proovivõtumeetodite ja analüütiliste võrdlusmeetoditega;



- f) I ja II lisa joonealustes märkustes osutatud proovivõtu- ja analüüsimeetodeid kohaldatakse seoses muude kui punktides a, b, c, d ja e osutatud ohtudega.

#### Artikkel 4

##### Vabasse ringlusse lubamine

Tolliasutused lubavad I ja II lisa loetletud toidu ja sööda saadetised vabasse ringlusse ainult määruse (EL) 2017/625 artikli 57 lõike 2 punktiga b ette nähtud nõuetekohaselt vormistatud ühtse sisseveodokumendi esitamisel, millega kinnitatakse, et saadeti on kooskõlas kõnealuse määruse artikli 1 lõikes 2 osutatud kohaldatavate eeskirjadega.

#### 2. JAGU

##### TEATAVATEST KOLMANDATEST RIIKIDEST PÄRIT TEATAVA TOIDU JA SÖÖDA AMETLIKU KONTROLLI AJUTINE RANGEMAKS MUUTMINE PIIRI- JA KONTROLLPUNKTIDES

#### Artikkel 5

##### Mitteloomse toidu ja sööda loetelu

1. I lisa loetletud toidu ja sööda saadetiste suhtes kohaldatakse nende liitu sisenemisel piiri- ja kontrollpunktides ajutiselt rangemat ametlikku kontrolli.
2. Lõikes 1 osutatud toit ja sööt identifitseeritakse ametliku kontrolli eesmärgil kombineeritud nomenklatuuri koodide ja I lisa märgitud TARICi alamrubriikide alusel.

#### Artikkel 6

##### Identsus- ja füüsilise kontrolli sagedus

1. Määruse (EL) 2017/625 artikli 53 lõike 1 punktis a osutatud piiri- ja kontrollpunktide pädevad asutused teostavad I lisa loetletud toidu ja sööda saadetiste identsus- ja füüsilist kontrolli, sealhulgas proovide võtmist ja laboratoorseid analüüse, kõnealuses lisa sätestatud sagedusega.
2. Ühes I lisa kandes sätestatud identsus- ja füüsilise kontrolli sagedust kohaldatakse üldise sagedusena kõigi selle kande alla kuuluvate toodete puhul.

#### 3. JAGU

##### TEATAVATEST KOLMANDATEST RIIKIDEST PÄRIT TEATAVA TOIDU JA SÖÖDA LIITU SISENEMISE SUHTES KOHALDATAVAD ERITINGIMUSED

#### Artikkel 7

##### Liitu sisenemine

1. II lisa loetletud toidu ja sööda saadetised sisenevad liitu ainult kooskõlas käesolevas jaos sätestatud tingimustega.
2. Lõikes 1 osutatud toit ja sööt identifitseeritakse ametliku kontrolli eesmärgil kombineeritud nomenklatuuri koodide ja I lisa märgitud TARICi alamrubriikide alusel.
3. Lõikes 1 loetletud saadetiste suhtes kohaldatakse nende liitu sisenemisel piiri- ja kontrollpunktides ametlikku kontrolli.

#### Artikkel 8

##### Identsus- ja füüsilise kontrolli sagedus

1. Määruse (EL) 2017/625 artikli 53 lõike 1 punktis a osutatud piiri- ja kontrollpunktides teostavad II lisa loetletud toidu ja sööda saadetiste identsus- ja füüsilist kontrolli, sealhulgas proovide võtmist ja laboratoorseid analüüse, pädevad asutused nimetatud lisa sätestatud sagedusega.
2. Ühes II lisa kandes sätestatud identsus- ja füüsilise kontrolli sagedust kohaldatakse üldise sagedusena kõigi selle kande alla kuuluvate toodete puhul.

3. II lisa tabelis 2 loetletud liitoidu suhtes, mis sisaldab ainult ühe II lisa tabeli 1 kande alla kuuluvaid tooteid, kohaldatakse identsus- ja füüsilise kontrolli üldist sagedust, mis on kõnealuse kande jaoks II lisa tabelis 1 sätestatud.

4. II lisa tabelis 2 loetletud liitoidu suhtes, mis sisaldab II lisa tabelis 1 mitme sama ohtu käsitleva kande alla kuuluvaid tooteid, kohaldatakse identsus- ja füüsilise kontrolli suurimat üldist sagedust, mis on kõnealuste kannete jaoks II lisa tabelis 1 sätestatud.

#### Artikkel 9

##### Tunnuskood

1. Iga II lisa loetletud toidu ja sööda saadeti tähistatakse tunnuskoodiga.
2. Selle tunnuskoodiga tähistatakse saadeti iga kott või muu pakend.
3. Erandina lõikest 2 ei ole vaja II lisa seoses mükotoksiinidega saastumise ohuga loetletud toidu ja sööda saadete puhul ja juhul, kui pakend koosneb mitmest väikesest pakendist, saadeti tunnuskoodi märkida eraldi kõikidele väikestele pakenditele, kui see on märgitud vähemalt pakendile, mis koosneb nimetatud väikestest pakenditest.

#### Artikkel 10

##### Kolmanda riigi pädevate asutuste võetud proovide ja analüüside tulemused

1. Igale II lisa loetletud toidu ja sööda saadetele tuleb lisada kolmanda päritoluriigi või saadeti lähetanud riigi (kui see ei ole sama kui päritoluriik) pädevate ametiasutuste võetud proovide ja analüüside tulemused.
2. Lõikes 1 osutatud tulemuste alusel teevad pädevad asutused kindlaks, et
  - a) II lisa seoses mükotoksiinidega saastumise ohuga loetletud toidu ja sööda saadeti vastavad määrusega (EÜ) nr 1881/2006 ja direktiiviga 2002/32/EÜ kehtestatud mükotoksiinide piirnormidele;
  - b) II lisa seoses pestitsiidijääkidega saastumise ohuga loetletud toidu ja sööda saadeti vastavad määrusega (EÜ) nr 396/2005 kehtestatud pestitsiidijääkide piirnormidele;
  - c) toode ei sisalda II lisa seoses pentaklorofenooli ja dioksiinidega saastumise ohuga loetletud toidu ja sööda saadete puhul rohkem kui 0,01 mg pentaklorofenooli kg kohta;
  - d) II lisa seoses salmonellaga mikrobioloogilise saastumise ohuga loetletud toidu saadete 25 grammis salmonellat ei esine.
3. Igale II lisa seoses pentaklorofenooli ja dioksiinidega saastumise ohuga loetletud toidu ja sööda saadetele lisatakse analüüsiaruanne, mis vastab II lisa sätestatud nõuetele.

Analüüsiaruanne sisaldab lõikes 1 osutatud analüüside tulemusi.

4. Lõikes 1 osutatud proovide ja analüüside tulemustele märgitakse saadeti tunnuskood, millega need on seotud ja millele on osutatud artikli 9 lõikes 1.
5. Lõikes 1 osutatud analüüsid tehakse laboris, mis on akrediteeritud vastavalt standardile ISO/IEC 17025 „Katse- ja kalibreerimislaborite pädevuse üldnõuded“.

*Artikkel 11***Ametlik sertifikaat**

1. Igale II lisas loetletud toidu ja sööda saadetisele lisatakse ametlik sertifikaat kooskõlas IV lisas esitatud näidisega (edaspidi „ametlik sertifikaat“).
2. Ametlik sertifikaat peab vastama järgmistele nõuetele:
  - a) sertifikaadi annab välja päritoluriigi või saadetise lähetanud riigi – kui see erineb päritoluriigist – pädev asutus;
  - b) sertifikaadile märgitakse saadetise tunnuskoode, millega see on seotud ja millele on osutatud artikli 9 lõikes 1;
  - c) sertifikaat antakse välja enne seda, kui selles käsitletud saadetise kontroll kolmanda riigi väljaandvas pädevas asutuses on lõppenud;
  - d) sertifikaat kehtib kuni neli kuud alates väljaandmise kuupäevast, kuid igal juhul mitte kauem kui kuus kuud alates artikli 10 lõikes 1 osutatud laboratoorsete analüüside tulemuste kuupäevast.
3. Ametlik sertifikaat, mida sertifikaadi välja andnud kolmanda riigi pädev asutus ei edasta määruse (EL) 2017/625 artiklis 131 osutatud ametliku kontrolli teabehaldussüsteemi kaudu, peab samuti vastama sellise ametliku sertifikaadi näidisele esitatavatele nõuetele, mis ei ole IMSOCisse edastatud, ja mis on kehtestatud komisjoni rakendusmääruse (EL) 2019/628 artikliga 3.
4. Pädevad asutused võivad anda välja ametliku asendussertifikaadi ainult kooskõlas komisjoni rakendusmääruse (EL) 2019/628 artiklis 5 sätestatud eeskirjadega.
5. Lõikes 1 osutatud ametlik sertifikaat koostatakse IV lisas esitatud märkuste alusel.

## 4. JAGU

**LÕPPSÄTTED***Artikkel 12***Lisade ajakohastamine**

Komisjon vaatab I ja II lisas esitatud loetelud läbi korrapäraselt vähemalt iga kuue kuu järel, et võtta arvesse riskide ja nõuete rikkumisega seotud uut teavet.

*Artikkel 13***Kehtetuks tunnistamine**

1. Määrused (EÜ) nr 669/2009, (EL) nr 884/2014, (EL) 2017/186, (EL) 2015/175 ja (EL) 2018/1660 tunnistatakse kehtetuks alates 14. detsembrist 2019.
2. Viiteid määrustele (EÜ) nr 669/2009, (EL) nr 884/2014, (EL) 2017/186, (EL) 2015/175 ja (EL) 2018/1660 tõlgendatakse viidetena käesolevale määrusele.
3. Muudes kui lõikes 1 osutatud õigusaktides esitatud viiteid määratud sisenemiskohale määruse (EÜ) nr 669/2009 artikli 3 punkti b tähenduses või määratud sisenemiskohale tõlgendatakse viidetena piiripunktidele määruse (EL) 2017/625 artikli 3 punkti 38 tähenduses.
4. Muudes kui lõikes 1 osutatud õigusaktides esitatud viiteid määruse (EÜ) nr 669/2009 artikli 3 punktis a osutatud ühisele sisenemisdokumendile, määruse (EÜ) nr 669/2009 II lisas osutatud ühisele sisenemisdokumendile või ühisele sisenemisdokumendile tõlgendatakse viidetena määruse (EL) 2017/625 artiklis 56 osutatud ühtsele sisseveodokumendile.
5. Muudes kui lõikes 1 osutatud õigusaktides esitatud viiteid määruse (EÜ) nr 669/2009 artikli 3 punktis c sätestatud määratlusele tõlgendatakse viidetena määruse (EL) 2017/625 artikli 3 punktis 37 sätestatud saadetise määratlusele.

*Artikkel 14***Ülemineku periood**

1. Määruse (EÜ) nr 669/2009 artiklis 15, määruse (EL) nr 884/2014 artiklis 13, määruse (EL) 2018/1660 artiklis 12, määruse (EL) 2015/175 artiklis 12 ja määruse (EL) 2017/186 artiklis 12 sätestatud aruandekohustuste kohaldamist jätkatakse 31. jaanuarini 2020.

Nimetatud aruandekohustused hõlmavad ajavahemikku 31. detsembrini 2019.

2. Lõikes 1 osutatud aruandekohustused loetakse täidetuks, kui liikmesriigid on registreerinud süsteemis TRACES asjaomaste pädevate asutuste välja antud ühised sisenemisdokumendid kooskõlas määrusega (EÜ) nr 669/2009, määrusega (EL) nr 884/2014, määrusega (EL) 2015/175, määrusega (EL) 2017/186 ja määrusega (EL) 2018/1660 lõikes 1 osutatud sätetega kehtestatud aruandeperioodi jooksul.

3. II lisas loetletud toidu ja sööda saadetistel, millele on lisatud enne 14. veebruari 2020 välja antud asjaomased sertifikaadid kooskõlas määruse (EL) nr 884/2014, määruse (EL) 2018/1660, määruse (EL) 2015/175 ja määruse (EL) 2017/186 sätetega, mis kehtivad 13. detsembril 2019, on lubatud liitu siseneda kuni 13. juunini 2020.

*Artikkel 15***Jõustumine ja kohaldamise kuupäev**

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

Seda kohaldatakse alates 14. detsembrist 2019.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 22. oktoober 2019

*Komisjoni nimel*

*president*

Jean-Claude JUNCKER

**Teatavatest kolmandatest riikidest pärit mitteloome toit ja sööt, mille suhtes kohaldatakse piiri- ja kontrollpunktides ajutiselt rangemat ametlikku kontrolli**

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood <sup>(1)</sup>	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kont- rollide sagedus (%)
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		<b>Boliivia (BO)</b>	Aflatoksiinid	50
— Kooritud maapähklid	— 1202 42 00				
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid <b>(Toit ja sööt)</b>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Must pipar ( <i>Piper</i> ) <b>(Toit – purustamata ja jahvatamata)</b>	— ex 0904 11 00	<b>10</b>	<b>Brasiilia (BR)</b>	Salmonella <sup>(2)</sup>	20
— Taralõnga ( <i>Lycium barbarum</i> L.) marjad <b>(Toit – värsked, jahutatud või kuivatatud)</b>	— ex 0813 40 95; ex 0810 90 75	<b>70</b> <b>10</b>	<b>Hiina (CN)</b>	Pestitsiidijääd <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>	20
— Paprika ( <i>Capsicum annuum</i> ) <b>(Toit – purustatud või jahvatatud)</b>	— ex 0904 22 00	<b>11</b>	<b>Hiina (CN)</b>	Salmonella <sup>(2bis)</sup>	20
— Tee, lõhna- või maitseainetega või ilma <b>(Toit)</b>	— 0902		<b>Hiina (CN)</b>	Pestitsiidijääd <sup>(3)</sup> <sup>(6)</sup>	20

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood <sup>(1)</sup>	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kont- rollide sagedus (%)
— Baklažaanid ( <i>Solanum melongena</i> ) <b>(Toit – värske või jahutatud)</b>	— 0709 30 00		<b>Dominikaani Vabariik (DO)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup>	20
— Paprika ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0709 60 10; 0710 80 51		<b>Dominikaani Vabariik (DO)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup> <sup>(10)</sup>	50
— Piprad (v.a paprika) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>			
— Spargeload ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i> ) <b>(Toit – värske, jahutatud või külmutatud)</b>	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	<b>70</b> <b>10</b>			
— Paprika ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0709 60 10; 0710 80 51		<b>Egiptus (EG)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup> <sup>(8)</sup>	20
— Piprad (v.a paprika) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Toit – värske, jahutatud või külmutatud)</b>	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>			
— Seesamiseemned ( <i>Sesamum</i> sp seemned) <b>(Toit – värske või jahutatud)</b>	— 1207 40 90		<b>Etiopia (ET)</b>	Salmonella <sup>(2)</sup>	50
— Koorimata sarapuupähklid	— 0802 21 00		<b>Gruusia (GE)</b>	Aflatoksiinid	50

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood <sup>(1)</sup>	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kont- rollide sagedus (%)
— Kooritud sarapuupähklid	— 0802 22 00				
— Sarapuupähklitest valmistatud peen- ja jämejahu ning pulber	— ex 1106 30 90	<b>40</b>			
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud sarapuupähklid <b>(Toit)</b>	— ex 2008 19 19; ex 2008 19 95; ex 2008 19 99	<b>70</b> <b>20</b> <b>30</b>			
— Palmiõli <b>(Toit)</b>	— 1511 10 90; 1511 90 11;  — ex 1511 90 19; 1511 90 99	<b>90</b>	<b>Ghana (GH)</b>	Sudaanvärvained <sup>(9)</sup>	50
— Söödav muskushibisk <b>(Toit – värske, jahutatud või külmutatud)</b>	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	<b>70</b> <b>30</b>	<b>India (IN)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup> <sup>(10)</sup>	10
— Piprad (v.a paprika) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Toit – värske, jahutatud või külmutatud)</b>	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>India (IN)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup> <sup>(11)</sup>	20
— Aeduba ( <i>Vigna</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp.) <b>(Toit – värske või jahutatud)</b>	— 0708 20		<b>Keenia (KE)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup>	5
— Lehtseller ( <i>Apium graveolens</i> ) <b>(Toit – värsked või jahutatud ürdid)</b>	— ex 0709 40 00	<b>20</b>	<b>Kambodža (KH)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup> <sup>(12)</sup>	50

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood ( <sup>1</sup> )	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kont- rollide sagedus (%)
— Spargeload ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i> ) <b>(Toit – värsked, jahutatud või külmutatud köögiviljad)</b>	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	<b>70</b> <b>10</b>	<b>Kambodža (KH)</b>	Pestitsiidijäägid ( <sup>3</sup> ) ( <sup>13</sup> )	50
— Naerid ( <i>Brassica rapa</i> spp.) <b>(Toit – äädika või äädikhappega toiduks valmistatud või konserveeritud)</b>	— ex 2001 90 97	<b>11; 19</b>	<b>Liibanon (LB)</b>	Rodamiin B	50
— Naerid ( <i>Brassica rapa</i> spp.) <b>(Toit – soolvee või sidrunhappega toiduks valmistatud või konserveeritud, külmutamata)</b>	— ex 2005 99 80	<b>93</b>	<b>Liibanon (LB)</b>	Rodamiin B	50
— Piprad (paprika ja muud sordid) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Toit – kuivatatud, röstitud, purustatud või jahvatatud)</b>	— 0904 21 10; — ex 0904 21 90; ex 0904 22 00; ex 2008 99 99	<b>70</b> <b>11; 19</b> <b>79</b>	<b>Sri Lanka (LK)</b>	Aflatoksiinid	50
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		<b>Madagaskar (MG)</b>	Aflatoksiinid	50
— Kooritud maapähklid	— 1202 42 00				
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid <b>(Toit ja sööt)</b>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				



Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood <sup>(1)</sup>	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kont- rollide sagedus (%)
— Jaka ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> ) <b>(Toit – värske)</b>	— ex 0810 90 20	<b>20</b>	<b>Malaisia (MY)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup>	20
— Seesamiseemned ( <i>Sesamum</i> sp seemned) <b>(Toit – värske või jahutatud)</b>	— 1207 40 90		<b>Nigeeria (NG)</b>	Salmonella <sup>(2)</sup>	50
— Piprad (v.a paprika) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Toit – värske, jahutatud või külmutatud)</b>	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>Pakistan (PK)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup>	20
— Vaarikad <b>(Toit – külmutatud)</b>	— ex 0811 20 11; ex 0811 20 19; 0811 20 31	<b>70</b> <b>10</b>	<b>Serbia (RS)</b>	Noroviirus	10
— Seesamiseemned ( <i>Sesamum</i> sp seemned) <b>(Toit – värske või jahutatud)</b>	— 1207 40 90		<b>Sudaan (SD)</b>	Salmonella <sup>(2)</sup>	50
— Arbuusi ( <i>Egusi</i> , <i>Citrullus</i> spp.) seemned ja nendest saadud tooted <b>(Toit)</b>	— ex 1207 70 00; ex 1208 90 00; ex 2008 99 99	<b>70</b> <b>10</b> <b>50</b>	<b>Sierra Leone (SL)</b>	Aflatoksiinid	50
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		<b>Senegal (SN)</b>	Aflatoksiinid	50
— Kooritud maapähklid	— 1202 42 00				

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood ( <sup>1</sup> )	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kont- rollide sagedus (%)
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid <b>(Toit ja sööt)</b>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Naerid ( <i>Brassica rapa</i> spp. <b>(Toit – äädika või äädikhappega toiduks valmis- tatud või konserveeritud)</b> )	— ex 2001 90 97	<b>11; 19</b>	<b>Süüria (SY)</b>	Rodamiin B	50
— Naerid ( <i>Brassica rapa</i> spp. <b>(Toit – soolvee või sidrunhappega toiduks valmis- tatud või konserveeritud, külmutamata)</b> )	— ex 2005 99 80	<b>93</b>	<b>Süüria (SY)</b>	Rodamiin B	50
— Piprad (v.a paprika) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Toit – värske, jahutatud või külmutatud)</b>	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>Tai (TH)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(?)</sup> ( <sup>14</sup> )	10
— Kuivatatud aprikoosid	— 0813 10 00		<b>Türgi (TR)</b>	Sulfitid ( <sup>15</sup> )	10
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud aprikoosid <b>(Toit)</b>	— 2008 50 61				
— Kuivatatud viinamarjad (sealhulgas katki lõigatud või pastaks purustatud kuivatatud täiendavalt tööt- lemata viinamarjad) <b>(Toit)</b>	— 0806 20		<b>Türgi (TR)</b>	Ohratoksiin A	5

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood <sup>(1)</sup>	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kont- rollide sagedus (%)
— Sidrunid ( <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i> ) <b>(Toit – värske, jahutatud või kuivatatud)</b>	— 0805 50 10		<b>Türgi (TR)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup>	10
— Granaatõunad <b>(Toit – värske või jahutatud)</b>	— ex 0810 90 75	<b>30</b>	<b>Türgi (TR)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup> <sup>(16)</sup>	10
— Paprika ( <i>Capsicum annuum</i> ) <b>(Toit – värske, jahutatud või külmutatud)</b>	— 0709 60 10; 0710 80 51		<b>Türgi (TR)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup> <sup>(17)</sup>	10
— Lõpptarbija jaoks turule lastud töötlemata terved, peenestatud, jahvatatud, purustatud või hakitud aprikoosituumad <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup> <b>(Toit)</b>	— ex 1212 99 95	<b>20</b>	<b>Türgi (TR)</b>	Tsüaniid	50
— Piprad (v.a paprika) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Toit – värske, jahutatud või külmutatud)</b>	— ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>Uganda (UG)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup>	20
— Seesamiseemned ( <i>Sesamum</i> sp seemned) <b>(Toit – värske või jahutatud)</b>	— 1207 40 90		<b>Uganda (UG)</b>	Salmonella <sup>(2)</sup>	50
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		<b>Ameerika Ühendriigid (US)</b>	Aflatoksiinid	10
— Kooritud maapähklid	— 1202 42 00				

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood <sup>(1)</sup>	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kont- rollide sagedus (%)
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid <b>(Toit ja sööt)</b>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Koorimata pistaatsiapähklid	— 0802 51 00		<b>Ameerika Ühendriigid (US)</b>	Aflatoksiinid	10
— Kooritud pistaatsiapähklid	— 0802 52 00				
— Röstitud pistaatsiapähklid <b>(Toit)</b>	— ex 2008 19 13; ex 2008 19 93	<b>70</b> <b>20</b>			
— Kuivatatud aprikoosid	— 0813 10 00		<b>Usbekistan (UZ)</b>	Sulfitid <sup>(15)</sup>	50
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud aprikoosid <b>(Toit)</b>	— 2008 50 61				
— Koriandrilehed	— ex 0709 99 90	<b>72</b>	<b>Vietnam (VN)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup> <sup>(20)</sup>	50
— Basiilik (püha basiilik, vürtsbasiilik)	— ex 1211 90 86	<b>20</b>			
— Münt	— ex 1211 90 86	<b>30</b>			
— Petersell <b>(Toit – värsked või jahutatud ürdid)</b>	— ex 0709 99 90	<b>40</b>			

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood <sup>(1)</sup>	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kont- rollide sagedus (%)
— Söödav muskushibisk <b>(Toit – värske, jahutatud või külmutatud)</b>	— ex 0709 99 90 ex 0710 80 95	<b>70</b> <b>30</b>	<b>Vietnam (VN)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(2)</sup> <sup>(20)</sup>	50
— Piprad (v.a paprika) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Toit – värske, jahutatud või külmutatud)</b>	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	<b>70</b> <b>20</b>	<b>Vietnam (VN)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup> <sup>(20)</sup>	50

<sup>(1)</sup> Kui mõne CN-koodi alla kuuluvate toodete hulgest on vaja kontrollida üksnes teatavaid tooteid, lisatakse koodile „ex“.

<sup>(2)</sup> Proovid võetakse ja analüüsid tehakse kooskõlas käesoleva määruse III lisa punkti 1 alapunktis a sätestatud proovivõtumeetodite ja analüütiliste standardmeetoditega.

<sup>(2bis)</sup> Proovid võetakse ja analüüsid tehakse kooskõlas käesoleva määruse III lisa punkti 1 alapunktis b sätestatud proovivõtumeetodite ja analüütiliste standardmeetoditega.

<sup>(3)</sup> Vähemalt nende pestitsiidide jäägid, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta määruse (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) (ELT L 70, 16.3.2005, lk 1) artikli 29 lõike 2 kohaselt vastu võetud kontrolliprogrammis ja mida saab analüüsida mitme jäägi samaaegset määramist võimaldava GC-MSil ja LC-MSil põhineva meetodiga (pestitsiidide esinemist tuleb kontrollida ainult taimsetes toodetes või nende pinnal).

<sup>(4)</sup> Amitraasijäägid.

<sup>(5)</sup> Nikotiinjäägid.

<sup>(6)</sup> Tolfeenpüraadijäägid.

<sup>(7)</sup> Järgmiste pestitsiidide jäägid: atsefaat, aldikarb (aldikarbi, selle sulfoksiidi ja sulfooni summa, väljendatud aldikarbina), amitraas (amitraas, sealhulgas 2,4-dimetüülaniliniijääki sisaldavad metaboliidid, väljendatud amitraasina), diafentiuroon, dikofool (p,p'- ja o,p'-isomeeri summa), ditiokarbamaadid (ditiokarbamaadid, väljendatud CS2-na, sealhulgas maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tiraam ja tsiraam) ning metiokarb (metiokarbi ning metiokarbsulfoksiidi ja -sulfooni summa, väljendatud metiokarbina).

<sup>(8)</sup> Järgmiste pestitsiidide jäägid: dikofool (p,p'- ja o,p'-isomeeri summa), dinotefuraan, folpeet, prokloraas (prokloraasi ja selle 2,4,6-triklorofenooli sisaldavate metaboliitide summa, väljendatud prokloraasina), metüültiofanaat ja triforiin.

<sup>(9)</sup> Käesolevas lisas tähistatakse nimetusega „sudaanvärvained“ järgmisi kemikaale: i) sudaan I (CASi number 842-07-9); ii) sudaan II (CASi number 3118-97-6); iii) sudaan III (CASi number 85-86-9); iv) sarlakpunane või sudaan IV (CASi number 85-83-6).

<sup>(10)</sup> Diafentiuroonijäägid.

<sup>(11)</sup> Karbofuraanijäägid.

<sup>(12)</sup> Fentoadijäägid.

<sup>(13)</sup> Kloorbufaamijäägid.

<sup>(14)</sup> Järgmiste pestitsiidide jäägid: formetanaat (formetanaadi ja selle soolade summa, väljendatud formetanaatvesinikkloriidina), protiofoss ja triforiin.

<sup>(15)</sup> Standardmeetodid: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 või ISO 5522:1981.

<sup>(16)</sup> Prokloraasijäägid.

<sup>(17)</sup> Järgmiste pestitsiidide jäägid: diafentiuroon, formetanaat (formetanaadi ja selle soolade summa, väljendatud formetanaatvesinikkloriidina) ja metüültiofanaat.

<sup>(18)</sup> Töötlemata tooted on määratletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määruses (EÜ) nr 852/2004 toiduainete hügieeni kohta (ELT L 139, 30.4.2004, lk 1).

<sup>(19)</sup> Turulelaskmine ja lõpptarbija on määratletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 28. jaanuari 2002. aasta määruses (EÜ) nr 178/2002, millega sätestatakse toiduohutuse seotud menetlused (EÜT L 31, 1.2.2002, lk 1).

<sup>(20)</sup> Ditiokarbamaatide (ditiokarbamaadid, väljendatud CS2-na, sealhulgas maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tiraam ja tsiraam), fentoaadi ja kvinalfossi jäägid.

**Teatavatest kolmandatest riikidest pärit toit ja sööt, mille suhtes kohaldatakse liitu sisenemisel mükotoksiinidega, sealhulgas aflatoksiinidega, pestitsiidijääkidega, pentaklorofenooli ja dioksiinidega saastumise ja mikrobioloogilise saastumise ohu tõttu eritingimusi.**

**1. Artikli 1 lõike 1 punkti b alapunktis i osutatud mitteleomne toit ja sööt**

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood ( <sup>1</sup> )	TARIGi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kontrollide sagedus (%)
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		<b>Argentiina (AR)</b>	Aflatoksiinid	5
— Kooritud maapähklid	— 1202 42 00				
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Õlikoogid jm maapähkliõli ekstraheerimisel saadud tahked jäätmed, peenestatud või peenestamata või graanulitena <b>(Toit ja sööt)</b>	— 2305 00 00				
— Koorimata sarapuupähklid (Corylus sp.)	— 0802 21 00		<b>Aserbaidžaan (AZ)</b>	Aflatoksiinid	20
— Kooritud sarapuupähklid (Corylus sp.)	— 0802 22 00				
— Sarapuupähkleid sisaldavad pähklite või kuivatatud puuviljade ja marjade segud	— ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	<b>70</b> <b>70</b> <b>70</b>			
— Sarapuupähklipasta	— ex 2007 10 10; ex 2007 10 99; ex 2007 99 39; ex 2007 99 50; ex 2007 99 97	<b>70</b> <b>40</b> <b>05; 06</b> <b>33</b> <b>23</b>			

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood ( <sup>1</sup> )	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kontrollide sagedus (%)
— Muul viisil toiduks valmistatud või konserveeritud sarapuupähklid, sealhulgas segud	— ex 2008 19 12;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 14;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 16;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 18;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 32;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 34;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 36;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 38;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 51;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 59;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 72;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 74;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 76;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 78;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 92;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 93;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 94;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 96;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 97;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 98;	<b>15</b>			
ex 2008 19 12;	<b>30</b>				
ex 2008 19 19;	<b>30</b>				
ex 2008 19 92;	<b>30</b>				
ex 2008 19 95;	<b>20</b>				
ex 2008 19 99	<b>30</b>				
— Sarapuupähklitest valmistatud peen- ja jämejahu ning pulber	— ex 1106 30 90	<b>40</b>			
— Lõigatud, viilutatud või purustatud sarapuupähklid	— 0802 22 00				

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood ( <sup>1</sup> )	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kontrollide sagedus (%)
— Muul viisil toiduks valmistatud või konserveeritud lõigatud, viilutatud või purustatud sarapuupähklid	— ex 2008 19 12; ex 2008 19 19; ex 2008 19 92; ex 2008 19 95; ex 2008 19 99	<b>70</b> <b>30</b> <b>30</b> <b>20</b> <b>30</b>			
— Sarapuupähkliõli <b>(Toit)</b>	— ex 1515 90 99	<b>20</b>			
— Koorimata Brasiilia pähklid	— 0801 21 00		<b>Brasiilia (BR)</b>	Aflatoksiinid	50
— Koorimata Brasiilia pähkleid sisaldavad pähklite või kuivatatud puuviljade ja marjade segud. <b>(Toit)</b>	— ex 0813 50 31; ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	<b>70</b> <b>20</b> <b>20</b> <b>20</b>			
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		<b>Brasiilia (BR)</b>	Aflatoksiinid	10
— Kooritud maapähklid	— 1202 42 00				
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Õlikoogid jm maapähkliõli ekstraheerimisel saadud tahked jäätmed, peenestatud või peenestamata või graanulitena <b>(Toit ja sööt)</b>	— 2305 00 00				
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		<b>Hiina (CN)</b>	Aflatoksiinid	20
— Kooritud maapähklid	— 1202 42 00				
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				



Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (1)	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kontrollide sagedus (%)
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Õlikoogid jm maapähkliõli ekstraheerimisel saadud tahked jäätmed, peenestatud või peenestamata või graanulitena <b>(Toit ja sööt)</b>	— 2305 00 00				
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		<b>Egiptus (EG)</b>	Aflatoksiinid	20
— Kooritud maapähklid	— 1202 42 00				
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Õlikoogid jm maapähkliõli ekstraheerimisel saadud tahked jäätmed, peenestatud või peenestamata või graanulitena <b>(Toit ja sööt)</b>	— 2305 00 00				
— Piprad perekonnast Piper; perekonda Capsicum või Pimenta kuuluvad kuivatatud, purustatud või jahvatatud viljad	— 0904		<b>Etioopia (ET)</b>	Aflatoksiinid	50
— Ingver, safran, kollajuur e kurkum, aed-liivatee, loorberilehed, karri ja muud vürtsid <b>(Toit – kuivatatud vürtsid)</b>	— 0910				
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		<b>Ghana (GH)</b>	Aflatoksiinid	50
— Kooritud maapähklid	— 1202 42 00				
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (1)	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kontrollide sagedus (%)
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Ölikoogid jm maapähkliõli ekstraheerimisel saadud tahked jäätmed, peenestatud või peenestamata või graanulitena <b>(Toit ja sööt)</b>	— 2305 00 00				
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		<b>Gambia (GM)</b>	Aflatoksiinid	50
— Kooritud maapähklid	— 1202 42 00				
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Ölikoogid jm maapähkliõli ekstraheerimisel saadud tahked jäätmed, peenestatud või peenestamata või graanulitena <b>(Toit ja sööt)</b>	— 2305 00 00				
— Muskaatpähkel ( <i>Myristica fragrans</i> ) <b>(Toit – kuivatatud vürtsid)</b>	— 0908 11 00; 0908 12 00		<b>Indoneesia (ID)</b>	Aflatoksiinid	20
— Beetlipipra lehed ( <i>Piper betle</i> L.) <b>(Toit)</b>	— ex 1404 90 00	<b>10</b>	<b>India (IN)</b>	Salmonella (2)	10
— Piprad (paprika ja muud sordid) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Toit – kuivatatud, röstitud, purustatud või jahvatatud)</b>	— 0904 21 10; — ex 0904 22 00; ex 0904 21 90; ex 2008 99 99	<b>11; 19</b> <b>20</b> <b>79</b>	<b>India (IN)</b>	Aflatoksiinid	20

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood <sup>(1)</sup>	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kontrollide sagedus (%)
— Muskaatpähkel ( <i>Myristica fragrans</i> ) <b>(Toit – kuivatatud vürtsid)</b>	— 0908 11 00; 0908 12 00		<b>India (IN)</b>	Aflatoksiinid	20
— Karrilehed ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> ) <b>(Toit – värske, jahutatud, külmutatud või kuivatatud)</b>	— ex 1211 90 86	<b>10</b>	<b>India (IN)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	20
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		<b>India (IN)</b>	Aflatoksiinid	10
— Kooritud maapähklid	— 1202 42 00				
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Õlikoogid jm maapähkliõli ekstraheerimisel saadud tahked jäätmel, peenestatud või peenestamata või graanulitena <b>(Toit ja sööt)</b>	— 2305 00 00				
— Guarkummi <b>(Toit ja sööt)</b>	— ex 1302 32 90	<b>10</b>	<b>India (IN)</b>	Pentaklorofenool ja dioksiinid <sup>(5)</sup>	5
— Seesamiseemned ( <i>Sesamum</i> sp. seemned) <b>(Toit – värske või jahutatud)</b>	— 1207 40 90		<b>India (IN)</b>	Salmonella <sup>(6)</sup>	20
— Koorimata pistaatsiapähklid	— 0802 51 00		<b>Iraan (IR)</b>	Aflatoksiinid	50
— Kooritud pistaatsiapähklid	— 0802 52 00				
— Pistaatsiapähkleid sisaldavad pähklite või kuivatatud puuviljade ja marjade segud	— ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	<b>70</b> <b>60</b> <b>60</b>			

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood ( <sup>1</sup> )	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kontrollide sagedus (%)
— Pistaatsiapähklipasta	— ex 2007 10 10;	<b>70</b>			
	ex 2007 10 99;	<b>30</b>			
	ex 2007 99 39;	<b>03; 04</b>			
	ex 2007 99 50	<b>32</b>			
	ex 2007 99 97	<b>22</b>			
— Toiduks valmistatud või konserveeritud pistaatsiapähklid, sealhulgas segud	— ex 2008 19 13;	<b>20</b>			
	ex 2008 19 93;	<b>20</b>			
	ex 2008 97 12;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 14;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 16;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 18;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 32;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 34;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 36;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 38;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 51;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 59;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 72;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 74;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 76;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 78;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 92;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 93;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 94;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 96;	<b>19</b>			
ex 2008 97 97;	<b>19</b>				
ex 2008 97 98;	<b>19</b>				

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood ( <sup>1</sup> )	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kontrollide sagedus (%)
— Pistaatsiapähklitest valmistatud peen- ja jämejahu ning pulber <b>(Toit)</b>	— ex 1106 30 90	<b>50</b>			
— Arbuusi (Egusi, Citrullus spp.) seemned ja nendest saadud tooted <b>(Toit)</b>	ex 1207 70 00; ex 1208 90 00; ex 2008 99 99	<b>70</b> <b>10</b> <b>50</b>	<b>Nigeeria (NG)</b>	Aflatoksiinid	50
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		<b>Sudaan (SD)</b>	Aflatoksiinid	50
— Kooritud maapähklid	— 1202 42 00				
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Õlikoogid jm maapähkliõli ekstraheerimisel saadud tahked jäätmel, peenestatud või peenestamata või graanulitena <b>(Toit ja sööt)</b>	— 2305 00 00				
— Kuivatatud viigimarjad	— 0804 20 90		<b>Türgi (TR)</b>	Aflatoksiinid	20
— Viigimarju sisaldavad pähklite või kuivatatud puuviljade ja marjade segud	— ex 0813 50 99	<b>50</b>			
— Kuivatatud viigimarjadest valmistatud pasta	— ex 2007 10 10; ex 2007 10 99; ex 2007 99 39; ex 2007 99 50; ex 2007 99 97	<b>70</b> <b>20</b> <b>01; 02</b> <b>31</b> <b>21</b>			

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (1)	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kontrollide sagedus (%)
— Toiduks valmistatud või konserveeritud kuivatatud viigimarjad, sealhulgas segud	— ex 2008 97 12;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 14;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 16;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 18;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 32;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 34;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 36;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 38;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 51;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 59;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 72;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 74;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 76;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 78;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 92;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 93;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 94;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 96;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 97;	<b>11</b>			
	ex 2008 97 98;	<b>11</b>			
	ex 2008 99 28	<b>10</b>			
	ex 2008 99 34;	<b>10</b>			
	ex 2008 99 37;	<b>10</b>			
ex 2008 99 40;	<b>10</b>				
ex 2008 99 49;	<b>60</b>				
ex 2008 99 67;	<b>95</b>				
ex 2008 99 99	<b>60</b>				

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (1)	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kontrollide sagedus (%)
— Kuivatatud viigimarjadest valmistatud peen- või jämejahu või pulber <b>(Toit)</b>	— ex 1106 30 90	<b>60</b>			
— Koorimata sarapuupähklid ( <i>Corylus</i> sp.)	— 0802 21 00		<b>Türgi (TR)</b>	Aflatoksiinid	5
— Kooritud sarapuupähklid ( <i>Corylus</i> sp.)	— 0802 22 00				
— Sarapuupähkleid sisaldavad pähklite või kuivatatud puuviljade ja marjade segud	— ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	<b>70</b> <b>70</b> <b>70</b>			
— Sarapuupähklipasta	— ex 2007 10 10; ex 2007 10 99; ex 2007 99 39; ex 2007 99 50 ex 2007 99 97	<b>70</b> <b>40</b> <b>05; 06</b> <b>33</b> <b>23</b>			
— Muul viisil toiduks valmistatud või konserveeritud sarapuupähklid, sealhulgas segud	— ex 2008 97 12; ex 2008 97 14; ex 2008 97 16; ex 2008 97 18; ex 2008 97 32; ex 2008 97 34; ex 2008 97 36; ex 2008 97 38; ex 2008 97 51; ex 2008 97 59; ex 2008 97 72; ex 2008 97 74; ex 2008 97 76; ex 2008 97 78; ex 2008 97 92; ex 2008 97 93; ex 2008 97 94;	<b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b> <b>15</b>			

Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (1)	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kontrollide sagedus (%)
	ex 2008 97 96;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 97;	<b>15</b>			
	ex 2008 97 98;	<b>15</b>			
	ex 2008 19 12;	<b>30</b>			
	ex 2008 19 19;	<b>30</b>			
	ex 2008 19 92;	<b>30</b>			
	ex 2008 19 95;	<b>20</b>			
	ex 2008 19 99	<b>30</b>			
— Sarapuupähklitest valmistatud peen- ja jämejahu ning pulber	— ex 1106 30 90	<b>40</b>			
— Lõigatud, viilutatud või purustatud sarapuupähklid	— 0802 22 00				
— Muul viisil toiduks valmistatud või konserveeritud lõigatud, viilutatud või purustatud sarapuupähklid	— ex 2008 19 12;	<b>70</b>			
	ex 2008 19 19;	<b>30</b>			
	ex 2008 19 92;	<b>30</b>			
	ex 2008 19 95;	<b>20</b>			
	ex 2008 19 99	<b>30</b>			
— Sarapuupähkliõli <b>(Toit)</b>	— ex 1515 90 99	<b>20</b>			
— Koorimata pistaatsiapähklid	— 0802 51 00		<b>Türgi (TR)</b>	Aflatoksiinid	50
— Kooritud pistaatsiapähklid	— 0802 52 00				
— Pistaatsiapähkleid sisaldavad pähklite või kuivatatud puuviljade ja marjade segud	— ex 0813 50 39;	<b>70</b>			
	ex 0813 50 91;	<b>60</b>			
	ex 0813 50 99	<b>60</b>			
— Pistaatsiapähklipasta	— ex 2007 10 10;	<b>70</b>			
	ex 2007 10 99	<b>30</b>			
— Toiduks valmistatud või konserveeritud pistaatsiapähklid, sealhulgas segud	— ex 2007 99 39;	<b>03; 04</b>			
	ex 2007 99 50;	<b>32</b>			
	ex 2007 99 97;	<b>22</b>			
	ex 2008 19 13;	<b>20</b>			
	ex 2008 19 93;	<b>20</b>			



Toit ja sööt (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood ( <sup>1</sup> )	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuskontrollide ja füüsiliste kontrollide sagedus (%)
	ex 2008 97 12;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 14;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 16;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 18;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 32;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 34;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 36;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 38;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 51;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 59;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 72;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 74;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 76;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 78;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 92;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 93;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 94;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 96;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 97;	<b>19</b>			
	ex 2008 97 98;	<b>19</b>			
— Pistaatsiapähklitest valmistatud peen- ja jämejahu ning pulber <b>(Toit)</b>	— ex 1106 30 90	<b>50</b>			
— Viinamarjalehed <b>(Toit)</b>	— ex 2008 99 99	<b>11, 19</b>	<b>Türgi (TR)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup> <sup>(8)</sup>	20
— Pitaia (draakonivili) <b>(Toit – värske või jahutatud)</b>	— ex 0810 90 20	<b>10</b>	<b>Vietnam (VN)</b>	Pestitsiidijäägid <sup>(3)</sup> <sup>(9)</sup>	10

## 2. Artikli 1 lõike 1 punkti b alapunktis ii nimetatud liittoit

**Liittoit, mis sisaldab käesoleva lisa tabelis 1 seoses aflatoksiinidega saastumise ohuga loetletud mis tahes tooteid, kui kogus ületab 20 % ühest tootest või loetletud toodete kogumist**

CN-kood <sup>(1)</sup>	Kirjeldus <sup>(2)</sup>
ex 1704 90	Suhkrukondiitritooted (sh valge šokolaad), mis ei sisalda kakaod, v.a närimiskumm, suhkruga kaetud või mitte
ex 1806	Šokolaad jm kakaod sisaldavad toiduvalmistised
ex 1905	Leiva- ja saiatooted, valikpagaritooted, koogid, küpsised jms pagaritooted, kakaoga või kakaota; armulaualeib, tühjad kapslid farmaatsiatööstusele, oblaadid, riispaber jms

<sup>(1)</sup> Kui mõne CN-koodi alla kuuluvate toodete hulgast on vaja kontrollida üksnes teatavaid tooteid, lisatakse koodile „ex“.

<sup>(2)</sup> Proovid võetakse ja analüüsid tehakse kooskõlas käesoleva määruse III lisa punkti 1 alapunktis b sätestatud proovivõtumeetodite ja analüütiliste standardmeetoditega.

<sup>(3)</sup> Vähemalt nende pestitsiidide jäägid, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta määruse (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) (ELT L 70, 16.3.2005, lk 1) artikli 29 lõike 2 kohaselt vastu võetud kontrolliprogrammis ja mida saab analüüsida mitme jäägi samaaegset määramist võimaldava GC-MSil ja LC-MSil põhineva meetodiga (pestitsiidide esinemist tuleb kontrollida ainult taimsetes toodetes või nende pinnal).

<sup>(4)</sup> Atsefaadjäägid.

<sup>(5)</sup> Käesoleva määruse artikli 10 lõikes 3 osutatud analüüsiaruande annab välja labor, mis on akrediteeritud vastavalt standardile EN ISO/IEC 17025 pentaklorofenooli analüüsimiseks toidus ja söödas.

Analüüsiaruanne peab sisaldama järgmist:

- proovivõtu ja analüüsi tulemused pentaklorofenooli esinemise kohta, mille on teinud päritoluriigi pädev asutus või saadetise lähetanud riigi pädev asutus, kui saadetis on lähetatud teisest riigist;
- analüüsi tulemuse mõõtemääramatus;
- analüüsimeetodi avastamiskiir ja
- analüüsimeetodi määramiskiir.

Ekstraheerimine enne analüüsi teostatakse hapestatud lahustiga. Analüüs tehakse vastavalt QuEChERSi meetodi muudetud versioonile, mis on esitatud Euroopa Liidu pestitsiidijääkide referentlaborite veebisaidil, või vastavalt muule samavõrd usaldusväärsele meetodile.

<sup>(6)</sup> Proovid võetakse ja analüüsid tehakse kooskõlas käesoleva määruse III lisa punkti 1 alapunktis a sätestatud proovivõtumeetodite ja analüütiliste standardmeetoditega.

<sup>(7)</sup> Kasutatakse kaupade kirjeldusi, mis on sätestatud nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisa kirjelduse veerus. Ühise tollitariifistiku täpse kohaldamise kohta lisaselgituste saamiseks vaadake selle lisa viimast muudatust.

<sup>(8)</sup> Järgmiste pestitsiidide jäägid: ditiokarbamaadid (ditiokarbamaadid, väljendatud CS2-na, sealhulgas maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tiraam ja tsiraam) ja metrafenoon.

<sup>(9)</sup> Järgmiste pestitsiidide jäägid: ditiokarbamaadid (ditiokarbamaadid, väljendatud CS2-na, sealhulgas maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tiraam ja tsiraam), fentoaat ja kvinalfoss.

## III LISA

## 1) Artikli 3 punktis e osutatud proovivõtumeetodid ja analüütilised standardmeetodid

## 1. Proovivõtumeetodid ja analüütilised standardmeetodid salmonella esinemise kontrollimiseks toidus

- a) Kui käesoleva määruse I või II lisas on ette nähtud käesoleva määruse III lisa punkti 1 punktis a sätestatud proovivõtumeetodite ja analüütiliste standardmeetodite kasutamine, kohaldatakse järgmisi eeskirju.

Analüütiline standardmeetod <sup>(1)</sup>	Kaubasaadetise kaal	Valimiühikute arv (n)	Proovivõtumeetodid	Sama saadetise iga valimiühiku jaoks nõutav analüütiline tulemus
EN ISO 6579-1	Vähem kui 20 tonni	5	Kogutakse n valimiühikut, igaüks vähemalt kaaluga 100 g. Kui partiid on kindlaks määratud ühtses sisseveodokumendis, kogutakse valimiühikud saadetest valitud erinevatest partiidest juhuslikult. Kui partiid ei ole võimalik kindlaks teha, kogutakse valimiühikud saadetest juhuslikult. Valimiühikute kogumi moodustamine ei ole lubatud. Iga valimiühikut testitakse eraldi.	25 grammis salmonellat ei avastatud
	20 tonni või rohkem	10		

<sup>(1)</sup> Kasutatakse analüütilise standardmeetodi viimast versiooni või meetodit, mis on valideeritud kooskõlas standardis EN ISO 16140-2 sätestatud protokolliga.

- b) Kui käesoleva määruse I või II lisas on ette nähtud käesoleva määruse III lisa punkti 1 punktis b sätestatud proovivõtumeetodite ja analüütiliste standardmeetodite kasutamine, kohaldatakse järgmisi eeskirju.

Analüütiline standardmeetod <sup>(1)</sup>	Kaubasaadetise kaal	Valimiühikute arv (n)	Proovivõtumeetodid	Sama saadetise iga valimiühiku jaoks nõutav analüütiline tulemus
EN ISO 6579-1	Kaal	5	Kogutakse n valimiühikut, igaüks vähemalt kaaluga 100 g. Kui partiid on kindlaks määratud ühtses sisseveodokumendis, kogutakse valimiühikud saadetest valitud erinevatest partiidest juhuslikult. Kui partiid ei ole võimalik kindlaks määrata, kogutakse valimiühikud saadetest juhuslikult. Valimiühikute kogumi moodustamine ei ole lubatud. Iga valimiühikut kontrollitakse eraldi.	25 grammis salmonellat ei avastatud

<sup>(1)</sup> Kasutatakse analüütilise standardmeetodi viimast versiooni või meetodit, mis on valideeritud kooskõlas standardis EN ISO 16140-2 sätestatud protokolliga.

## IV LISA

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUSE (EL) 2019/1793 ARTIKLIS 11 OSUTATUD AMETLIKU SERTIFIKAADI NÄIDIS  
LIITU TOODAVA TEATAVA TOIDU VÕI SÖÖDA JAOKS

RIIK		Ametlik sertifikaat ELi sissetoomiseks				
1. osa. Saadetise andmed	I.1. Kaubasaatja/eksportija Nimi Aadress Tel nr I.2. Sertifikaadi viitenumber		I.2.a IMSOCi viitenumber		I.3. Pädev keskasutus	
			I.4. Pädev kohalik asutus			
			I.5. Kaubasaaja/importija Nimi			
	Aadress Sihtnumber Tel nr I.6. Saadetise eest vastutav ettevõtja Nimi		Aadress Sihtnumber			
	I.7. Päritoluriik	ISO-kood	<del>I.8. Päritolupiirkond</del>	I.9. Sihtriik	ISO-kood	<del>I.10.</del>
	I.11. Lähtekoht Nimi Aadress		I.12. Sihtkoht Nimi Aadress			
	<del>I.13. Laadimiskoht</del>		I.14. Väljumiskuupäev ja -aeg			
	I.15. Transpordivahend Lennuk <input type="checkbox"/> Laev <input type="checkbox"/> Muu <input type="checkbox"/> Maanteesõiduk <input type="checkbox"/> Raudteesõiduk <input type="checkbox"/> Identifitseerimisandmed:		I.16. Sisenemise piiripunkt			
	I.18. Veotingimused Keskonnatemperatuur <input type="checkbox"/> Jahutatud <input type="checkbox"/> Külmutatud <input type="checkbox"/>		I.17. Saatedokumendid <input type="checkbox"/> Laboriaruanne Nr Väljaandmise kuupäev: <input type="checkbox"/> Muu Liik Nr			
	I.19. Konteineri nr/plommi nr					
I.20. Kaubale antud kinnitus järgmisel eesmärgil:  Inimtoit <input type="checkbox"/>  Sööt <input type="checkbox"/>						
<del>I.21.</del>		I.22. Siseturu jaoks: <input type="checkbox"/>				
I.23. Pakkeüksusi kokku	I.24. Kogus Koguarv		Kogunetokaal (kg)	Kogubrutokaal (kg)		
I.25. Kauba kirjeldus Nr Kood ja CNI nimetus						
Liik (teaduslik nimetus)						
Lõpptarbija <input type="checkbox"/>	Pakkeüksuste arv		Netokaal	Partii nr	Pakendiliik	

	RIIK	Sertifikaat toidu või sööda liitu toomiseks	
II osa. Sertifitseerimine	<b>II. Terviseteave</b>	II.a Sertifikaadi viitenumber	II.b IMSOCi viitenumber
	<b>II.1.</b> Mina, allkirjutanu, kinnitan, et olen tutvunud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 28. jaanuari 2002. aasta määruse (EÜ) nr 178/2002 (millega sätestatakse toidualaste õigusnormide üldised põhimõtted ja nõuded, asutatakse Euroopa Toiduohutusamet ja kehtestatakse toidu ohutusega seotud menetlused) (EÜT L 31, 1.2.2002, lk 1), Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määruse (EÜ) nr 852/2004 (toiduainete hügieeni kohta) (ELT L 139, 30.4.2004, lk 1), Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. jaanuari 2005. aasta määruse (EÜ) nr 183/2005 (millega kehtestatakse söödahügieeni nõuded) (ELT L 35, 8.2.2005, lk 1) ja Euroopa Parlamendi ja nõukogu 15. märtsi 2017. aasta määruse (EL) 2017/625 (mis käsitleb ametlikku kontrolli ja muid ametlikke toiminguid, mida tehakse eesmärgiga tagada toidu- ja söödaalaste õigusnormide ning loomatervise ja loomade heaolu, taimetervise- ja taimekaitsevahendite alaste õigusnormide kohaldamine, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruseid (EÜ) nr 999/2001, (EÜ) nr 396/2005, (EÜ) nr 1069/2009, (EÜ) nr 1107/2009, (EL) nr 1151/2012, (EL) nr 652/2014, (EL) 2016/429 ja (EL) 2016/2031, nõukogu määruseid (EÜ) nr 1/2005 ja (EÜ) nr 1099/2009 ning nõukogu direktiive 98/58/EÜ, 1999/74/EÜ, 2007/43/EÜ, 2008/119/EÜ ja 2008/120/EÜ ning millega tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrused (EÜ) nr 854/2004 ja (EÜ) nr 882/2004, nõukogu direktiivid 89/608/EMÜ, 89/662/EMÜ, 90/425/EMÜ, 91/496/EMÜ, 96/23/EÜ, 96/93/EÜ ja 97/78/EÜ ja nõukogu otsus 92/438/EMÜ (ametliku kontrolli määrus)) (ELT L 95, 7.4.2017, lk 1) asjaomaste sätetega, ning kinnitan, <p>et <sup>(1)</sup></p> <p>[II.1.1. <input type="checkbox"/> toit eespool kirjeldatud saadetises tunnuskoodiga ... (märkige rakendusmääruse (EL) 2019/1793 artikli 9 lõikes 1 osutatud saadetise tunnuskood) on toodetud kooskõlas määruste (EÜ) nr 178/2002 ja (EÜ) nr 852/2004 nõuetega ja eelkõige järgmisega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sellise toidu esmatootmine ja sellega kaasnev tegevus, mis on loetletud määruse (EÜ) nr 852/2004 I lisas, vastavalt määruse (EÜ) nr 852/2004 I lisa A osas kehtestatud üldistele hügieeninõuetele;</li> <li>— <sup>(1)</sup>, <sup>(2)</sup> ning mis tahes tootmise, töötlemise ja turustamise etapi puhul pärast esmatootmist ja kaasnevat tegevust:</li> <li>— on käitlemine ja vajaduse korral ettevalmistamine, pakendamine ning ladustamine toimunud hügieeniliselt vastavalt määruse (EÜ) nr 852/2004 II lisa nõuetele ning</li> <li>— toit on pärit ettevõttest või ettevõtetest, kus rakendatakse ohuanalüüsi ja kriitiliste kontrollpunktide (HACCP) põhimõtetele tuginevat programmi vastavalt määruse (EÜ) nr 852/2004 põhimõtetele;]</li> </ul> <p><sup>(1)</sup> või</p> <p>[II.1.2. <input type="checkbox"/> sööt eespool kirjeldatud saadetises tunnuskoodiga ... (märkige rakendusmääruse (EL) 2019/1793 artikli 9 lõikes 1 osutatud saadetise tunnuskood) on toodetud kooskõlas määruste (EÜ) nr 178/2002 ja (EÜ) nr 183/2005 nõuetega ja eelkõige järgmisega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sellise sööda esmatootmine ja sellega kaasnev tegevus, mis on loetletud määruse (EÜ) nr 183/2005 artikli 5 lõikes 1, vastavalt määruse (EÜ) nr 183/2005 I lisas kehtestatud üldistele hügieeninõuetele;</li> <li>— <sup>(1)</sup>, <sup>(2)</sup> ning mis tahes tootmise, töötlemise ja turustamise etapi puhul pärast esmatootmist ja kaasnevat tegevust:</li> <li>— on käitlemine ja vajaduse korral ettevalmistamine, pakendamine ning ladustamine toimunud hügieeniliselt vastavalt määruse (EÜ) nr 183/2005 II lisa nõuetele ning</li> <li>— sööt on pärit ettevõttest või ettevõtetest, kus rakendatakse ohuanalüüsi ja kriitiliste kontrollpunktide (HACCP) põhimõtetele tuginevat programmi vastavalt määrusele (EÜ) nr 183/2005,</li> </ul> <p>ning</p>		

II osa. Sertifitseerimine	RIIK	Sertifikaat toidu või sööda liitu toomiseks	
	II. Terviseteave	II.a Sertifikaadi viitenumber	II.b IMSOCi viitenumber
	<p><b>II.2.</b> Mina, allkirjutanu, kinnitan vastavalt rakendusmäärusele (EL) 2019/1793, milles käsitletakse teatavatest kolmandatest riikidest liitu sisenevate teatavate kaupade ametliku kontrolli ajutiselt rangemaks muutmist ja nende suhtes erakorraliste meetmete kohaldamist ning millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi (EL) 2017/625 ja (EÜ) nr 178/2002 ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni määrused (EÜ) nr 669/2009, (EL) nr 884/2014, (EL) 2015/175, (EL) 2017/186 ja (EL) 2018/1660, et</p> <p>(<sup>3</sup>) kas</p> <p>[II.2.1. <input type="checkbox"/> <b>Sertifikaat mitteroostu toidu ja sööda kohta, mis on seoses mükotoksiinidega saastumise ohuga loetletud rakendusmääruse (EL) 2019/1793 II lisas, ning samas lisas loetletud liitoidu kohta</b></p> <p>— eespool kirjeldatud saadetisest võeti proovid kooskõlas</p> <p><input type="checkbox"/> komisjoni määrusega (EÜ) nr 401/2006, et määrata kindlaks toidu aflatoksiiniga B1 saastumise tase ja toidu aflatoksiiniga saastumise kogutase</p> <p><input type="checkbox"/> komisjoni määrusega (EÜ) nr 152/2009, et määrata kindlaks aflatoksiini B1 tase söödas;</p> <p>..... (kuupäev), ettenähtud laboratoorsed analüüsid ..... (kuupäev)</p> <p>..... (labori nimi) meetoditega, mis hõlmavad vähemalt rakendusmääruse (EL) 2019/1793 (käesolev määrus) II lisas kindlaks tehtud riske.</p> <p>— Lisatud on üksikasjad laboratoorsete analüüside meetodite kohta ja kõik tulemused, millest nähtub vastavus liidu õigusaktides esitatud aflatoksiinide piirnormidele.]</p> <p>(<sup>3</sup>) või</p> <p>[II.2.2. <input type="checkbox"/> <b>Sertifikaat mitteroostu toidu ja sööda kohta, mis on loetletud seoses pestitsiidijääkidega saastumise ohuga rakendusmääruse (EL) 2019/1793. II lisas, ning samas lisas loetletud liitoidu kohta</b></p> <p>— eespool kirjeldatud saadetisest võeti proovid kooskõlas komisjoni direktiiviga 2002/63/EÜ, milles käsitletakse ..... (kuupäev), ettenähtud laboratoorsed analüüsid ..... (kuupäev)</p> <p>..... (labori nimi) meetoditega, mis hõlmavad vähemalt rakendusmääruse (EL) 2019/1793 II lisas kindlaksmääratud riske.</p> <p>— Lisatud on üksikasjad laboratoorsete analüüside meetodite kohta ja kõik tulemused, millest nähtub vastavus liidu õigusaktides esitatud pestitsiidijääkide piirnormidele.]</p> <p>(<sup>3</sup>) või</p> <p>[II.2.3. <input type="checkbox"/> <b>Sertifikaat rakendusmääruse (EL) 2019/1793 II lisas seoses pentaklorofenooli ja dioksiinidega saastumise ohuga loetletud guarkummi kohta, sealhulgas selles lisas loetletud liitoidu kohta</b></p> <p>— eespool kirjeldatud saadetisest võeti proovid kooskõlas komisjoni direktiiviga 2002/63/EÜ, milles käsitletakse ..... (kuupäev), ettenähtud laboratoorsed analüüsid ..... (kuupäev)</p> <p>..... (labori nimi) meetoditega, mis hõlmavad vähemalt rakendusmääruse (EL) 2019/1793 (käesolev määrus) II lisas kindlaksmääratud riske.</p> <p>— Laboratoorsete analüüsimeetodite üksikasjad ja kõik tulemused on lisatud ja nendest nähtub, et kaup ei sisalda pentaklorofenooli rohkem kui 0,01 mg/kg.]</p> <p>(<sup>3</sup>) või</p>		

RIIK		Sertifikaat toidu või sööda liitu toomiseks	
II osa. Sertifitseerimine	<b>II. Terviseteave</b>	II.a Sertifikaadi viitenumber	II.b IMSOCi viitenumber
	<p>[II.2.4. <input type="checkbox"/> <b>Sertifikaat mitterakenduse toidu kohta, mis on loetletud rakendusmääruse (EL) 2019/1793 II lisas, ning liittoidu kohta, mis on loetletud samas lisas seoses mikrobioloogilise saastumise ohuga</b></p> <p>— eespool kirjeldatud saadetest võeti proovid kooskõlas rakendusmääruse (EL) 2019/1793 III lisaga  ..... (kuupäev), ettenähtud laboratoorsed analüüsid ..... (kuupäev)  ..... (labori nimi) meetoditega, mis hõlmavad vähemalt rakendusmääruse (EL) 2019/1793 II lisas kindlaksmääratud riske.</p> <p>— Laboratoorsete analüüsimeetodite üksikasjad ja kõik tulemused on lisatud ja nendest nähtub, et 25 g ei sisalda salmonellat.</p> <p><b>II.3.</b> Käesolev sertifikaat on välja antud enne seda, kui selles käsitletud saadete kontroll pädevas asutuses on lõppenud.</p> <p><b>II.4.</b> Käesolev sertifikaat kehtib neli kuud alates väljaandmise kuupäevast, kuid mitte kauem kui kuus kuud alates viimase laborianalüüsi tulemuste kuupäevast.</p> <p><b>Märkused</b></p> <p><b>Vt märkused koostamise kohta käesolevas lisas.</b></p> <p>II osa:</p> <p>(1) Vajaduse korral kustutage või kriipsutage läbi (nt toit või sööt)</p> <p>(2) Kehtib ainult mis tahes tootmis-, töötlemis- või turustuselapil pärast esmatootmist ja kaasnevat tegevust.</p> <p>(3) Vajaduse korral kustutage või kriipsutage läbi, kui te ei vali seda punkti sertifikaadi esitamiseks.</p> <p>— Allkirja värv peab erinema teksti värvist. Sama põhimõte kehtib ka templite suhtes, v.a reljeeftemplid ja vesimärgid.</p>		
Sertifikaati välja andev ametnik:			
Nimi (trükitähtedega):		Kvalifikatsioon ja ametinimetus:	
Kuupäev:		Allkiri:	
Tempel			

**MÄRKUSED KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUSE (EL) 2019/1793 ARTIKLIS 11 OSUTATUD, LIITU TOODAVA TEATAVA TOIDU VÕI SÖÖDA JAOKS ETTE NÄHTUD AMETLIKU CERTIFIKAADI NÄIDISE KOOSTAMISE KOHTA,**

### Üldist

Märgistage sobiva variandi lahter ristiga (X).

Lühendi „ISO“ puhul on tegemist riiki tähistava rahvusvahelise kahetähelise koodiga vastavalt rahvusvahelisele standardile ISO 3166 alpha-2 <sup>(1)</sup>.

Lahtrites I.15, I.18, I.20 võib valida ainult ühe variandi.

Kui ei ole teisiti märgitud, on lahtrite täitmine kohustuslik.

Kui kaubasaaja, sisenemise piiripunkti või veo üksikasju (st transpordivahend ja kuupäev) muudetakse pärast sertifikaadi väljaandmist, peab saadetise eest vastutav ettevõtja teavitama sellest sisenemise liikmesriigi pädevat asutust. Sellise muudatuse puhul ei ole asendussertifikaati vaja taotleda.

Kui sertifikaat esitatakse IMSOCis, kohaldatakse järgmist:

- I osas märgitud kanded või lahtrid kujutavad endast andmesõnastikke ametliku sertifikaadi elektroonilise versiooni jaoks;
- ametliku sertifikaadi näidise I osa lahtrite järjestus ning lahtrite suurus ja kuju on soovituslikud;
- kui tempel on nõutav, on selle elektrooniline vaste elektrooniline tempel. Tempel peab vastama määruse (EL) 2017/625 artikli 90 punktis f osutatud elektrooniliste sertifikaatide väljaandmise eeskirjadele.

### I osa. Lähetatud saadetise andmed

Riik:	sertifikaati välja andva kolmanda riigi nimi.
Lahter I.1.	Kaubasaatja/eksportija: saadetist lähetava füüsilise või juriidilise isiku nimi ja aadress (tänav, linn ja piirkond, vajaduse korral provints või riik), mis peab asuma kolmandas riigis.
Lahter I.2.	Sertifikaadi viitenumber: kolmanda riigi pädeva asutuse enda liigituse kohaselt määratud kohustuslik kordumatu kood. See lahter on kohustuslik kõigi ametliku kontrolli teabehaldussüsteemi (edaspidi „IMSOC“) edastamata sertifikaatide puhul.
Lahter I.2.a	IMSOCi viitenumber: IMCOCis automaatselt määratud kordumatu viitekood, kui sertifikaat on IMSOCis registreeritud. Seda lahtrit ei ole vaja täita IMSOCisse edastamata sertifikaatide puhul.
Lahter I.3.	Pädev keskasutus: sertifikaati välja andva kolmanda riigi pädeva keskasutuse nimetus.
Lahter I.4.	Pädev kohalik asutus: vajaduse korral sertifikaati välja andva kolmanda riigi pädeva kohaliku asutuse nimetus.
Lahter I.5.	Kaubasaaja/importija: füüsilise või juriidilise isiku nimi ja aadress, kellele saadeti on liikmesriigis ette nähtud.

<sup>(1)</sup> Riiginimed ja koodi elemendid: [http://www.iso.org/iso/country\\_codes/iso-3166-1\\_decoding\\_table.htm](http://www.iso.org/iso/country_codes/iso-3166-1_decoding_table.htm).



- Lahter I.6. Saadetise eest vastutav ettevõtja: selle isiku nimi ja aadress, kes vastutab Euroopa Liidus saadetise eest, kui see on jõudnud piiripunkti, ning kes importijana või importija nimel esitab vajalikud deklaratsioonid pädevatele asutustele. See lahter on vabatahtlik.
- Lahter I.7. Päritoluriik: selle riigi nimi ja ISO kood, kust kaup on pärit, kus see on kasvatatud, koristatud või toodetud.
- Lahter I.8. Ei kohaldata.
- Lahter I.9. Sihtriik: toodete sihtriigiks oleva Euroopa Liidu liikmesriigi nimi ja ISO kood.
- Lahter I.10. Ei kohaldata.
- Lahter I.11. Sihtkoht: nende majandite või ettevõtete nimi ja aadress, kust tooted pärinevad.  
Igasugune toidu- või söödasektori üksus. Märkida tuleb üksnes tooteid lähetava ettevõtte nimi. Rohkem kui üht kolmandat riiki hõlmava kaubanduse (kolmnurkkaubandus) puhul on lähtekoht ekspordiahela kolmanda riigi viimane ettevõtte, kust lõplik saadetis Euroopa Liitu transporditakse.
- Lahter I.12. Sihtkoht: selle teabe esitamine on vabatahtlik.  
Turule laskmise eesmärgil: koht, kuhu tooted lõplikuks mahalaadimiseks saadetakse. Vajaduse korral märkida sihtkoha majandite või ettevõtete nimi, aadress ja tunnustamisnumber.
- Lahter I.13. Laadimiskoht: ei kohaldata.
- Lahter I.14. Väljumise kuupäev ja aeg: transpordivahendi (lennuk, laev, raudtee- või maanteeõiduk) väljumise kuupäev.
- Lahter I.15. Transpordivahend: lähteriigist väljuv transpordivahend.  
Transpordiliik: lennuk, laev, raudtee- või maanteeõiduk või muu. „Muu“ tähendab nõukogu määrusega (EÜ) nr 1/2005<sup>(2)</sup> reguleerimata transpordiliiki.  
Transpordivahendi identifitseerimisandmed: lennukite puhul lennu number, laevade puhul laeva nimi/nimed, raudteesõidukite puhul rongi tunnusandmed ja vaguni number ning maanteeõidukite puhul registreerimismärk ja vajaduse korral haagise registreerimismärk.  
Parvlaeva puhul märkida maanteeõiduki tunnus, vajaduse korral haagise registreerimismärk, ning reisiks kavandatud parvlaeva nimi.
- Lahter I.16. Sisenemise piiripunkt: märkida piiripunkti nimi ja selle IMSOCis määratud tunnuscode.

<sup>(2)</sup> Nõukogu 22. detsembri 2004. aasta määrus (EÜ) nr 1/2005, mis käsitleb loomade kaitset vedamise ja sellega seonduvate toimingute ajal ning millega muudetakse direktiive 64/432/EMÜ ja 93/119/EÜ ning määrust (EÜ) nr 1255/97 (ELT L 3, 5.1.2005, lk 1).

- Lahter I.17. Saatedokumendid:  
Laboriaruanne: märkige rakendusmääruse (EL) 2019/1793 (käesolev määrus) artiklis 10 osutatud laboratoorsete analüüside aruande/tulemuste viitenumber ja väljaandmise kuupäev.  
Muu: dokumendi liik ja viitenumber tuleb märkida, kui saadetisele on lisatud muud dokumendid, nt äridokument (nt lennuveokirja number, kaubasaatelehe number või rongi või maantesõiduki kommertsnumber).
- Lahter I.18. Veotingimused: nõutud temperatuurikategooria toodete veo ajal (keskkonnatemperatuur, jahutatud, külmutatud). Valida võib ainult ühe kategooria.
- Lahter I.19. Konteineri nr/plommi nr: vajaduse korral vastavad numbrid.  
Konteineri number tuleb esitada, kui kaupa veetakse suletud konteinerites.  
Märkida tuleb üksnes ametliku plommi number. Ametlik plomm kehtib, kui plomm on konteinerile, veoautole või raudteevagunile paigaldatud sertifikaadi välja andnud pädeva asutuse järelevalve all.
- Lahter I.20. Kaubale antud kinnitus järgmisel eesmärgil: märkige toodete kavandatud kasutusotstarve, nagu on sätestatud Euroopa Liidu asjaomases ametlikus sertifikaadis.  
Inimtoit: ainult inimtoiduks ettenähtud tooted.  
Sööt: ainult loomasöödaks ettenähtud tooted.
- Lahter I.21. Ei kohaldata
- Lahter I.22. Siseturu jaoks: kõik saadetised, mis on ette nähtud turule laskmiseks Euroopa Liidus.
- Lahter I.23. Pakkeüksuste üldarv: pakkeüksuste arv. Lahtise lasti puhul on selle lahtri täitmine vabatahtlik.
- Lahter I.24. Kogus  
Kogunetokaal: netokaal määratletakse kaupade massina ilma kontaktpakendite ja muude pakenditeta.  
Kogubrutokaal: kogukaal kilogrammides. Brutokaal määratletakse toodete kogukaaluna koos kontaktpakendite ja muu pakendiga, välja arvatud transpordikonteinerid ja muu transpordivarustus.
- Lahter I.25. Kauba kirjeldus: märkida Maailma Tolliorganisatsiooni määratletud asjaomane harmoneeritud süsteemi kood (edaspidi „HS-kood“) ja jaotis, nagu on osutatud nõukogu määruhes (EMÜ) nr 2658/87<sup>(3)</sup>). Kõnealust tollikirjeldust tuleb vajaduse korral täiendada toodete klassifitseerimiseks vajaliku lisateabega.  
Märkige liik, tooteliik, pakkeühikute arv, pakendiliik, partii number, netokaal ja lõpptarbija (st tooted on pakendatud lõpptarbija jaoks).  
Liik: teaduslik nimetus või nagu määratletud kooskõlas Euroopa Liidu õigusaktidega.  
Pakendi liik: pakendi liik tuleb kindlaks määrata vastavalt ÜRO kaubanduse hõlbustamise ja elektroonilise äritegevuse keskuse (edaspidi „UN/CEFACT“) soovitusel nr 21<sup>(4)</sup> määratlusele.

<sup>(3)</sup> Nõukogu 23. juuli 1987. aasta määrus (EMÜ) nr 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta (EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1).

<sup>(4)</sup> Viimane versioon: muudatus nr 9, V ja VI lisa, avaldatud aadressil: <http://www.unecce.org/tradewelcome/un-centre-for-trade-facilitation-and-e-business-uncefact/outputs/cefactrecommendationsrec-index/list-of-trade-facilitation-recommendations-n-21-to-24.ahtml>.

## II osa. Sertifitseerimine

Selle osa täidab sertifitseeriv ametnik, keda kolmanda riigi pädev asutus on volitanud ametlikku sertifikaati allkirjastama, nagu on sätestatud määruse (EL) 2017/625 artikli 88 lõikes 2.

Lahter II. Tervishoiualane teave: palun täitke käesolev osa vastavalt Euroopa Liidu tervisealastele erinõuetele, mis on seotud toodete laadiga, ning nagu need on määratletud teatavate kolmandate riikidega sõlmitud samaväärsuslepingutes või Euroopa Liidu muudes õigusaktides, milles käsitletakse sertifitseerimist.

Valige punktide II.2.1, II.2.2, II.2.3 ja II.2.4 hulgast punkt, mis vastab toote liigile ja ohule, mille kohta sertifikaat välja antakse.

Kui ametlikku sertifikaati ei anta välja IMSOCis, peab sertifikaati väljaandev ametnik kinnitused, mis ei ole asjakohased, läbi kriipsutama ning lisama nimetähed ja pitseri või sertifikaadist täielikult kustutama.

Kui sertifikaat antakse välja IMSOCis, tuleb kinnitused, mis ei ole asjakohased, läbi kriipsutada või sertifikaadist täielikult kustutada.

Lahter II.a. Sertifikaadi viitenumber: sama viitenumber nagu lahtris I.2.

Lahter II.b. IMSOCi viitenumber: sama viitenumber nagu lahtris I.2. Kohustuslik ainult IMSOCis välja antud ametlike sertifikaatide puhul.

Sertifikaati välja andev ametnik: kolmanda riigi pädeva asutuse ametnik, keda selline asutus on volitanud ametlikke sertifikaate allkirjastama: nimi trükitähtedega, kvalifikatsioon ja ametinimetus, vajaduse korral pädeva asutuse tunnusnumber ja originaaltempli jäljend ning kuupäev ja allkiri.

---

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2019/1794,**  
**22. oktoober 2019,**  
**millega antakse liidu luba biotsiidiperele „Boumatic Iodine product family“**  
**(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. mai 2012. aasta määrust (EL) nr 528/2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist, <sup>(1)</sup> eelkõige selle artikli 44 lõike 5 esimest lõiku,

ning arvestades järgmist:

- (1) 21. augustil 2015 esitas Boumatic Gascoigne Melotte määruse (EL) nr 528/2012 artikli 43 lõike 1 kohase loataotluse biotsiidipere jaoks, mille nimi on „Boumatic Iodine product family“ ja mis kuulub kõnealuse määruse V lisas kirjeldatud tooteliiki 3, ja lisas kirjaliku kinnituse selle kohta, et Madalmaade pädev asutus on nõustunud taotlust hindama. Taotlus registreeriti biotsiidiregistris registrinumbriga BC-PG019260-52.
- (2) Biotsiidipere „Boumatic Iodine product family“ sisaldab toimeainena joodi, mis on lisatud määruse (EL) nr 528/2012 artikli 9 lõikes 2 osutatud liidu heakskiidetud toimeainete nimekirja. Võttes arvesse toimeaine olemuslikke omadusi ja endokriinseid häireid põhjustavate omaduste kindlaksmääramise teaduslikke kriteeriume, mis on sätestatud komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100, <sup>(2)</sup> kaalub komisjon joodi, sealhulgas polüvinüül-pürrolidoonjoodi heakskiitmise otsuse läbivaatamist määruse (EL) nr 528/2012 artikli 15 kohaselt. Olenevalt kõnealuse läbivaatamise tulemustest kaalub komisjon seejärel, kas kooskõlas määruse (EL) nr 528/2012 artikliga 48 tuleb liidu antud load kõnealust toimeainet sisaldavate toodete jaoks läbi vaadata.
- (3) 10. aprillil 2018 esitas hindav pädev asutus määruse (EL) nr 528/2012 artikli 44 lõike 1 kohaselt hindamisaruande ja oma järeldused Euroopa Kemikaaliametile (edaspidi „kemikaaliamet“).
- (4) 4. aprillil 2019 esitas kemikaaliamet komisjonile arvamuse, <sup>(3)</sup> mis sisaldas „Boumatic Iodine product family“ biotsiidi omaduste kokkuvõtte kavandit ja biotsiidipere lõplikku hindamisaruannet kooskõlas määruse (EL) nr 528/2012 artikli 44 lõikega 3. Arvamuses järeldatakse, et „Boumatic Iodine product family“ vastab määruse (EL) nr 528/2012 artikli 3 lõike 1 punktis s sätestatud biotsiidipere määratlusele, et selle jaoks sai taotleda liidu luba kooskõlas kõnealuse määruse artikli 42 lõikega 1 ning et biotsiidi omaduste kokkuvõtte kavandi kohaselt vastab biotsiidipere kõnealuse määruse artikli 19 lõigetes 1 ja 6 sätestatud tingimustele.
- (5) 20. juunil 2019 edastas kemikaaliamet komisjonile biotsiidi omaduste kokkuvõtte kavandi kõigis liidu ametlikes keeltes vastavalt määruse (EL) nr 528/2012 artikli 44 lõikele 4.
- (6) Komisjon on kemikaaliametiga samal arvamusel ning leiab seega, et on asjakohane anda „Boumatic Iodine product family“ jaoks liidu luba.
- (7) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise biotsiidikomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Ettevõtjale Boumatic Gascoigne Melotte antakse liidu luba biotsiidipere „Boumatic Iodine product family“ (loa number on EU-0020541-0000) turul kättesaadavaks tegemise ja kasutamise jaoks vastavalt lisas esitatud biotsiidipere omaduste kokkuvõttele.

<sup>(1)</sup> ELT L 167, 27.6.2012, lk 1.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 4. septembri 2017. aasta delegeeritud määrus (EL) 2017/2100, millega sätestatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 528/2012 endokriinseid häireid põhjustavate omaduste kindlaksmääramise teaduslikud kriteeriumid (ELT L 301, 17.11.2017, lk 1).

<sup>(3)</sup> Euroopa Kemikaaliameti 27. veebruari 2019. aasta arvamus liidu loa andmise kohta biotsiidipere „Boumatic Iodine product family“ jaoks (ECHA/BPC/220/2019).

Liidu luba kehtib alates 18. novembrist 2019 kuni 31. oktoobrini 2029.

*Artikkel 2*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 22. oktoober 2019

*Komisjoni nimel*

*president*

Jean-Claude JUNCKER

---

## LISA

**Biotsiidipere omaduste kokkuvõte**

Boumatic Iodine product family

Tooteliik 3. Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0020541-0000

R4BP registrinumber: EU-0020541-0000

## I OSA

**ESIMENE TEABETASAND****1. HALDUSTEAVE****1.1. Biotsiidipere nimi**

Nimetus	Boumatic Iodine product family
---------	--------------------------------

**1.2. Biotsiidi liik (liigid)**

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	--

**1.3. Loaomanik**

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Boumatic Gascoigne Melotte
	Aadress	31, Rue Jules Melotte, 4350, Remicourt, Belgia
Loa number	EU-0020541-0000	
R4BP registrinumber	EU-0020541-0000	
Loa andmise kuupäev	18. november 2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	31. oktoober 2029	

**1.4. Biotsiidide tootja(d)**

Tootja nimi	Christeyns n.v.
Tootja aadress	Afrikalaan 182, 9000 Gent Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Afrikalaan 182, 9000 Gent Belgia

**1.5. Toimeaine(te) tootja(d)**

Toimeaine	Jood
Tootja nimi	Christeyns n.v.
Tootja aadress	Afrikalaan 182, 9000 Gent Belgia

Tootmiskohtade asukoht	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N, Pozo Almonte Iquique Tšiili
------------------------	--

## 2. BIOTSIIDIPERE KOOSTIS JA KASUTUSVORM

### 2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Mini-maalselt	Maksi-maalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,26	0,5
Rasvalkoholi etoksülaad		Mitte-toimeaine	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

### 2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

## II OSA

### TEINE TEABETASAND — TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕT(T)E(D)

#### TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 1

##### 1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 HALDUSTEAVE

###### 1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 identifikaator

Identifikaator	meta SPC 1
----------------	------------

###### 1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-1
--------	-----

###### 1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	--

##### 2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 KOOSTISE TEAVE

###### 2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Mini-maalselt	Maksi-maalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,44	0,5
Rasvalkoholi etoksülaad		Mitte-toimeaine	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

###### 2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

## 3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Ohtlik veorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. Kanda kaitseprille. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole. Vältida sattumist keskkonda.

## 4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 LUBATUD KASUTUS

## 4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Käsi sissekastmine, lüpsieelsed või -järgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bakterid Pärmseened
Kasutuskoht	Sisetingimustes Nisade desinfitseerimisvahendid lüpsieelseks või -järgseks lehma nisade töötlemiseks käsi sissekastmise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: sissekastmine enne lüpsi: kontaktaeg min 1 minut pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml töötlemiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis Kasutada 2 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE) tünn ja 1 000 kg HDPE IBC

## 4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks sissekastmise teel enne või pärast lüpsi.



Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml sissekastmiskorra kohta.

Täita sissekastmistops näidatud koguse lahjendamata tootega otse originaalpakendist. Iga töötlemiskorra jooksul peab olema piisav kogus töötlemisvahendit sissekastmistopsis. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispuhma.

#### 4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes) ja kaitseprille.

#### 4.1.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

### 4.2. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 2. Kasutus # 2 – Käsitsi pihustamine, lüpsieelsed või -järgsed nisade desinfitseerimisvahendid**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bakterid Pärmseened
Kasutuskoht	Sisetingimustes Nisade desinfitseerimisvahendid lüpsieelseks või -järgseks lehma nisade töötlemiseks käsitsi pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: pihustamine enne lüpsi: kontaktaeg min 1 minut, pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis Kasutada 2 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1 000 kg HDPE mahtplastikonteinerid (IBC)

#### 4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks pihustamise teel enne või pärast lüpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta.

Täita pihustuspudel näidatud koguse lahjendamata tootega otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

#### 4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes), kaitserõivastust, kemikaalikindlaid saapaid ja kaitseprille.

#### 4.2.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

### 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 3. Kasutus # 3 – Automatiseeritud sissekastmine, lüpsieelsed või -järgsed nisade desinfitseerimisvahendid**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bakterid Pärmseened
Kasutuskoht	Sisetingimustes Nisade desinfitseerimisvahendid lüpsieelseks või -järgseks lehmanisade töötlemiseks automatiseeritud sissekastmise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: sissekastmine enne lüpsi: kontaktaeg min 1 minut, pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml sissekastmiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis Kasutada 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1 000 kg HDPE IBC
-------------------------------------	---

#### 4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks sissekastmise teel enne või pärast lüpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml sissekastmiskorra kohta.

Kasutada lahjendamata toodet otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

#### 4.3.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.3.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.3.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.3.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

### 4.4. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 4. Kasutus # 4 – Automatiseeritud pihustamine, lüpsieelsed või -järgsed nisade desinfitseerimisvahendid**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bakterid Pärmseened
Kasutuskoht	Sisetingimustes Nisade desinfitseerimisvahendid lüpsieelseks või -järgseks lehma nisade töötlemiseks automatiseeritud pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: pihustamine enne lüpsi: kontaktaeg min 1 minut, pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis Kasutada 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1 000 kg HDPE IBC
-------------------------------------	---

#### 4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks pihustamise teel enne või pärast lüpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta.

Kasutada lahjendamata toodet otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

#### 4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.4.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.4.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.4.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 1 üldisi kasutusjuhiseid

### 5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 ÜLDISED KASUTUSJUHISED (1)

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb tooted viia temperatuurile üle 20 °C.

Töötlemine enne lüpsi: töödelda tootega kogu nisa, lasta toimida 60 sekundit ja pühkida nisad kuivaks ühekordse rätikuga, et vältida piima saastumist.

Töötlemine pärast lüpsi: Nisad tuleb töödelda võimalikult kiiresti pärast lüpsi nii, et nisad on täielikult kaetud. Lasta nisad õhu käes kuivada. Lehmi tuleb hoida seisvas asendis, kuni toode on täielikult kuivanud (vähemalt 5 minutit).

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda kas lüpsieelseks või -järgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

#### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Esmaabi: üldine teave: viivitamata võtta seljast kõik tootega määratud rõivad

Sissehingamisel: tagada värske õhk, kaebuste korral pidada nõu arstiga.

Nahale sattumisel: pesta nahka põhjalikult. Üldiselt toode ei ärrita nahka.

(1) Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 1 iga lubatud kasutuse puhul.

Silma sattumisel: loputada avatud silma mitu minutit jooksva vee all. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Allaneelamisel: loputada suud ning seejärel juua vett. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Mitte laste tootel sattuda kanalisatsiooni/pinna- või põhjavette.

#### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanaliseerimise või kõrvaldada sõnnikuhooldlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida suunamist individuaalsesse reoveepuhastisse.

#### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Kaitsta külmumise eest. Hoida jahedas ja kuivas kohas eemal otsesest päikesevalgusest ja lastele kättesaamatus kohas.

Kõlblikkusaeg: 2 aastat

#### 6. MUU TEAVE

#### 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 1

##### 7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Udder Dip Udder Dip Max Udder D Max Udderdine Dip Uddine Dip Udderdine DP Uddine DP Udderdine DS				
Loa number	EU-0020541-0001 1-1				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Rasvalkoholi etoksülaat		Mitte-toimeaine	69011-36-5	500-241-6	2,99

#### TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 2

#### 1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 HALDUSTEAVE

##### 1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 identifikaator

Identifikaator	meta SPC 2
----------------	------------

1.2. **Loanumbri järelliide**

Number	1-2
--------	-----

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	--

2. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 KOOSTISE TEAVE**2.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 2 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Mini- maalselt	Maksi- maalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,26	0,38
Rasvalkoholi etoksülaad		Mitte-toimeaine	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

2.2. **Toote omaduste metakokkuvõtte 2 oleku kirjeldus(ed)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 OHU- JA HOIATUSLAUSED**

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Ohtlik veorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. Kanda kaitseprille. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole. Vältida sattumist keskkonda.

4. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 LUBATUD KASUTUS**4.1. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 5. Kasutus # 1 – Käsitsi sissekastmine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bakterid Pärmseened

Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine käsitsi sissekastmise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: sissekastmine Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml töötlemiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis Kasutada 2 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks sissekastmise teel pärast lüpsi.

Täita sissekastmistops näidatud koguse lahjendamata tootega otse originaalpakendist. Iga töötlemiskorra jooksul peab olema piisav kogus töötlemisvahendit sissekastmistopsis. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

#### 4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda kaitseprille.

#### 4.1.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

### 4.2. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 6. Kasutus # 2 – Käsitsi pihustamine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bakterid Pärmseened

Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine käsitsi pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: pihustamine Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis Kasutada 2 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks pihustamise teel pärast lüpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta.

Täita pihustuspudel näidatud koguse lahjendamata tootega otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

#### 4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ja kaitseprille.

#### 4.2.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

### 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 7. Kasutus # 3 – Automatiseeritud sissekastmine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bakterid Pärmseened



Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine automatiseeritud sissekastmise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: sissekastmine Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml sissekastmiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis. Kasutada 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks sissekastmise teel pärast lüpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml sissekastmiskorra kohta.

Kasutada lahjendamata toodet otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

#### 4.3.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.3.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.3.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.3.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

### 4.4. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 8. Kasutus # 4 – Automatiseeritud pihustamine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bakterid Pärmseened

Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine automatiseeritud pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: pihustamine Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis Kasutada 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks pihustamise teel pärast lüpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta

Kasutada lahjendamata toodet otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

#### 4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.4.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.4.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.4.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 2 üldisi kasutusjuhiseid

### 5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 ÜLDISED KASUTUSJUHISED <sup>(?)</sup>

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb tooted viia temperatuurile üle 20 °C.

Töötlemine pärast lüpsi: Nisapid tuleb töödelda ainega võimalikult kiiresti pärast lüpsi nii, et nisad on täielikult kaetud. Lasta nisad õhu käes kuivada. Lehmi tuleb hoida seisvas asendis, kuni toode on täielikult kuivanud (vähemalt 5 minutit).

<sup>(?)</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 2 iga lubatud kasutuse puhul.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

## 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Esmaabi: üldine teave: viivitamata võtta seljast kõik tootega määratud rõivad

Sissehingamisel: tagada värske õhk, kaebuste korral pidada nõu arstiga.

Nahale sattumisel: pesta nahka põhjalikult. Üldiselt toode ei ärrita nahka.

Silma sattumisel: loputada avatud silma mitu minutit jooksva vee all. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Allaneelamisel: loputada suud ning seejärel juua vett. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Mitte laste tootel sattuda kanalisatsiooni/pinna- või põhjavette.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanaliseerimise või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida suunamist individuaalsesse reoveepuhastisse.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Kaitsta külmumise eest. Hoida jahedas ja kuivas kohas eemal otsesest päikesevalgusest ja lastele kättesaamatus kohas.

Kõlblikkusaeg: 1 aasta

## 6. MUU TEAVE

### 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 2

#### 7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Gladiator RTU Udder Max Barrier Gladiator Max Barrier Udderdine BARRIER Uddine BARRIER Udderdine RTU Uddine RTU Udderdine BR
Loa number	EU-0020541-0002 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,26
Rasvalkoholi etoksülaad		Mitte-toimeaine	69011-36-5	500-241-6	1,2

7.2. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Udder Star Spray Udder Spray Max Udderdine Spray Uddine Spray Udderdine SP Uddine SP				
Loa number	EU-0020541-0003 1-2				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,29
Rasvalkoholi etoksülaad		Mitte-toimeaine	69011-36-5	500-241-6	2,99

**TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 3**

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 identifikaator

Identifikaator	meta SPC 3
----------------	------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-3
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Mini- maalselt	Maksi- maalselt
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,43	0,5

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Mini- maalselt	Maksi- maalselt
Rasvalkoholi etoksülaat		Mitte-toimeaine	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

## 2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 3 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

## 3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Ohtlik veorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. Kanda kaitseprille. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole. Vältida sattumist keskkonda.

## 4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 3 LUBATUD KASUTUS

### 4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 9. Kasutus # 1 – Kasutus # 3.1 – Käsitsi sissekastmine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bakterid Pärmseened
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine käsitsi sissekastmise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: sissekastmine Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml töötlemiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis Kasutada 2 korda päevas

Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks sissekastmise teel pärast lüpsi.

Täita sissekastmistops näidatud koguse lahjendamata tootega otse originaalpakendist. Iga töötlemiskorra jooksul peab olema piisav kogus töötlemisvahendit sissekastmistopsis. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

#### 4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ja kaitseprille.

#### 4.1.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

### 4.2. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 10. Kasutus # 2 – Käsitsi pihustamine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bakterid Pärmseened
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine käsitsi pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: pihustamine Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis Kasutada 2 korda päevas

Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks pihustamise teel pärast lüpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta

Täita pihustuspudel näidatud koguse lahjendamata tootega otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

#### 4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes), kaitserõivastust, kemikaalikindlaid saapaid ja kaitseprille.

#### 4.2.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

### 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 11. Kasutus # 3 – Automatiseeritud sissekastmine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bakterid Pärmseened
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine automatiseeritud sissekastmise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: sissekastmine Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml sissekastmiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis. Kasutada 3 korda päevas

Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1 000 kg HDPE IBC

#### 4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks sissekastmise teel pärast lüpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 10 ml sissekastmiskorra kohta.

Kasutada lahjendamata toodet otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

#### 4.3.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.3.3. Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.3.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.3.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

### 4.4. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 12. Kasutus # 4 – Automatiseeritud pihustamine, lüpsijärgsed nisade desinfitseerimisvahendid**

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	—
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Bakterid Pärmseened
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpsijärgne nisade desinfitseerimine, lehma nisade töötlemine automatiseeritud pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: pihustamine Pärast lüpsi: kontaktaeg min 5 minutit.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	15 ml ühe pihustamiskorra kohta - Toode on kasutusvalmis Kasutada 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja



Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE-tünn ja 1 000 kg HDPE IBC
-------------------------------------	---

#### 4.4.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Desinfitseerimisvahend lehma nisade töötlemiseks pihustamise teel pärast lüpsi.

Toodet kasutada koguses, mis on piisav kogu nisa katmiseks, kuni 15 ml pihustamiskorra kohta.

Kasutada lahjendamata toodet otse originaalpakendist. Nahakokkupuute vähendamiseks on töötlemisvahendi täitmisel tootega soovitatav kasutada doseerimispumpa.

#### 4.4.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.4.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.4.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

#### 4.4.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt meta SPC 3 üldisi kasutusjuhiseid

### 5. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 3 ÜLDISED KASUTUSJUHISED <sup>(?)</sup>**

#### 5.1. **Kasutusjuhendid**

Enne kasutamist tuleb tooted viia temperatuurile üle 20 °C.

Töötlemine pärast lüpsi: Nisad tuleb töödelda võimalikult kiiresti pärast lüpsi nii, et nisad on täielikult kaetud. Lasta nisad õhu käes kuivada. Lehmi tuleb hoida seisvas asendis, kuni toode on täielikult kuivanud (vähemalt 5 minutit).

#### 5.2. **Riskivähendamismeetmed**

Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

#### 5.3. **Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras**

Esmaabi: üldine teave: viivitamata võtta seljast kõik tootega määratud rõivad

Sissehingamisel: tagada värske õhk, kaebuste korral pidada nõu arstiga.

Nahale sattumisel: pesta nahka põhjalikult. Üldiselt toode ei ärrita nahka.

Silma sattumisel: loputada avatud silma mitu minutit jooksva vee all. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Allaneelamisel: loputada suud ning seejärel juua vett. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

(?) Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 3 iga lubatud kasutuse puhul.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Mitte laste tootel sattuda kanalisatsiooni/pinna- või põhjavette.

#### 5.4. **Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada munitsipaalkanaliseerimise või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida suunamist individuaalsesse reoveepuhastisse.

#### 5.5. **Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Kaitsta külmumise eest. Hoida jahedas ja kuivas kohas eemal otsesest päikesevalgusest ja lastele kättesaamatus kohas.

Kõlblikkusaeg: 2 aastat.

#### 6. **MUU TEAVE**

#### 7. **KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 3**

##### 7.1. **Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis**

Kaubanduslik nimetus	Udder Star Udder Star Max Udder S Max Udderdine Star Uddine Star Udderdine ST Uddine ST				
Loa number	EU-0020541-0004 1-3				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Rasvalkoholi etoksülaat		Mitte-toimeaine	69011-36-5	500-241-6	2,5



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



**Euroopa Liidu Väljaannete Talitus**  
2985 Luxembourg  
LUKSEMBURG

**ET**