



Sisältö

II Muut kuin lainsäätämisyksessä hyväksyttävät säädökset

ASETUKSET

- ★ **Komission asetus (EU) 2019/1791, annettu 17 päivänä lokakuuta 2019, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II, III ja IV muuttamisesta siltä osin kuin on kyse 1-dekanolin, 2,4-D:n, ABE-IT 56:n, syprodiiniin, dimetenamidin, rasva-alkoholien, floriipyrauksifeenibentsyylin, fludioksoniin, fluopyramin, mepikvatin, pendimetaliinin, pikolinafeenin, pyraflufeenietyylin, pyridabeenin, S-abskissihapon ja trifloksistrobiinin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla ⁽¹⁾ 1**
- ★ **Komission asetus (EU) 2019/1792, annettu 17 päivänä lokakuuta 2019, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II, III ja V muuttamisesta siltä osin kuin on kyse amitrolin, fiproniilin, flupyrsulfuronimetyylin, imatsosulfuronin, isoproturonin, ortosulfamuronin ja triasulfuronin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla ⁽¹⁾ ... 66**
- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/1793, annettu 22 päivänä lokakuuta 2019, tiettyjen tavaroiden tuloa unioniin tietyistä kolmansista maista sääntelevän virallisen valvonnan tilapäisestä tehostamisesta ja kiireellisistä toimenpiteistä, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2017/625 ja (EY) N:o 178/2002 täytäntöönpanosta ja komission asetusten (EY) N:o 669/2009, (EU) N:o 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 ja (EU) 2018/1660 kumoamisesta ⁽¹⁾ 89**
- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/1794, annettu 22 päivänä lokakuuta 2019, unionin luvan myöntämisestä biosidivalmisteperheelle "Boumatic Iodine product family" ⁽¹⁾ 130**

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti.

II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

KOMISSION ASETUS (EU) 2019/1791,

annettu 17 päivänä lokakuuta 2019,

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II, III ja IV muuttamisesta siltä osin kuin on kyse 1-dekanolin, 2,4-D:n, ABE-IT 56:n, syproдиниilin, dimetenamidin, rasva-alkoholien, floriipyrauksifeenibentsyylin, fludioksoniilin, fluopyramin, mepikvatin, pendimetaliinin, pikolinafeenin, pyraflufeenietyylin, pyridabeenin, S-abskissihapon ja trifloksistrobiinin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon torjunta-ainejäämien enimmäismääristä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai niiden pinnalla sekä neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta 23 päivänä helmikuuta 2005 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005⁽¹⁾ ja erityisesti sen 5 artiklan 1 kohdan, 14 artiklan 1 kohdan a alakohdan ja 16 artiklan 1 kohdan a alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II vahvistettiin 2,4-D:n, syproдиниilin, dimetenamidin, fludioksoniilin, mepikvatin, pendimetaliinin, pikolinafeenin, pyraflufeenietyylin, pyridabeenin ja trifloksistrobiinin jäämien enimmäismäärät. Fluopyramin jäämien enimmäismäärät vahvistettiin kyseisen asetuksen liitteessä III olevassa A osassa. 1-dekanoli, rasva-alkoholit ja S-abskissihappo on sisällytetty kyseisen asetuksen liitteeseen IV. ABE-IT 56:lle ja floriipyrauksifeenibentsyytille ei ole vahvistettu erityisiä jäämien enimmäismääriä eikä aineita ole sisällytetty kyseisen asetuksen liitteeseen IV, joten niihin sovelletaan kyseisen asetuksen 18 artiklan 1 kohdan b alakohdassa vahvistettua oletusarvoa 0,01 mg/kg.
- (2) Tehoainetta syproдиниili sisältävän kasvinsuojeluaineen käyttöä salaattifenkoliin koskevan hyväksymismenettelyn yhteydessä tehtiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 6 artiklan 1 kohdan mukainen hakemus voimassa olevien jäämien enimmäismäärien muuttamiseksi.
- (3) Dimetenamidi-P:n osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä varhaissipuleihin, salaatteihin, leveälehtisiin siloendiiveihin sekä ”yrteihin ja syötäviin kukkiin”. Fludioksoniilin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä salaattifenkoliin. Fluopyramin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä brokkoliin/parsakaaliin. Mepikvatin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä viljeltyihin sieniin. Pendimetaliinin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä mansikoihin, valkosipuleihin, sipuleihin, salottisipuleihin, tomaatteihin, paprikoihin, munakoisoihin, kurkkuihin, coctailkurkkuihin, kesäkurpitsoihin, meloneihin, kurpitsoihin, vesimeloneihin, latva-artisokkiin, purjoihin ja rapsinsiemeniin. Pikolinafeenin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä ohraan, kauraan, rukiiseen ja vehnään. Pyraflufeenietyylin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä sitrushedelmiin, pähkinöihin, siemenhedelmiin, kivi hedelmiin, viinirypäleisiin, herukoihin, karviaisiin, mustaseljan marjoihin, syötäväksi tarkoitettuihin oliiveihin, perunoihin, rapsinsiemeniin, puuvillansiemeniin, öljyliiveihin, ohraan, kauraan, rukiiseen ja vehnään. Pyridabeenin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä tomaatteihin ja munakoisoihin. Trifloksistrobiinin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä brokkoliin/parsakaaliin.
- (4) Asetuksen (EY) N:o 396/2005 6 artiklan 2 ja 4 kohdan mukaisesti tehtiin hakemus tuonnissa sallittavista enimmäismääristä Kanadassa ja Yhdysvalloissa soijapapuihin käytettävän 2,4-D:n osalta. Hakija väittää, että kyseisen aineen sallittu käyttö näihin viljelykasveihin kyseisissä maissa johtaa siihen, että jäämämäärät ylittävät asetuksessa (EY) N:o 396/2005 vahvistetun jäämien enimmäismäärän ja että jäämien enimmäismäärän olisi oltava korkeampi, jotta näiden viljelykasvien tuontiin liittyvät kaupan esteet vältetään.
- (5) Asianomaiset jäsenvaltiot arvioivat nämä hakemukset asetuksen (EY) N:o 396/2005 8 artiklan mukaisesti, ja arviointiraportit toimitettiin komissiolle.

⁽¹⁾ EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1.

- (6) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomaisen', arvioi hakemukset ja arviointiraportit ja tarkasteli etenkin kuluttajille ja tarpeen mukaan eläimille aiheuttavia riskejä ja antoi perustellut lausunnot ehdotetuista jäämien enimmäismääristä⁽²⁾. Se toimitti lausunnot hakijoille, komissiolle ja jäsenvaltioille sekä julkisti ne.
- (7) 2,4-D:n osalta hakija toimitti tietoja, jotka eivät olleet saatavilla asetuksen (EY) N:o 396/2005 12 artiklan mukaisesti tehdyn tarkastelun aikana. Nämä tiedot koskevat validoitua analyysimenetelmää erittäin öljypitoisia matriiseja varten.
- (8) Dimetenamidin osalta hakija toimitti tällaiset tiedot kasvien metaboliasta.
- (9) Pendimetaaliin osalta hakija toimitti puuttuvat jäämäkokeet.
- (10) Pikolinafeenin osalta hakija toimitti viljoja ja eläinperäisiä tuotteita koskevan validoidun analyysimenetelmän sekä puuttuvan märehitjötä koskevan ruokintatutkimuksen.
- (11) Pyraflufeenietylin osalta hakija toimitti validoidut analyysimenetelmät erittäin vesi-, happo- ja rasvapitoisia sekä vähän vettä sisältäviä matriiseja varten samoin kuin puuttuvan varastointistabiilisuustutkimuksen viljoista sekä asetti pyraflufeeniä koskevan vertailustandardin kaupallisesti saataville.
- (12) Elintarviketurvallisuusviranomaisen päätteli kaikkien hakemusten osalta, että kaikki toimitettavia tietoja koskevat vaatimukset täyttyivät ja että hakijoiden pyytämät muutokset jäämien enimmäismääriin olivat kuluttajien turvallisuuden kannalta hyväksyttävissä 27 erityiselle kuluttajaryhmälle Euroopassa tehdyn kuluttajien altistumisen arvioinnin perusteella. Elintarviketurvallisuusviranomaisen otti huomioon aineiden toksikologisia ominaisuuksia koskevat uusimmat tiedot. Kaikkien näitä aineita mahdollisesti sisältävien elintarvikkeiden kulutuksesta johtuva elinikäinen altistuminen näille aineille taikka asianomaisten tuotteiden suuresta kulutuksesta johtuva lyhytaikainen altistuminen eivät kumpikaan osoittaneet, että hyväksyttävä päiväsaanti tai akuutin altistumisen viiteannos olisivat vaarassa ylittyä.
- (13) Sienenviljelijät toimittivat komissiolle mepikvat in osalta erityisesti osterivinokkaita koskevia tuoreita seurantatietoja, jotka osoittavat kyseisissä tuotteissa esiintyvän jäämiä pitoisuuksina, jotka ylittävät viljeltyjä sieniä koskevan nykyisen väliaikaisen jäämien enimmäismäärän. Kyseiset jäämät johtuvat viljeltyjen sienten ristikontaminaatiosta mepikvatilla laillisesti käsiteltyjen olkien kanssa. Kun otetaan huomioon elintarviketurvallisuusviranomaisen päätelmä kuluttajille aiheutuvasta riskistä, osterivinokkaita koskeva jäämien enimmäismäärä olisi vahvistettava tasolle, joka vastaa kaikkien näytteiden tulosten 95. persenttiä, ja muiden viljeltyjen sienten osalta jäämien enimmäismäärä olisi pidettävä entisellään. Kyseistä jäämien enimmäismäärää tarkastellaan uudelleen; uudelleentarkastelussa otetaan huomioon 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä saatavilla olevat tiedot.

(2) Elintarviketurvallisuusviranomaisen tieteelliset raportit ovat saatavilla verkossa: <http://www.efsa.europa.eu>:

Reasoned opinion on the setting an import tolerance for 2,4-D in soyabeans. EFSA Journal 2019;17(4):5660.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for cyprodinil in Florence fennel. EFSA Journal 2019;17(3):5623.

Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for dimethenamid-P. EFSA Journal 2019;17(4):5663.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for fludioxonil in Florence fennels. EFSA Journal 2019;17(4):5673.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for fluopyram in broccoli. EFSA Journal 2019;17(3):5624.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for mepiquat in cultivated fungi. EFSA Journal 2019;17(6):5744.

Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for pendimethalin. EFSA Journal 2018;16(10):5426.

Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for picolinafen. EFSA Journal 2018;16(11):5489.

Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for pyraflufen-ethyl. EFSA Journal 2018;16(10):5444.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for pyridaben in tomatoes and aubergines. EFSA Journal 2019;17(3):5636.

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for trifloxystrobin in broccoli. EFSA Journal 2019;17(1):5576.

- (14) Tehoaineen floriapyrauksifeenibentsyyli hyväksymisen yhteydessä jäämän enimmäismäärää koskeva hakemus sisällytettiin asiakirja-aineiston tiivistelmään Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 ⁽³⁾ 8 artiklan 1 kohdan g alakohdan mukaisesti. Asianomainen jäsenvaltio arvioi hakemuksen kyseisen asetuksen 11 artiklan 2 kohdan mukaisesti. Elintarviketurvallisuusviranomaisen tutki hakemuksen ja esitti tehoainetta sisältävien torjunta-aineiden riskinarviointia koskevaa vertaisarviointia käsittelevän päätelmänsä, jossa se suositteli vahvistamaan jäämien enimmäismäärän, joka kattaa edustavan käyttötarkoituksen riisissä hyvän maatalouskäytännön mukaisesti unionissa ⁽⁴⁾.
- (15) Tehoaineen ABE-IT 56 hyväksymisen yhteydessä elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että kyseisen aineen sisällyttäminen asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteeseen IV on aiheellista ⁽⁵⁾.
- (16) 1-dekanoli, rasva-alkoholit ⁽⁶⁾ ja S-abskissihappo ⁽⁷⁾ on sisällytetty asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteeseen IV väliaikaisesti, kunnes niiden arviointi neuvoston direktiivin 91/414/ETY ⁽⁸⁾ tai asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla saadaan päätökseen. Elintarviketurvallisuusviranomaisen arvioi kyseiset aineet uudelleen ja totesi, että ne on aiheellista säilyttää pysyvästi asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä IV ⁽⁹⁾.
- (17) Pyridabeenin osalta useita jäämien enimmäismääriä muutettiin komission asetuksella (EU) 2019/90 ⁽¹⁰⁾. Kyseisellä asetuksella alennetaan jäämien enimmäismäärät useiden tuotteiden osalta, tomaatit ja munakoisot mukaan luetuina, määräysrajan tasolle 13 päivästä elokuuta 2019 alkaen. Tässä asetuksessa vahvistettavia pyridabeenin jäämien enimmäismääriä on oikeusvarmuuden vuoksi aiheellista soveltaa samasta päivästä alkaen.
- (18) Elintarviketurvallisuusviranomaisen perusteltujen lausuntojen ja päätelmien perusteella ja tarkasteltavana olevan asian kannalta merkitykselliset tekijät huomioon ottaen asianmukaiset muutokset jäämien enimmäismääriin ovat asetuksen (EY) N:o 396/2005 14 artiklan 2 kohdan vaatimusten mukaiset.
- (19) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 396/2005 olisi muutettava.
- (20) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset.

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteet II, III ja IV tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

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

⁽³⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1107/2009, annettu 21 päivänä lokakuuta 2009, kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta sekä neuvoston direktiivien 79/117/ETY ja 91/414/ETY kumoamisesta (EUVL L 309, 24.11.2009, s. 1).

⁽⁴⁾ Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance floriapyrauxifen (variant assessed floriapyrauxifen-benzyl). EFSA Journal 2018;16(8):5378.

⁽⁵⁾ 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). EFSA Journal 2018;16(9):5400.

⁽⁶⁾ Komission asetus (EY) N:o 839/2008, annettu 31 päivänä heinäkuuta 2008, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 muuttamisesta torjunta-ainejäämien enimmäismääriä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla koskevien liitteiden II, III ja IV osalta (EUVL L 234, 30.8.2008, s. 1).

⁽⁷⁾ Komission asetus (EU) N:o 588/2014, annettu 2 päivänä kesäkuuta 2014, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden III ja IV muuttamisesta siltä osin kuin on kyse appelsiiniöljyn, *Phlebiopsis gigantea* -tehoaineen, gibberelliinihapon, *Paecilomyces fumosoroseus* -tehoaineen kannan FE 9901, *Spodoptera littoralis* -monisärmioviruksen, *Spodoptera exigua* -monisärmioviruksen, *Bacillus firmus* I-1582 -tehoaineen, S-abskissihapon, L-askorbiinihapon ja *Helicoverpa armigera* -monisärmioviruksen jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla (EUVL L 164, 3.6.2014, s. 6).

⁽⁸⁾ Neuvoston direktiivi 91/414/ETY, annettu 15 päivänä heinäkuuta 1991, kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta (EYVL L 230, 19.8.1991, s. 1).

⁽⁹⁾ 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. EFSA Journal 2019;17(2):5591.

⁽¹⁰⁾ Komission asetus (EU) 2019/90, annettu 18 päivänä tammikuuta 2019, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II, III ja V muuttamisesta siltä osin kuin on kyse bromukonatsolin, karboksiinin, fenbutatinaoksidin, fenpyratsamiinin ja pyridabeenin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla (EUVL L 22, 24.1.2019, s. 52).

Sitä sovelletaan kuitenkin 13 päivästä elokuuta 2019 pyridabeenin jäämien enimmäismääriin.

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

Tehty Brysselissä 17 päivänä lokakuuta 2019.

Komission puolesta

Puheenjohtaja

Jean-Claude JUNCKER

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteet II, III ja IV seuraavasti:

1) Muutetaan liite II seuraavasti:

- a) korvataan 2,4-D:tä, syprodiiniilia, dimetenamidia, fludioksoniilia, pendimetaliniä, pikolinafeenia, pyraflufeenietyyliä, pyridabeenia ja trifloksistrobiiniä koskevat sarakkeet seuraavasti:

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

Koodinumero	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (a)	2,4-D (2,4-D:n, sen suolojen, esterien ja konjugaattien summa, ilmaistuna 2,4-D:nä)	Syprodiiniili (F) (R)	Dimetenamidi, mukaan luettuina muut sen isomeerien seokset, myös dimetenamidi-p (isomeerien summa)	Fludioksoniili (F) (R)	Pendimetalini (F)	Pikolinafeeni	Pyraflufeenietyyli (pyraflufeenietyylin ja pyraflufeenin summa ilmaistuna pyraflufeenietyyliä)	Pyridabeeni (F)	Trifloksistrobiini (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0100000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT			0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)		
0110000	Sitruhedelmät	1	0,02 (*)		10				0,3	0,5
0110010	Greipit									
0110020	Appelsiinit									
0110030	Sitruunat									
0110040	Limetit									
0110050	Mandariinit									
0110990	Muut (2)									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0120000	Pähkinät	0,2							0,01 (*)	0,02
0120010	Mantelit	(+)	0,02 (*) (+)		0,01 (*)					
0120020	Parapähkinät	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120030	Cashewpähkinät	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120040	Kastanjat		0,04		0,01 (*)					
0120050	Kookospähkinät	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120060	Hasselpähkinät	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120070	Makadamiat	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120080	Pekaanipähkinät	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120090	Pinjansiemenet	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120100	Pistaasipähkinät	(+)	0,02 (*)		0,2					
0120110	Jalopähkinät	(+)	0,04		0,01 (*)					
0120990	Muut (2)	(+)	0,04		0,01 (*)					
0130000	Siemenhedelmät	0,05 (*)	2		5				0,9	0,7
0130010	Omenat								(+)	
0130020	Päärynät								(+)	
0130030	Kvittenit								(+)	
0130040	Mispelit								(+)	
0130050	Japaninmispelit/lokvatit/nisperot								(+)	
0130990	Muut (2)									
0140000	Kivihedelmät	0,05 (*)	2							3
0140010	Aprikoosit				5				0,3 (+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0140020	Kirsikat				5				0,01 (*)	
0140030	Persikat				10				0,3 (+)	
0140040	Luumut				5				0,01 (*)	
0140990	Muut (2)				0,01 (*)				0,01 (*)	
0150000	Marjat ja pienet hedelmät	0,1								
0151000	a) Viinirypäleet		3						0,01 (*)	3
0151010	Viinirypäleet (syötäviksi tarkoitettut)				5					
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)				4					
0152000	b) Mansikat		5		4 (+)				0,9	1
0153000	c) Vadelmat ja vatukat				5				0,01 (*)	3
0153010	Karhunvatukat		3							
0153020	Sinivatukat		0,02 (*)							
0153030	Vadelmat (punaiset ja keltaiset)		3							
0153990	Muut (2)		0,02 (*)							
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät		3						0,01 (*)	3
0154010	Pensasmustikat				2					
0154020	Karpalot				2					
0154030	Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)				2					
0154040	Karviaiset (vihreät, punaiset ja keltaiset)				2					
0154050	Ruusunmarjat				0,01 (*)					
0154060	Mulperinmarjat (valkoiset ja mustat)				0,01 (*)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0154070	Etelänorapihlajan hedelmät				0,01 (*)					
0154080	Mustaseljan marjat				0,8					
0154990	Muut (2)				0,01 (*)					
0160000	Sekalaiset hedelmät	0,05 (*)							0,01 (*)	
0161000	a) Syötäväkuoriset				0,01 (*)					
0161010	Taatelit		0,02 (*)							0,01 (*)
0161020	Viikunat		0,02 (*)							0,01 (*)
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit		0,02 (*)							0,3
0161040	Kumkvatit		0,02 (*)							0,01 (*)
0161050	Karambolat		0,02 (*)							0,01 (*)
0161060	Kakit/persimonit/sharonit		2							0,01 (*)
0161070	Jambolaanit/jaavanluumut		0,02 (*)							0,01 (*)
0161990	Muut (2)		0,02 (*)							0,01 (*)
0162000	b) Paksukuoriset, pienet		0,02 (*)							
0162010	Kiivit (vihreät, punaiset, keltaiset)				15					0,01 (*)
0162020	Litsit				0,01 (*)					0,01 (*)
0162030	Passiot/maracujat				0,01 (*)					4 (+)
0162040	Kaktusviikunat				0,01 (*)					0,01 (*)
0162050	Tähtiomenat				0,01 (*)					0,01 (*)
0162060	Amerikanpersimonit				0,01 (*)					0,01 (*)
0162990	Muut (2)				0,01 (*)					0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0163000	c) Paksukuoriset, suuret									
0163010	Avokadot		1		0,4					0,01 (*)
0163020	Banaanit		0,02 (*)		0,01 (*)					0,05
0163030	Mangot		0,02 (*)		2					0,01 (*)
0163040	Papaijat		0,02 (*)		0,01 (*)					0,6
0163050	Granaattiomenat		0,02 (*)		3					0,01 (*)
0163060	Suomuannoonat (kirimoijat)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163070	Guavat		1,5		0,01 (*)					0,01 (*)
0163080	Ananakset		0,02 (*)		7					0,01 (*)
0163090	Leipäpuun hedelmät		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163100	Duriot		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163110	Oka-annoonat (guanabanat)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0163990	Muut (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0200000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET			0,01 (*)				0,02 (*)		
0210000	Juurekset ja juurimukulat						0,01 (*)		0,01 (*)	
0211000	a) Perunat	0,2	0,02 (*)		5	0,05 (*)				0,02
0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat	0,05 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)				0,01 (*)
0212010	Kassavan/maniokin juuret				0,01 (*)					
0212020	Bataatit				10					
0212030	Jamssit				10					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0212040	Nuolijuuret/arrowjuuret				0,01 (*)					
0212990	Muut (2)				0,01 (*)					
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikkaat	0,05 (*)								
0213010	Punajuuret		1,5		1	0,05 (*)				0,02
0213020	Porkkanat		1,5		1	0,7				0,1
0213030	Mukulasellerit/juurisellerit		0,3		0,2	0,2				0,03
0213040	Piparjuuret		1,5		1	0,7				0,08
0213050	Maa-artisokat		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0213060	Palsternakat		1,5		1	0,7				0,04
0213070	Juuripersiljat		1,5		1	0,7				0,08
0213080	Retiisit ja retikat		0,3		0,3	0,05 (*)				0,08
0213090	Kaurajuuret		1,5		1	0,7				0,04
0213100	Lantut		0,02 (*)		0,01 (*)	0,4				0,04
0213110	Nauriit		0,02 (*)		0,01 (*)	0,4				0,04
0213990	Muut (2)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0220000	Sipulikasvit	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	
0220010	Valkosipulit		0,07		0,02					0,01 (*)
0220020	Sipulit		0,3		0,5					0,01 (*)
0220030	Salottisipulit		0,07		0,02					0,01 (*)
0220040	Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit		0,8		5					0,1
0220990	Muut (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0230000	Hedelmävihannekset	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)			
0231000	a) Solanaceae- ja Malvaceae-heimo									
0231010	Tomaatit		1,5		3				0,15	0,7
0231020	Paprikat		1,5		1				0,01 (*)	0,4 (+)
0231030	Munakoisot		1,5		0,4				0,15	0,7
0231040	Okrat		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Muut (2)		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo		0,5		0,4				0,15	0,3
0232010	Kurkut									(+)
0232020	Coctailkurkut (cornichon)									(+)
0232030	Kesäkurpitsat									
0232990	Muut (2)									
0233000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo		0,6		0,3				0,01 (*)	0,3
0233010	Melonit									
0233020	Kurpitsat									
0233030	Vesimelonit									
0233990	Muut (2)									
0234000	d) Sokerimaissit		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	e) Muut hedelmävihannekset		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	Kaalikasvit (lukuun ottamatta juuria ja versoja)	0,05 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)	
0241000	a) Kukinnan muodostavat kaalit		2			0,05 (*)				
0241010	Brokkoli/parsakaali				0,7					0,6

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0241020	Kukkakaali				0,01 (*)					0,5
0241990	Muut (2)				0,01 (*)					0,5
0242000	b) Kerivät kaalit					0,05 (*)				
0242010	Ruusukaali/brysselinkaali		0,02 (*)		0,01 (*)					0,6
0242020	Keräkaalit eli kupukaalit		0,7		2					0,5
0242990	Muut (2)		0,02 (*)		0,01 (*)					0,01 (*)
0243000	c) Lehtikaalit		0,02 (*)			0,5				3 (+)
0243010	Kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai				10					
0243020	Lehtikaali				0,01 (*)					
0243990	Muut (2)				0,01 (*)					
0244000	d) Kyssäkaalit		0,02 (*)		0,01 (*)	0,3				0,01 (*)
0250000	Lehtivihannekset, yrtit ja syötävät kukat									
0251000	a) Salaatit ja salaattikasvit	0,05 (*)	15				0,01 (*)		0,01 (*)	15
0251010	Vuonankaali				20	0,6				
0251020	Lehtisalaatti				40	4				
0251030	Leveälehtiset siloendiivit				20	0,05 (*)				
0251040	Krassit, idut ja versot				20	0,6				
0251050	Krassikanankaali				20	0,05 (*)				
0251060	Sinappikaali/rucola				20	0,6				
0251070	Lehtisinappi				20	0,05 (*)				
0251080	Versot (myös kaalilajien)				20	0,6				
0251990	Muut (2)				20	0,05 (*)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0252000	b) Pinaatit ja vastaavanlaiset lehdet	0,05 (*)	15			0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	
0252010	Pinaatti				30					20
0252020	Vihannesportulakka				20					15
0252030	Juurikas/ruotimangoldi				20					0,01 (*)
0252990	Muut (2)				20					0,01 (*)
0253000	c) Viininlehdet ja vastaavien lajien lehdet	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Vesikrassi	0,05 (*)	0,02 (*)		10	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Salaattisikuri	0,05 (*)	0,06		0,02	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Yrtit ja syötävät kukat	0,1 (*)	40		20		0,02 (*)		0,02 (*)	15 (+)
0256010	Kirveli					0,6				
0256020	Ruohosipuli					0,6				
0256030	Yrttiselleri					0,6				
0256040	Persilja					2				
0256050	Salvia					2				
0256060	Rosmariini					0,6				
0256070	Timjami					0,6				
0256080	Basilika ja syötävät kukat					0,6				
0256090	Laakerinlehdet					0,6				
0256100	Rakuuna					0,6				
0256990	Muut (2)					0,6				
0260000	Palkovihannekset	0,05 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)			
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)		2		1				0,2 (+)	1 (+)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0260020	Tarhapavut (silvityt)		0,08		0,4				0,01 (*)	0,09
0260030	Herneet (silpimättömät)		2		1				0,01 (*)	1,5
0260040	Herneet (silvityt)		0,08		0,3				0,01 (*)	0,09
0260050	Linssit		0,2		0,05				0,01 (*)	0,01 (*)
0260990	Muut (2)		0,02 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0270000	Varsivihannekset	0,05 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)	
0270010	Parsa		0,02 (*)		0,01 (*)	0,1				0,05
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270030	Varsiselleri/lehtiselleri		30		1,5	0,1				1
0270040	Salaattifenkoli		4		1,5	0,1				0,01 (*)
0270050	Latva-artisokka		4		0,01 (*)	0,05 (*)				0,3
0270060	Purjo		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,7
0270070	Raparperi		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270080	Bambunversot		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270090	Palmunsydämet		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0270990	Muut (2)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)				0,01 (*)
0280000	Sienet, sammalet ja jäkälät	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet									
0280020	Luonnonvaraiset sienet									
0280990	Sammalet ja jäkälät									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0290000	Levät ja prokaryootit	0,05 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	KUIVATUT PALKOKASVIT	0,05 (*)		0,01 (*)		0,15	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,2
0300010	Tarhapavut		0,2		0,5					
0300020	Linssit		0,02 (*)		0,4					
0300030	Herneet		0,1		0,4					
0300040	Lupiinit/lupiinin pavut		0,1		0,4					
0300990	Muut (2)		0,02 (*)		0,4					
0400000	ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0401000	Öljysiemenet									
0401010	Pellavansiemenet		0,02 (*)							0,01 (*)
0401020	Maapähkinät		0,02 (*)							0,02
0401030	Unikonsiemenet		0,02 (*)							0,01 (*)
0401040	Seesaminsienet		0,02 (*)							0,01 (*)
0401050	Auringonkukansiemenet		0,02 (*)							0,01 (*)
0401060	Rapsinsiemenet		0,02							0,01 (*)
0401070	Soijapavut		0,02 (*)							0,05
0401080	Sinapinsiemenet		0,02 (*)							0,01 (*)
0401090	Puuvillansiemenet		0,02 (*)							0,4
0401100	Kurpitsansiemenet		0,02 (*)							0,01 (*)
0401110	Värisaflorinsiemenet		0,02 (*)							0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0401120	Kurkkuyrtinsiemenet		0,02 (*)							0,01 (*)
0401130	Ruistankionsiemenet		0,02 (*)							0,01 (*)
0401140	Hampunsiemenet		0,02 (*)							0,01 (*)
0401150	Risiininsiemenet		0,02 (*)							0,01 (*)
0401990	Muut (2)		0,02 (*)							0,01 (*)
0402000	Öljysiemenkasvit		0,02 (*)							
0402010	Öljyliivit									0,3
0402020	Öljypalmun siemenet									0,01 (*)
0402030	Öljypalmun hedelmät									0,01 (*)
0402040	Kapokki									0,01 (*)
0402990	Muut (2)									0,01 (*)
0500000	VILJAT			0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	
0500010	Ohra	0,05 (*)	4				0,05 (*)			0,5
0500020	Tattari ja muut vaeviljat	0,05 (*) (+)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500030	Maissi	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,02
0500040	Viljahirssi	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500050	Kaura	0,05 (*)	4				0,05 (*)			0,4 (+)
0500060	Riisi	0,1	0,02 (*)				0,05 (*)			5
0500070	Ruis	2	0,5				0,05 (*)			0,3
0500080	Kirjodurra	0,05 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)			0,01 (*)
0500090	Vehnä	2	0,5				0,05 (*)			0,3
0500990	Muut (2)	0,05 (*)	0,02 (*)							0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0600000	TEET, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT, KAAKAO JA JOHANNEKSENLEIPÄ	0,1 (*)		0,05 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Teet		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0620000	Kahvipavut		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0630000	Yrttiteet									
0631000	a) kukista		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0631010	Kamomilla									
0631020	Hibiskus									
0631030	Ruusu									
0631040	Jasmiini									
0631050	Lehmus									
0631990	Muut (2)									
0632000	b) lehdistä ja yrteistä		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0632010	Mansikka									
0632020	Rooibos									
0632030	Mate									
0632990	Muut (2)									
0633000	c) juurista		1,5 (+)			0,5				
0633010	Valeriaana/rohtovirmajuuri				1					
0633020	Ginseng				4					
0633990	Muut (2)				1					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0639000	d) muista kasvinosista		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0640000	Kaakaopavut		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0650000	Johanneksenleipä		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0700000	HUMALA	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (+)	0,05 (*)	40
0800000	MAUSTEET	0,1 (*)								
0810000	Siemenet, mausteena käytetyt		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis									
0810020	Mustakumina									
0810030	Selleri									
0810040	Korianteri									
0810050	Kumina									
0810060	Tilli									
0810070	Fenkoli									
0810080	Sarviapila									
0810090	Muskottipähkinä									
0810990	Muut (2)									
0820000	Hedelmät, mausteena käytetyt		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Maustepippuri									
0820020	Limopuun marjat									
0820030	Kumina									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0820040	Kardemumma									
0820050	Katajanmarja									
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)									
0820070	Vanilja									
0820080	Tamarindi									
0820990	Muut (2)									
0830000	Kuoret, mausteena käytetyt		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneli									
0830990	Muut (2)									
0840000	Juuret ja juurakot, mausteena käytetyt		(+)							
0840010	Lakritsi		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Inkivääri (10)		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri (11)									
0840990	Muut (2)		1,5	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Nuput/silmut, mausteena käytetyt		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikka									
0850020	Kapris									
0850990	Muut (2)									
0860000	Luotit, mausteena käytetyt		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami									
0860990	Muut (2)									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0870000	Siemenvaipat, mausteena käytetyt		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskotti									
0870990	Muut (2)									
0900000	SOKERIKASVIT	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	
0900010	Sokerijuurikas					0,05 (*)				0,02
0900020	Sokeriruoko					0,05 (*)				0,01 (*)
0900030	Juurisikuri					0,2				0,01 (*)
0900990	Muut (2)					0,05 (*)				0,01 (*)
1000000	MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		(+)							
1010000	Hyödykkeet, jotka saatu seuraavista			0,01 (*)			0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	
1011000	a) Siat		0,02 (*)							0,04
1011010	Lihäs	0,2			0,01 (*)	0,01 (*)				
1011020	Rasva	0,2			0,05 (*)	0,2				
1011030	Maksa	5			0,05 (*)	0,05				
1011040	Munuaiset	5			0,05 (*)	0,05				
1011050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	5			0,05 (*)	0,05				
1011990	Muut (2)	5			0,05 (*)	0,01 (*)				
1012000	b) Naudat				(+)					
1012010	Lihäs	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1012020	Rasva	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1012030	Maksa	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1012040	Munuaiset	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1012050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1012990	Muut (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1013000	c) Lampaat				(+)					
1013010	Lihäs	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1013020	Rasva	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1013030	Maksa	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1013040	Munuaiset	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04
1013050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1013990	Muut (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1014000	d) Vuohet				(+)					
1014010	Lihäs	0,2	0,02 (*)		0,04	0,01 (*)			(+)	0,04
1014020	Rasva	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1014030	Maksa	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1014040	Munuaiset	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04
1014050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				0,07
1014990	Muut (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1015000	e) Hevoseläimet									
1015010	Lihäs	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)			(+)	0,04
1015020	Rasva	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2			(+)	0,06
1015030	Maksa	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,07
1015040	Munuaiset	5	0,05		0,2	0,05			(+)	0,04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1015050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1015990	Muut (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1016000	f) Siipikarja	0,05 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)				0,04
1016010	Lihäs				0,01 (*)					
1016020	Rasva				0,05 (*)					
1016030	Maksa				0,05 (*)					
1016040	Munuaiset				0,05 (*)					
1016050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)				0,05 (*)					
1016990	Muut (2)				0,05 (*)					
1017000	g) Muut tuotantoeläimet									
1017010	Lihäs	0,2	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,04
1017020	Rasva	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2				0,06
1017030	Maksa	5	0,05		0,2	0,05				0,07
1017040	Munuaiset	5	0,05		0,2	0,05				0,04
1017050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05				0,07
1017990	Muut (2)	5	0,02 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)				0,02 (*)
1020000	Maito	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Nautaeläimet								(+)	
1020020	Lampaat								(+)	
1020030	Vuohet								(+)	
1020040	Hevoset								(+)	
1020990	Muut (2)									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1030000	Linnunmunat	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,04
1030010	Kanat									
1030020	Ankat									
1030030	Hanhet									
1030040	Viiriäiset									
1030990	Muut (2)									
1040000	Hunaja ja muut mehiläistuotteet (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Sammakkoeläimet ja matelijat	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1060000	Selkärangattomat maaeläimet	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1070000	Luonnonvaraiset selkärangaiset maaeläimet	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
1100000	ELÄINPERÄISET TUOTTEET – KALAT, KALATUOTTEET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKKEET (8)									
1200000	YKSINOMAAN REHUOKSI TARKOITETUT TUOTTEET TAI NIIDEN OSAT (8)									
1300000	JALOSTETUT ELINTARVIKKEET (9)									

(*) Analyysiherkkyyden raja.

(a) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, on liitteessä I.

(F) = Rasvaliukoinen

2,4-D (2,4-D:n, sen suolojen, esterien ja konjugaattien summa, ilmaistuna 2,4-D:nä)

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17. joulukuuta 2015, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0120010 Mantelit

0120020 Parapähkinät

0120030 Cashewpähkinät

0120050 Kookospähkinät

0120060 Hasselpähkinät

0120070 Makadamiat

- 0120080 Pekaanipähkinät**
- 0120090 Pinjansiemenet**
- 0120100 Pistaasipähkinät**
- 0120110 Jalopähkinät**
- 0120990 Muut (2)**

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17. joulukuuta 2015, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0500020 Tattari ja muut valeviljat

Syprodiiniili (F) (R)

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

Syprodiiniili – koodi 1000000, paitsi 1020000, 1040000: Syprodiiniili (syprodiiniilin ja CGA 304075:n (vapaa) summa syprodiiniilina ilmaistuna)

Syprodiiniili – 1020000: Syprodiiniili (syprodiiniilin ja CGA 304075:n (vapaa ja konjugoitu) summa syprodiiniilina ilmaistuna)

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysi- ja/tai varmistusmenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 14. maaliskuuta 2017, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0120010 Mantelit

0633000 c) juurista

0840000 Juuret ja juurakot, mausteena käytetyt

1000000 MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET

Fludioksoniili (F) (R)

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

Fludioksoniili – koodi 1000000, paitsi 1040000: fludioksoniilin ja sen metaboliittien, jotka on hapetettu metaboliitiksi 2,2-difluori-bentso[1,3]dioksol-4-karboksyylihappo, summa

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30. tammikuuta 2016, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0152000 b) Mansikat

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä karjan ruokintatutkimusta koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30. tammikuuta 2016, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

1012000 b) Naudat

1013000 c) Lampaat

1014000 d) Vuohet

Pyraflufeenietyyli (pyraflufeenietyylin ja pyraflufeenin summa ilmaistuna pyraflufeenietyylinä)

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 26. kesäkuuta 2016, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0700000 HUMALA

Pyridabeeni (F)

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24. tammikuuta 2021, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0130010 Omenat

0130020 Päärynät

0130030 Kvittenit

0130040 Mispelit

0130050 Japaninmispelit/lokvatit/nisperot

0140010 Aprikoosit

0140030 Persikat

0260010 Tarhapavut (silpimättömät)

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä varastointistabiiliuteen, ruokintatutkimuksiin ja analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 24. tammikuuta 2021, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

1012010 Lihäs

1012020 Rasva

1012030 Maksa

1012040 Munuaiset

1013010 Lihäs

1013020 Rasva

1013030 Maksa

1013040 Munuaiset

1014010 Lihäs

1014020 Rasva

1014030 Maksa

1014040 Munuaiset

1015010 Lihäs

1015020 Rasva

1015030 Maksa

1015040 Munuaiset

1020010 Nautaeläimet

1020020 Lampaat

1020030 Vuohet

1020040 Hevoset

Trifloksistrobiini (F) (R)

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

Trifloksistrobiini – koodi 1000000, paitsi 1040000: trifloksistrobiinin ja sen metaboliitin (E, E)-metoksi-imino- {2-[1-(3-trifluorimetyyli-fenyyl)-etylideeniamino-oksimeetyli]-fenyyli}-etikahapon (CGA 321113) summa

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä jäämätesteihin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 23. heinäkuuta 2017, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0162030 Passiot/maracujat

0231020 Paprikat

0232010 Kurkut

0232020 Coctailkurkut (cornichon)

0243000 c) Lehtikaalit

0243010 Kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai

0243020 Lehtikaali

0243990 Muut (2)

0256000 f) Yrtit ja syötävät kukat

0260010 Tarhapavut (silpimättömät)

0500050 Kaura"

b) lisätään floripyrauksifeenibentsyyliä koskeva sarake seuraavasti:

Koodinumero	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (a)	Floripyrauksifeenibentsyyli
(1)	(2)	(3)
0100000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	0,01 (*)
0110000	Sitruhedelmät	
0110010	Greipit	
0110020	Appelsiinit	
0110030	Sitruunat	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit	
0110990	Muut (2)	
0120000	Pähkinät	
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät	
0120070	Makadamiat	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Jalopähkinät	
0120990	Muut (2)	
0130000	Siemenhedelmät	
0130010	Omenat	
0130020	Päärynät	

(1)	(2)	(3)
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispelit/lokvatit/nisperot	
0130990	Muut (2)	
0140000	Kivihedelmät	
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat	
0140030	Persikat	
0140040	Luumut	
0140990	Muut (2)	
0150000	Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) Viinirypäleet	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) Mansikat	
0153000	c) Vadelmat ja vatukat	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat	
0153030	Vadelmat (punaiset ja keltaiset)	
0153990	Muut (2)	
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät	
0154010	Pensasmustikat	
0154020	Karpalot	
0154030	Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	
0154040	Karviaiset (vihreät, punaiset ja keltaiset)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (valkoiset ja mustat)	
0154070	Etelänorapihlajan hedelmät	
0154080	Mustaseljan marjat	
0154990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0160000	Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) Syötäväkuoriset	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitettut oliivit	
0161040	Kumkvatit	
0161050	Karambolat	
0161060	Kakit/persimonit/sharonit	
0161070	Jambolaanit/jaavanluumut	
0161990	Muut (2)	
0162000	b) Paksukuoriset, pienet	
0162010	Kiivit (vihreät, punaiset, keltaiset)	
0162020	Litsit	
0162030	Passiot/maracujat	
0162040	Kaktusviikunat	
0162050	Tähtiomenat	
0162060	Amerikanpersimonit	
0162990	Muut (2)	
0163000	c) Paksukuoriset, suuret	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Suomuannoonat (kirimoijat)	
0163070	Guavat	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuun hedelmät	
0163100	Duriot	
0163110	Oka-annoonat (guanabanat)	
0163990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0200000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)
0211000	a) Perunat	
0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat	
0212010	Kassavan/maniokin juuret	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit	
0212040	Nuolijuuret/arrowjuuret	
0212990	Muut (2)	
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikkaat	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit/juurisellerit	
0213040	Piparjuuret	
0213050	Maa-artisokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat	
0213090	Kaurajuuret	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut (2)	
0220000	Sipulikasvit	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Sipulit	
0220030	Salottisipulit	
0220040	Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit	
0220990	Muut (2)	
0230000	Hedelmävihannekset	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0231000	a) Solanaceae- ja Malvaceae-heimo	
0231010	Tomaatit	
0231020	Paprikat	
0231030	Munakoisot	
0231040	Okrat	
0231990	Muut (2)	
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo	
0232010	Kurkut	
0232020	Coctailkurkut (cornichon)	
0232030	Kesäkurpitsat	
0232990	Muut (2)	
0233000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo	
0233010	Melonit	
0233020	Kurpitsat	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut (2)	
0234000	d) Sokerimaissit	
0239000	e) Muut hedelmävihannekset	
0240000	Kaalikasvit (lukuun ottamatta juuria ja versoja)	0,01 (*)
0241000	a) Kukinnan muodostavat kaalit	
0241010	Brokkoli/parsakaali	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut (2)	
0242000	b) Kerivät kaalit	
0242010	Ruusukaali/brysselinkaali	
0242020	Keräkaalit eli kupukaalit	
0242990	Muut (2)	
0243000	c) Lehtikaalit	
0243010	Kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai	
0243020	Lehtikaali	
0243990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0244000	d) Kyssäkaalit	
0250000	Lehtivihannekset, yrtit ja syötävät kukat	
0251000	a) Salaatit ja salaattikasvit	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali	
0251020	Lehtisalaatti	
0251030	Leveälehtiset siloendiivit	
0251040	Krassit, idut ja versot	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali/rucola	
0251070	Lehtisinappi	
0251080	Versot (myös kaalilajien)	
0251990	Muut (2)	
0252000	b) Pinaatit ja vastaavanlaiset lehdet	0,01 (*)
0252010	Pinaatti	
0252020	Vihannesportulakka	
0252030	Juurikas/ruotimangoldi	
0252990	Muut (2)	
0253000	c) Viininlehdet ja vastaavien lajien lehdet	0,01 (*)
0254000	d) Vesikrassi	0,01 (*)
0255000	e) Salaattisikuri	0,01 (*)
0256000	f) Yrtit ja syötävät kukat	0,02 (*)
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami	
0256080	Basilika ja syötävät kukat	
0256090	Laakerinlehdet	

(1)	(2)	(3)
0256100	Rakuuna	
0256990	Muut (2)	
0260000	Palkovihannekset	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	
0260020	Tarhapavut (silvityt)	
0260030	Herneet (silpimättömät)	
0260040	Herneet (silvityt)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut (2)	
0270000	Varsivihannekset	0,01 (*)
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Varsiselleri/lehtiselleri	
0270040	Salaattifenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut (2)	
0280000	Sienet, sammalet ja jäkälät	0,01 (*)
0280010	Viljeltyt sienet	
0280020	Luonnonvaraiset sienet	
0280990	Sammalet ja jäkälät	
0290000	Levät ja prokaryootit	0,01 (*)
0300000	KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)
0300010	Tarhapavut	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet	
0300040	Lupiinit/lupiinin pavut	
0300990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0400000	ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,01 (*)
0401000	Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsienet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet	
0401110	Värisaflorinsiemenet	
0401120	Kurkkuyrtinsiemenet	
0401130	Ruistankionsiemenet	
0401140	Hampunsiemenet	
0401150	Risiininsiemenet	
0401990	Muut (2)	
0402000	Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapokki	
0402990	Muut (2)	
0500000	VILJAT	
0500010	Ohra	0,01 (*)
0500020	Tattari ja muut valeviljat	0,01 (*)
0500030	Maissi	0,01 (*)
0500040	Viljahirssi	0,01 (*)
0500050	Kaura	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0500060	Riisi	0,02
0500070	Ruis	0,01 (*)
0500080	Kirjodurra	0,01 (*)
0500090	Vehnä	0,01 (*)
0500990	Muut (2)	0,01 (*)
0600000	TEET, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT, KAAKAO JA JOHANNEKSENLEIPÄ	0,05 (*)
0610000	Teet	
0620000	Kahvipavut	
0630000	Yrttiteet	
0631000	a) kukista	
0631010	Kamomilla	
0631020	Hibiskus	
0631030	Ruusu	
0631040	Jasmiini	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut (2)	
0632000	b) lehdistä ja yrteistä	
0632010	Mansikka	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Muut (2)	
0633000	c) juurista	
0633010	Valeriaana/rohtovirmajuuri	
0633020	Ginseng	
0633990	Muut (2)	
0639000	d) muista kasvinosista	
0640000	Kaakaopavut	
0650000	Johanneksenleipä	

(1)	(2)	(3)
0700000	HUMALA	0,05 (*)
0800000	MAUSTEET	
0810000	Siemenet, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Mustakumina	
0810030	Selleri	
0810040	Korianteri	
0810050	Kumina	
0810060	Tilli	
0810070	Fenkoli	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut (2)	
0820000	Hedelmät, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0820010	Maustepippuri	
0820020	Limopuun marjat	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarja	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	
0820070	Vanilja	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut (2)	
0830000	Kuoret, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0830010	Kaneli	
0830990	Muut (2)	
0840000	Juuret ja juurakot, mausteena käytetyt	
0840010	Lakritsi	0,05 (*)
0840020	Inkivääri (10)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri (11)	
0840990	Muut (2)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
0850000	Nuput/silmut, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikka	
0850020	Kapris	
0850990	Muut (2)	
0860000	Luotit, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut (2)	
0870000	Siemenvaipat, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0870010	Muskotti	
0870990	Muut (2)	
0900000	SOKERIKASVIT	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Juurisikuri	
0900990	Muut (2)	
1000000	MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	Hyödykkeet, jotka saatu seuraavista	0,01 (*)
1011000	a) Siat	
1011010	Lihäs	
1011020	Rasva	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1011990	Muut (2)	
1012000	b) Naudat	
1012010	Lihäs	
1012020	Rasva	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1012990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
1013000	c) Lampaat	
1013010	Lihäs	
1013020	Rasva	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1013990	Muut (2)	
1014000	d) Vuohet	
1014010	Lihäs	
1014020	Rasva	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1014990	Muut (2)	
1015000	e) Hevoseläimet	
1015010	Lihäs	
1015020	Rasva	
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1015990	Muut (2)	
1016000	f) Siipikarja	
1016010	Lihäs	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1016990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
1017000	g) Muut tuotantoeläimet	
1017010	Lihasset	
1017020	Rasva	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1017990	Muut (2)	
1020000	Maito	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut (2)	
1030000	Linnunmunat	0,01 (*)
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut (2)	
1040000	Hunaja ja muut mehiläistuotteet (7)	0,05 (*)
1050000	Sammakkoeläimet ja matelijat	0,01 (*)
1060000	Selkärangattomat maaeläimet	0,01 (*)
1070000	Luonnonvaraiset selkärangattomat maaeläimet	0,01 (*)
1100000	ELÄINPERÄISET TUOTTEET – KALAT, KALATUOTTEET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKKEET (8)	
1200000	YKSINOMAAN REHUOKSI TARKOITETUT TUOTTEET TAI NIIDEN OSAT (8)	
1300000	JALOSTETUT ELINTARVIKKEET (9)	

(*) Analyysierkkyyden raja.

(a) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, on liitteessä I.”

c) poistetaan mepikvattia koskeva sarake.

2) Muutetaan liitteessä III oleva A osa seuraavasti:

a) korvataan fluopyramia koskeva sarake seuraavasti:

Koodinumero	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (a)	Fluopyrami (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	
0110000	Sitrushedelmät	
0110010	Greipit	0,4
0110020	Appelsiinit	0,6
0110030	Sitruunat	1
0110040	Limetit	1
0110050	Mandariinit	0,6
0110990	Muut (2)	0,01 (*)
0120000	Pähkinät	
0120010	Mantelit	0,05
0120020	Parapähkinät	0,05
0120030	Cashewpähkinät	0,05
0120040	Kastanjat	0,05
0120050	Kookospähkinät	0,04
0120060	Hasselpähkinät	0,05
0120070	Makadamat	0,05
0120080	Pekaanipähkinät	0,05
0120090	Pinjansiemenet	0,05
0120100	Pistaasipähkinät	0,05
0120110	Jalopähkinät	0,05
0120990	Muut (2)	0,05
0130000	Siemenhedelmät	
0130010	Omenat	0,6
0130020	Päärynät	0,5
0130030	Kvittenit	0,5

(1)	(2)	(3)
0130040	Mispelit	0,5
0130050	Japaninmispelit/lokvatit/nisperot	0,5
0130990	Muut (2)	0,5
0140000	Kivihedelmät	
0140010	Aprikoosit	1,5
0140020	Kirsikat	2
0140030	Persikat	1,5
0140040	Luumut	0,5
0140990	Muut (2)	0,01 (*)
0150000	Marjat ja pienet hedelmät	
0151000	a) Viinirypäleet	1,5
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) Mansikat	2
0153000	c) Vadelmat ja vatukat	5
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat	
0153030	Vadelmat (punaiset ja keltaiset)	
0153990	Muut (2)	
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät	
0154010	Pensasmustikat	7
0154020	Karpalot	3
0154030	Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	7
0154040	Karviaiset (vihreät, punaiset ja keltaiset)	7
0154050	Ruusunmarjat	7
0154060	Mulperinmarjat (valkoiset ja mustat)	7
0154070	Etelänorapihlajan hedelmät	3
0154080	Mustaseljan marjat	7
0154990	Muut (2)	3

(1)	(2)	(3)
0160000	Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) Syötäväkuoriset	0,01 (*)
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitetut oliivit	
0161040	Kumkvatit	
0161050	Karambolat	
0161060	Kakit/persimonit/sharonit	
0161070	Jambolaanit/jaavanluumut	
0161990	Muut (2)	
0162000	b) Paksukuoriset, pienet	0,01 (*)
0162010	Kiivit (vihreät, punaiset, keltaiset)	
0162020	Litsit	
0162030	Passiot/maracujat	
0162040	Kaktusviikunat	
0162050	Tähtiomenat	
0162060	Amerikanpersimonit	
0162990	Muut (2)	
0163000	c) Paksukuoriset, suuret	
0163010	Avokadot	0,01 (*)
0163020	Banaanit	0,8
0163030	Mangot	1
0163040	Papaijat	0,01 (*)
0163050	Granaattiomenat	0,01 (*)
0163060	Suomuannoonat (kirimoijat)	0,01 (*)
0163070	Guavat	0,01 (*)
0163080	Ananakset	0,01 (*)
0163090	Leipäpuun hedelmät	0,01 (*)
0163100	Duriot	0,01 (*)
0163110	Oka-annoonat (guanabanat)	0,01 (*)
0163990	Muut (2)	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0200000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) Perunat	0,15
0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat	0,1
0212010	Kassavan/maniokin juuret	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit	
0212040	Nuolijuuret/arrowjuuret	
0212990	Muut (2)	
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikkaat	
0213010	Punajuuret	0,3
0213020	Porkkanat	0,4
0213030	Mukulasellerit/juurisellerit	0,3
0213040	Piparjuuret	0,3
0213050	Maa-artistokat	0,3
0213060	Palsternakat	0,3
0213070	Juuripersiljat	0,3
0213080	Retiisit ja retikat	0,3
0213090	Kaurajuuret	0,3
0213100	Lantut	0,3
0213110	Nauriit	0,3
0213990	Muut (2)	0,3
0220000	Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	0,1
0220020	Sipulit	0,1
0220030	Salottisipulit	0,1
0220040	Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit	15
0220990	Muut (2)	0,1

(1)	(2)	(3)
0230000	Hedelmävihannekset	
0231000	a) Solanaceae- ja Malvaceae-heimo	
0231010	Tomaatit	0,9
0231020	Paprikat	3
0231030	Munakoisot	0,9
0231040	Oktrat	0,01 (*)
0231990	Muut (2)	0,01 (*)
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo	0,5
0232010	Kurkut	
0232020	Coctailkurkut (cornichon)	
0232030	Kesäkurpitsat	
0232990	Muut (2)	
0233000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo	0,4
0233010	Melonit	
0233020	Kurpitsat	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut (2)	
0234000	d) Sokerimaissit	0,01 (*)
0239000	e) Muut hedelmävihannekset	0,01 (*)
0240000	Kaalikasvit (lukuun ottamatta juuria ja versoja)	
0241000	a) Kukinnan muodostavat kaalit	
0241010	Brokkoli/parsakaali	0,4
0241020	Kukkakaali	0,2
0241990	Muut (2)	0,2
0242000	b) Kerivät kaalit	0,3
0242010	Ruusukaali/brysselinkaali	
0242020	Keräkaalit eli kupukaalit	
0242990	Muut (2)	
0243000	c) Lehtikaalit	
0243010	Kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai	0,7
0243020	Lehtikaali	0,1
0243990	Muut (2)	0,1
0244000	d) Kyssäkaalit	0,1

(1)	(2)	(3)
0250000	Lehtivihannekset, yrtit ja syötävät kukat	
0251000	a) Salaatit ja salaattikasvit	
0251010	Vuonankaali	15
0251020	Lehtisalaatti	15
0251030	Leveälehtiset siloendiivit	1,5
0251040	Krassit, idut ja versot	15
0251050	Krassikanankaali	15
0251060	Sinappikaali/rucola	15
0251070	Lehtisinappi	15
0251080	Versot (myös kaalilajien)	15
0251990	Muut (2)	15
0252000	b) Pinaatit ja vastaavanlaiset lehdet	
0252010	Pinaatti	0,2
0252020	Vihannesportulakka	20
0252030	Juurikas/ruotimangoldi	0,2
0252990	Muut (2)	0,2
0253000	c) Viininlehdet ja vastaavien lajien lehdet	0,01 (*)
0254000	d) Vesikrassi	0,1
0255000	e) Salaattisikuri	0,3
0256000	f) Yrtit ja syötävät kukat	
0256010	Kirveli	8
0256020	Ruohosipuli	8
0256030	Yrttiselleri	8
0256040	Persilja	8
0256050	Salvia	8
0256060	Rosmariini	8
0256070	Timjami	8
0256080	Basilika ja syötävät kukat	70
0256090	Laakerinlehdet	8
0256100	Rakuuna	8
0256990	Muut (2)	8

(1)	(2)	(3)
0260000	Palkovihannekset	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	1
0260020	Tarhapavut (silvityt)	0,2
0260030	Herneet (silpimättömät)	1,5
0260040	Herneet (silvityt)	0,2
0260050	Linssit	0,2
0260990	Muut (2)	0,9
0270000	Varsivihannekset	
0270010	Parsa	0,01 (*)
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	0,01 (*)
0270030	Varsiselleri/lehtiselleri	0,01 (*)
0270040	Salaattifenkoli	0,01 (*)
0270050	Latva-artisokka	0,5
0270060	Purjo	0,7
0270070	Raparperi	0,01 (*)
0270080	Bambunversot	0,01 (*)
0270090	Palmunsydämet	0,01 (*)
0270990	Muut (2)	0,01 (*)
0280000	Sienet, sammalet ja jäkälät	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet	
0280020	Luonnonvaraiset sienet	
0280990	Sammalet ja jäkälät	
0290000	Levät ja prokaryootit	0,01 (*)
0300000	KUIVATUT PALKOKASVIT	0,4
0300010	Tarhapavut	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet	
0300040	Lupiinit/lupiinin pavut	
0300990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0400000	ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	
0401000	Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	0,3
0401020	Maapähkinät	0,2
0401030	Unikonsiemenet	0,3
0401040	Seesaminsienet	0,3
0401050	Auringonkukansiemenet	0,7
0401060	Rapsinsiemenet	1
0401070	Soijapavut	0,3
0401080	Sinapinsiemenet	0,3
0401090	Puuvillansiemenet	0,8
0401100	Kurpitsansiemenet	0,3
0401110	Värisaflorinsiemenet	0,3
0401120	Kurkkuyrtinsiemenet	0,3
0401130	Ruistankionsiemenet	0,3
0401140	Hampunsiemenet	0,3
0401150	Risiininsiemenet	0,3
0401990	Muut (2)	0,02 (*)
0402000	Öljysiemenkasvit	0,02 (*)
0402010	Öljyoliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapokki	
0402990	Muut (2)	
0500000	VILJAT	
0500010	Ohra	0,2
0500020	Tattari ja muut valeviljat	0,2
0500030	Maissi	0,02
0500040	Viljahirssi	0,01 (*)
0500050	Kaura	0,2

(1)	(2)	(3)
0500060	Riisi	0,01 (*)
0500070	Ruis	0,9
0500080	Kirjodurra	1,5
0500090	Vehnä	0,9
0500990	Muut (2)	0,01 (*)
0600000	TEET, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT, KAAKAO JA JOHANNEKSENLEIPÄ	
0610000	Teet	0,05 (*)
0620000	Kahvipavut	0,05 (*)
0630000	Yrttiteet	
0631000	a) kukista	0,1
0631010	Kamomilla	
0631020	Hibiskus	
0631030	Ruusu	
0631040	Jasmiini	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut (2)	
0632000	b) lehdistä ja yrteistä	0,1
0632010	Mansikka	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Muut (2)	
0633000	c) juurista	2,5
0633010	Valeriaana/rohtovirmajuuri	
0633020	Ginseng	
0633990	Muut (2)	
0639000	d) muista kasvinosista	0,05 (*)
0640000	Kaakaopavut	0,05 (*)
0650000	Johanneksenleipä	0,05 (*)
0700000	HUMALA	50

(1)	(2)	(3)
0800000	MAUSTEET	
0810000	Siemenet, mausteena käytetyt	
0810010	Anis	0,05 (*)
0810020	Mustakumina	0,05 (*)
0810030	Selleri	0,05 (*)
0810040	Korianteri	0,05 (*)
0810050	Kumina	0,05 (*)
0810060	Tilli	70
0810070	Fenkoli	0,05 (*)
0810080	Sarviapila	0,05 (*)
0810090	Muskottipähkinä	0,05 (*)
0810990	Muut (2)	0,05 (*)
0820000	Hedelmät, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0820010	Maustepippuri	
0820020	Limopuun marjat	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarja	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	
0820070	Vanilja	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut (2)	
0830000	Kuoret, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0830010	Kaneli	
0830990	Muut (2)	
0840000	Juuret ja juurakot, mausteena käytetyt	
0840010	Lakritsi	0,3
0840020	Inkivääri (10)	0,3
0840030	Kurkuma	0,3
0840040	Piparjuuri (11)	
0840990	Muut (2)	0,3

(1)	(2)	(3)
0850000	Nuput/silmut, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikka	
0850020	Kapris	
0850990	Muut (2)	
0860000	Luotit, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut (2)	
0870000	Siemenvaipat, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0870010	Muskotti	
0870990	Muut (2)	
0900000	SOKERIKASVIT	
0900010	Sokerijuurikas	0,1
0900020	Sokeriruoko	0,01 (*)
0900030	Juurisikuri	0,1
0900990	Muut (2)	0,01 (*)
1000000	MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	Hyödykkeet, jotka saatu seuraavista	
1011000	a) Siat	
1011010	Lihasset	1,5
1011020	Rasva	1,5
1011030	Maksa	8
1011040	Munuaiset	8
1011050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	8
1011990	Muut (2)	0,02 (*)
1012000	b) Naudat	
1012010	Lihasset	1,5
1012020	Rasva	1,5
1012030	Maksa	8
1012040	Munuaiset	8
1012050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	8
1012990	Muut (2)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)
1013000	c) Lampaat	
1013010	Lihasset	1,5
1013020	Rasva	1,5
1013030	Maksa	8
1013040	Munuaiset	8
1013050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	8
1013990	Muut (2)	0,02 (*)
1014000	d) Vuohet	
1014010	Lihasset	1,5
1014020	Rasva	1,5
1014030	Maksa	8
1014040	Munuaiset	8
1014050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	8
1014990	Muut (2)	0,02 (*)
1015000	e) Hevoseläimet	
1015010	Lihasset	1,5
1015020	Rasva	1,5
1015030	Maksa	8
1015040	Munuaiset	8
1015050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	8
1015990	Muut (2)	0,02 (*)
1016000	f) Siipikarja	
1016010	Lihasset	1,5
1016020	Rasva	1
1016030	Maksa	5
1016040	Munuaiset	5
1016050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	5
1016990	Muut (2)	0,02 (*)
1017000	g) Muut tuotantoeläimet	
1017010	Lihasset	1,5

(1)	(2)	(3)
1017020	Rasva	1,5
1017030	Maksa	8
1017040	Munuaiset	8
1017050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	8
1017990	Muut (2)	0,02 (*)
1020000	Maito	0,6
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut (2)	
1030000	Linnunmunat	2
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut (2)	
1040000	Hunaja ja muut mehiläistuotteet (7)	0,05 (*)
1050000	Sammakkoeläimet ja matelijat	0,02 (*)
1060000	Selkärangattomat maaeläimet	0,02 (*)
1070000	Luonnonvaraiset selkärangaiset maaeläimet	1,5
1100000	ELÄINPERÄISET TUOTTEET – KALAT, KALATUOTTEET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKKEET (8)	
1200000	YKSINOMAAN REHUOKSI TARKOITETUT TUOTTEET TAI NIIDEN OSAT (8)	
1300000	JALOSTETUT ELINTARVIKKEET (9)	

(*) Analyysiherkkyyden raja.

(a) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, on liitteessä I.

Fluopyrami (R)

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

Fluopyrami – koodi 1000000, paitsi 1040000: fluopyramin ja fluopyramibentsamidin (M25) summa ilmaistuna fluopyramina.”

b) lisätään mepikvattia koskeva sarake seuraavasti:

Koodinumero	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (a)	Mepikvatti (mepikvatin ja sen suolojen summa, ilmaistuna mepikvattikloridina)
(1)	(2)	(3)
0100000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	
0110000	Sitruhedelmät	0,02 (*)
0110010	Greipit	
0110020	Appelsiinit	
0110030	Sitruunat	
0110040	Limetit	
0110050	Mandariinit	
0110990	Muut (2)	
0120000	Pähkinät	0,05 (*)
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät	
0120070	Makadamiat	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Jalopähkinät	
0120990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0130000	Siemenhedelmät	0,02 (*)
0130010	Omenat	
0130020	Päärynät	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispelit/lokvatit/nisperot	
0130990	Muut (2)	
0140000	Kivihedelmät	0,02 (*)
0140010	Aprikoosit	
0140020	Kirsikat	
0140030	Persikat	
0140040	Luumut	
0140990	Muut (2)	
0150000	Marjat ja pienet hedelmät	0,02 (*)
0151000	a) Viinirypäleet	
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)	
0152000	b) Mansikat	
0153000	c) Vadelmat ja vatukat	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat	
0153030	Vadelmat (punaiset ja keltaiset)	
0153990	Muut (2)	
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät	
0154010	Pensasmustikat	
0154020	Karpalot	
0154030	Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	
0154040	Karviaiset (vihreät, punaiset ja keltaiset)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (valkoiset ja mustat)	

(1)	(2)	(3)
0154070	Etelänorapihlajan hedelmät	
0154080	Mustaseljan marjat	
0154990	Muut (2)	
0160000	Sekalaiset hedelmät	0,02 (*)
0161000	a) Syötäväkuoriset	
0161010	Taatelit	
0161020	Viikunat	
0161030	Syötäväiksi tarkoitetut oliivit	
0161040	Kumkvatit	
0161050	Karambolat	
0161060	Kakit/persimonit/sharonit	
0161070	Jambolaanit/jaavanluumut	
0161990	Muut (2)	
0162000	b) Paksukuoriset, pienet	
0162010	Kiivit (vihreät, punaiset, keltaiset)	
0162020	Litsit	
0162030	Passiot/maracujat	
0162040	Kaktusviikunat	
0162050	Tähtiomenat	
0162060	Amerikanpersimonit	
0162990	Muut (2)	
0163000	c) Paksukuoriset, suuret	
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit	
0163030	Mangot	
0163040	Papajjat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Suomuannoonat (kirimoijat)	
0163070	Guavat	
0163080	Ananakset	

(1)	(2)	(3)
0163090	Leipäpuun hedelmät	
0163100	Duriot	
0163110	Oka-annoonat (guanabanat)	
0163990	Muut (2)	
0200000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	Juurekset ja juurimukulat	0,02 (*)
0211000	a) Perunat	
0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat	
0212010	Kassavan/maniokin juuret	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit	
0212040	Nuolijuuret/arrowjuuret	
0212990	Muut (2)	
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikkaat	
0213010	Punajuuret	
0213020	Porkkanat	
0213030	Mukulasellerit/juurisellerit	
0213040	Piparjuuret	
0213050	Maa-artisokat	
0213060	Palsternakat	
0213070	Juuripersiljat	
0213080	Retiisit ja retikat	
0213090	Kaurajuuret	
0213100	Lantut	
0213110	Nauriit	
0213990	Muut (2)	
0220000	Sipulikasvit	0,02 (*)
0220010	Valkosipulit	
0220020	Sipulit	
0220030	Salottisipulit	

(1)	(2)	(3)
0220040	Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit	
0220990	Muut (2)	
0230000	Hedelmävihannekset	0,02 (*)
0231000	a) Solanaceae- ja Malvaceae-heimo	
0231010	Tomaatit	
0231020	Paprikat	
0231030	Munakoisot	
0231040	Okrat	
0231990	Muut (2)	
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo	
0232010	Kurkut	
0232020	Coctailkurkut (cornichon)	
0232030	Kesäkurpitsat	
0232990	Muut (2)	
0233000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo	
0233010	Melonit	
0233020	Kurpitsat	
0233030	Vesimelonit	
0233990	Muut (2)	
0234000	d) Sokerimaissit	
0239000	e) Muut hedelmävihannekset	
0240000	Kaalikasvit (lukuun ottamatta juuria ja versoja)	0,02 (*)
0241000	a) Kukinnan muodostavat kaalit	
0241010	Brokkoli/parsakaali	
0241020	Kukkakaali	
0241990	Muut (2)	
0242000	b) Kerivät kaalit	
0242010	Ruusukaali/brysselinkaali	
0242020	Keräkaalit eli kupukaalit	
0242990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0243000	c) Lehtikaalit	
0243010	Kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai	
0243020	Lehtikaali	
0243990	Muut (2)	
0244000	d) Kyssäkaalit	
0250000	Lehtivihannekset, yrtit ja syötävät kukat	
0251000	a) Salaatit ja salaattikasvit	0,02 (*)
0251010	Vuonankaali	
0251020	Lehtisalaatti	
0251030	Leveälehtiset siloendiivit	
0251040	Krassit, idut ja versot	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali/rucola	
0251070	Lehtisinappi	
0251080	Versot (myös kaalilajien)	
0251990	Muut (2)	
0252000	b) Pinaatit ja vastaavanlaiset lehdet	0,02 (*)
0252010	Pinaatti	
0252020	Vihannesportulakka	
0252030	Juurikas/ruotimangoldi	
0252990	Muut (2)	
0253000	c) Viininlehdet ja vastaavien lajien lehdet	0,02 (*)
0254000	d) Vesikrassi	0,02 (*)
0255000	e) Salaattisikuri	0,02 (*)
0256000	f) Yrtit ja syötävät kukat	0,05 (*)
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	

(1)	(2)	(3)
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami	
0256080	Basilika ja syötävät kukat	
0256090	Laakerinlehdet	
0256100	Rakuuna	
0256990	Muut (2)	
0260000	Palkovihannekset	0,02 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	
0260020	Tarhapavut (silvityt)	
0260030	Herneet (silpimättömät)	
0260040	Herneet (silvityt)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut (2)	
0270000	Varsivihannekset	0,02 (*)
0270010	Parsa	
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Varsiselleri/lehtiselleri	
0270040	Salaattifenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut (2)	
0280000	Sienet, sammalet ja jäkälät	
0280010	Viljellyt sienet	0,09 (+)
0280020	Luonnonvaraiset sienet	0,02 (*)
0280990	Sammalet ja jäkälät	0,02 (*)
0290000	Levät ja prokaryootit	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)
0300000	KUIVATUT PALKOKASVIT	0,02 (*)
0300010	Tarhapavut	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet	
0300040	Lupiinit/lupiinin pavut	
0300990	Muut (2)	
0400000	ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	
0401000	Öljysiemenet	
0401010	Pellavansiemenet	40
0401020	Maapähkinät	0,05 (*)
0401030	Unikonsiemenet	40
0401040	Seesaminsiemenet	0,05 (*)
0401050	Auringonkukansiemenet	40
0401060	Rapsinsiemenet	15
0401070	Soijapavut	0,05 (*)
0401080	Sinapinsiemenet	40
0401090	Puuvillansiemenet	5
0401100	Kurpitsansiemenet	0,05 (*)
0401110	Värisaflorinsiemenet	0,05 (*)
0401120	Kurkkuyrtinsiemenet	0,05 (*)
0401130	Ruistankionsiemenet	40
0401140	Hampunsiemenet	0,05 (*)
0401150	Risiininsiemenet	0,05 (*)
0401990	Muut (2)	0,05 (*)
0402000	Öljysiemenkasvit	0,05 (*)
0402010	Öljyoliivit	
0402020	Öljypalmun siemenet	
0402030	Öljypalmun hedelmät	
0402040	Kapokki	
0402990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0500000	VILJAT	
0500010	Ohra	4
0500020	Tattari ja muut valeviljat	0,02 (*)
0500030	Maissi	0,02 (*)
0500040	Viljahirssi	0,02 (*)
0500050	Kaura	3
0500060	Riisi	0,02 (*)
0500070	Ruis	3
0500080	Kirjodurra	0,02 (*)
0500090	Vehnä	3
0500990	Muut (2)	0,02 (*)
0600000	TEET, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT, KAAKAO JA JOHANNEKSENLEIPÄ	0,1 (*)
0610000	Teet	
0620000	Kahvipavut	
0630000	Yrttiteet	
0631000	a) kukista	
0631010	Kamomilla	
0631020	Hibiskus	
0631030	Ruusu	
0631040	Jasmiini	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut (2)	
0632000	b) lehdistä ja yrteistä	
0632010	Mansikka	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Muut (2)	
0633000	c) juurista	
0633010	Valeriaana/rohtovirmajuuri	
0633020	Ginseng	
0633990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0639000	d) muista kasvinosista	
0640000	Kaakaopavut	
0650000	Johanneksenleipä	
0700000	HUMALA	0,1 (*)
0800000	MAUSTEET	
0810000	Siemenet, mausteena käytetyt	0,1 (*)
0810010	Anis	
0810020	Mustakumina	
0810030	Selleri	
0810040	Korianteri	
0810050	Kumina	
0810060	Tilli	
0810070	Fenkoli	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut (2)	
0820000	Hedelmät, mausteena käytetyt	0,1 (*)
0820010	Maustepippuri	
0820020	Limopuun marjat	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarja	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	
0820070	Vanilja	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut (2)	
0830000	Kuoret, mausteena käytetyt	0,1 (*)
0830010	Kaneli	
0830990	Muut (2)	

(1)	(2)	(3)
0840000	Juuret ja juurakot, mausteena käytetyt	
0840010	Lakritsi	0,1 (*)
0840020	Inkivääri (10)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)
0840040	Piparjuuri (11)	
0840990	Muut (2)	0,1 (*)
0850000	Nuput/silmut, mausteena käytetyt	0,1 (*)
0850010	Mausteneilikka	
0850020	Kapris	
0850990	Muut (2)	
0860000	Luotit, mausteena käytetyt	0,1 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut (2)	
0870000	Siemenvaipat, mausteena käytetyt	0,1 (*)
0870010	Muskotti	
0870990	Muut (2)	
0900000	SOKERIKASVIT	0,02 (*)
0900010	Sokerijuurikas	
0900020	Sokeriruoko	
0900030	Juurisikuri	
0900990	Muut (2)	
1000000	MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	Hyödykkeet, jotka saatu seuraavista	
1011000	a) Siat	
1011010	Lihasset	0,05 (*)
1011020	Rasva	0,05 (*)
1011030	Maksa	0,07
1011040	Munuaiset	0,07
1011050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,05 (*)
1011990	Muut (2)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1012000	b) Naudat	
1012010	Lihasset	0,09
1012020	Rasva	0,06
1012030	Maksa	0,5
1012040	Munuaiset	0,8
1012050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,8
1012990	Muut (2)	0,05 (*)
1013000	c) Lampaat	
1013010	Lihasset	0,09
1013020	Rasva	0,06
1013030	Maksa	0,6
1013040	Munuaiset	0,8
1013050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,8
1013990	Muut (2)	0,05 (*)
1014000	d) Vuohet	
1014010	Lihasset	0,09
1014020	Rasva	0,06
1014030	Maksa	0,6
1014040	Munuaiset	0,8
1014050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,8
1014990	Muut (2)	0,05 (*)
1015000	e) Hevoseläimet	
1015010	Lihasset	0,09
1015020	Rasva	0,06
1015030	Maksa	0,5
1015040	Munuaiset	0,8
1015050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,8
1015990	Muut (2)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1016000	f) Siipikarja	0,05 (*)
1016010	Lihasset	
1016020	Rasva	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1016990	Muut (2)	
1017000	g) Muut tuotantoeläimet	
1017010	Lihasset	0,09
1017020	Rasva	0,06
1017030	Maksa	0,5
1017040	Munuaiset	0,8
1017050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	0,8
1017990	Muut (2)	0,05 (*)
1020000	Maito	
1020010	Nautaeläimet	0,07
1020020	Lampaat	0,15
1020030	Vuohet	0,15
1020040	Hevoset	0,07
1020990	Muut (2)	0,07
1030000	Linnunmunat	0,07
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut (2)	
1040000	Hunaja ja muut mehiläistuotteet (7)	0,05 (*)
1050000	Sammakkoeläimet ja matelijat	0,05 (*)
1060000	Selkärangattomat maaeläimet	0,05 (*)
1070000	Luonnonvaraiset selkärangattomat maaeläimet	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)
1100000	ELÄINPERÄISET TUOTTEET – KALAT, KALATUOTTEET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKKEET (8)	
1200000	YKSINOMAAN REHUKSI TARKOITETUT TUOTTEET TAI NIIDEN OSAT (8)	
1300000	JALOSTETUT ELINTARVIKKEET (9)	

(*) Analyysiherkkyyden raja.

(a) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, on liitteessä I.

Mepikvatti (mepikvatin ja sen suolojen summa, ilmaistuna mepikvattikloridina)

(+) Osterivinokkaksiin sovellettava jäämien enimmäismäärä on 0,7 mg/kg. Seurantatiedot osoittavat, että käsittelemättömiin viljeltyihin sieniin voi kohdistua ristikontaminaatiota oljista, jotka on laillisesti käsitelty mepikvatilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon nämä tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 31. joulukuuta 2022, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0280010 Viljellyt sienet

(+) Jäämän enimmäismäärää sovelletaan 30. kesäkuuta 2021 saakka, minkä jälkeen enimmäismääränä on 0,05 (*) mg/kg, ellei tätä muuteta asetuksella.

0401090 Puuvillansiemenet

3) Muutetaan liite IV seuraavasti:

- a) lisätään kohta aakkosjärjestyksen mukaisesti seuraavasti: "ABE-IT 56";
- b) korvataan kohdat "1-dekanoli (1)", "rasva-alkoholit / alifaattiset alkoholit (1)" ja "S-abskissihappo (1)" kohdilla "1-dekanoli", "rasva-alkoholit / alifaattiset alkoholit" ja "S-abskissihappo".

KOMISSION ASETUS (EU) 2019/1792,**annettu 17 päivänä lokakuuta 2019,****Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II, III ja V muuttamisesta siltä osin kuin on kyse amitrolin, fiproniilin, flupyrsulfuronimetyylin, imatsosulfuronin, isoproturonin, ortosulfamuronin ja triasulfuronin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon torjunta-ainejäämien enimmäismääristä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai niiden pinnalla sekä neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta 23 päivänä helmikuuta 2005 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005⁽¹⁾ ja erityisesti sen 14 artiklan 1 kohdan a alakohdan, 18 artiklan 1 kohdan b alakohdan ja 49 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Amitrolin, fiproniilin, flupyrsulfuronimetyylin, imatsosulfuronin, isoproturonin ja triasulfuronin jäämien enimmäismäärät vahvistettiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II. Ortosulfamuronin jäämien enimmäismäärät vahvistettiin kyseisen asetuksen liitteessä III olevassa A osassa.
- (2) Tehoaineen amitroli hyväksyntä jätettiin uusimatta komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2016/871⁽²⁾. Tehoaineen fiproniili hyväksynnän voimassaolo päättyi 30 päivänä syyskuuta 2017⁽³⁾. Tehoaineen flupyrsulfuronimetyyli hyväksyntä jätettiin uusimatta komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2017/1496⁽⁴⁾. Tehoaineen imatsosulfuroni hyväksynnän voimassaoloaika päättyi 31 päivänä heinäkuuta 2017⁽⁵⁾. Tehoaineen isoproturoni hyväksyntä jätettiin uusimatta komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2016/872⁽⁶⁾. Tehoainetta ortosulfamuroni ei hyväksytty komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2017/840⁽⁷⁾. Tehoaineen triasulfuroni hyväksyntä jätettiin uusimatta komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2016/864⁽⁸⁾.
- (3) Kaikki näitä tehoaineita sisältävien kasvinsuojeluaineiden voimassa olevat luvat on peruutettu. Sen vuoksi on aiheellista poistaa asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteissä II ja III vahvistetut näitä aineita koskevat jäämien enimmäismäärät asetuksen (EY) N:o 396/2005 17 artiklan mukaisesti, luettuna yhdessä sen 14 artiklan 1 kohdan a alakohdan kanssa.

⁽¹⁾ EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/871, annettu 1 päivänä kesäkuuta 2016, tehoaineen amitroli hyväksynnän uusimatta jättämisestä kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 mukaisesti ja komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 muuttamisesta (EUVL L 145, 2.6.2016, s. 4).

⁽³⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/2035, annettu 21 päivänä marraskuuta 2016, täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 muuttamisesta tehoaineiden fiproniili ja manebi hyväksynnän voimassaoloajan osalta (EUVL L 314, 22.11.2016, s. 7).

⁽⁴⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/1496, annettu 23 päivänä elokuuta 2017, tehoaineen DPX KE 459 (flupyrsulfuronimetyyli) hyväksynnän uusimatta jättämisestä kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 mukaisesti sekä komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 muuttamisesta (EUVL L 218, 24.8.2017, s. 7).

⁽⁵⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1197/2012, annettu 13 päivänä joulukuuta 2012, täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 muuttamisesta tehoaineiden asetamipridi, alfa-sypermetriini, *Ampelomyces quisqualis* kanta: AQ 10, benalaksyyli, bifenatsaatti, bromoksyniili, klooriprofaami, desmedifami, etoksatsoli, *Gliocladium catenulatum* kanta: J1446, imatsosulfuroni, laminariini, mepanipyriimi, metoksifenosidi, milbemektini, fenmedifami, *Pseudomonas chlororaphis* kanta: MA 342, kinoksifeeni, S-metolaklori, tepraloksimidi, tiaklopridi, tiraami ja tsiraami hyväksynnän voimassaoloajan pidentämisestä (EUVL L 342, 14.12.2012, s. 27).

⁽⁶⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/872, annettu 1 päivänä kesäkuuta 2016, tehoaineen isoproturoni hyväksynnän uusimatta jättämisestä kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 mukaisesti ja komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 muuttamisesta (EUVL L 145, 2.6.2016, s. 7).

⁽⁷⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/840, annettu 17 päivänä toukokuuta 2017, tehoaineen ortosulfamuroni hyväksymättä jättämisestä kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 mukaisesti (EUVL L 125, 18.5.2017, s. 10).

⁽⁸⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/864, annettu 31 päivänä toukokuuta 2016, tehoaineen triasulfuroni hyväksynnän uusimatta jättämisestä kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 mukaisesti ja komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 muuttamisesta (EUVL L 144, 1.6.2016, s. 32).

- (4) Koska tehoaineiden amitroli, flupyrsulfuronimetyyli, isoproturoni ja triasulfuroni hyväksyntää ei uusittu, tehoaineiden fiproniili ja imatsosulfuroni hyväksynnän voimassaolo on päättynyt eikä tehoainetta ortosulfamuroni hyväksytty, näitä tehoaineita koskevat jäämien enimmäismäärät olisi asetettava määritysrajan tasolle asetuksen (EY) N:o 396/2005 18 artiklan mukaisesti.
- (5) Komissio kuuli Euroopan unionin vertailulaboratorioita tarpeesta mukauttaa tiettyjä määritysrajoja. Laboratoriot totesivat, että tekninen kehitys mahdollistaa alempien määritysrajojen asettamisen tietyille tuotteille. Oletusarvot niille tehoaineille, joiden osalta kaikki jäämien enimmäismäärät olisi alennettava asianmukaiseen määritysrajaan, olisi lueteltava liitteessä V asetuksen (EY) N:o 396/2005 18 artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti.
- (6) Unionin kauppakumppaneita on kuultu Maailman kauppajärjestön kautta uusista jäämien enimmäismääristä, ja niiden kannanotot on otettu huomioon.
- (7) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 396/2005 olisi muutettava.
- (8) Tuotteiden tavanomaisen kaupan pitämisen, jalostuksen ja kulutuksen mahdollistamiseksi tässä asetuksessa olisi säädettävä sellaisia tuotteita koskevasta siirtymätoimenpiteestä, jotka on tuotettu ennen jäämien enimmäismäärien muuttamista ja joiden osalta kuluttajansuoja säilyy tietojen mukaan korkeatasoisena.
- (9) Olisi sallittava kohtuullinen siirtymäaika ennen muutettujen jäämien enimmäismäärien soveltamista, jotta jäsenvaltiot, kolmannet maat ja elintarvikealan toimijat voivat valmistautua jäämien enimmäismäärien muuttamisesta johtuviin uusiin vaatimuksiin.
- (10) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteet II, III ja V tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Asetusta (EY) N:o 396/2005, sellaisena kuin se oli ennen muuttamista tällä asetuksella, sovelletaan edelleen tuotteisiin, jotka on tuotettu unionissa tai tuotu unioniin ennen 18 päivää toukokuuta 2020.

3 artikla

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

Sitä sovelletaan 18 päivästä toukokuuta 2020.

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

Tehty Brysselissä 17 päivänä lokakuuta 2019.

Komission puolesta

Puheenjohtaja

Jean-Claude JUNCKER

LIITE

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteet II, III ja V seuraavasti:

- 1) Poistetaan liitteestä II amitrolia, fiproniiliä, flupyrsulfuronimetyyliä, imatsosulfuronia, isoproturonia ja triasulfuronia koskevat sarakkeet.
- 2) Poistetaan liitteessä III olevasta A osasta ortosulfamuronia koskeva sarake.
- 3) Lisätään liitteeseen V amitrolia, fiproniiliä, flupyrsulfuronimetyyliä, imatsosulfuronia, isoproturonia, ortosulfamuronia ja triasulfuronia koskevat sarakkeet seuraavasti.

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

Koodinumero	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (a)	Amitroli	Fiproniili (fiproniilin ja sulfonin metaboliitin summa (MB46136) ilmaistuna fiproniilina) (F)	Flupyrsulfuronimetyyli	Imatsosulfuroni	Isoproturoni	Ortosulfamuroni	Triasulfuroni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		0,005 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	Sitrushedelmät	0,01 (*)			0,01 (*)			
0110010	Greipit							
0110020	Appelsiinit							
0110030	Sitruunat							
0110040	Limetit							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0110050	Mandariinit							
0110990	Muut (2)							
0120000	Pähkinät	0,02 (*)			0,02 (*)			
0120010	Mantelit							
0120020	Parapähkinät							
0120030	Cashewpähkinät							
0120040	Kastanjat							
0120050	Kookospähkinät							
0120060	Hasselpähkinät							
0120070	Makadamiat							
0120080	Pekaanipähkinät							
0120090	Pinjansiemenet							
0120100	Pistaasipähkinät							
0120110	Jalopähkinät							
0120990	Muut (2)							
0130000	Siemenhedelmät	0,01 (*)			0,01 (*)			
0130010	Omenat							
0130020	Päärynät							
0130030	Kvittenit							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispelit							
0130050	Japaninmispelit/lokvatit/nisperot							
0130990	Muut (2)							
0140000	Kivihedelmät	0,01 (*)			0,01 (*)			
0140010	Aprikoosit							
0140020	Kirsikat							
0140030	Persikat							
0140040	Luumut							
0140990	Muut (2)							
0150000	Marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)			0,01 (*)			
0151000	a) Viinirypäleet							
0151010	Viinirypäleet (syötäväiksi tarkoitettut)							
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)							
0152000	b) Mansikat							
0153000	c) Vadelmat ja vatukat							
0153010	Karhunvatukat							
0153020	Sinivatukat							
0153030	Vadelmat (punaiset ja keltaiset)							
0153990	Muut (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät							
0154010	Pensasmustikat							
0154020	Karpalot							
0154030	Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)							
0154040	Karviaiset (vihreät, punaiset ja keltaiset)							
0154050	Ruusunmarjat							
0154060	Mulperinmarjat (valkoiset ja mustat)							
0154070	Etelänorapihlajan hedelmät							
0154080	Mustaseljän marjat							
0154990	Muut (2)							
0160000	Sekalaiset hedelmät				0,01 (*)			
0161000	a) Syötäväkuoriset							
0161010	Taatelit	0,01 (*)						
0161020	Viikunat	0,01 (*)						
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit	0,02 (*)						
0161040	Kumkvatit	0,01 (*)						
0161050	Karambolat	0,01 (*)						
0161060	Kakit/persimonit/sharonit	0,01 (*)						
0161070	Jambolaanit/jaavanluumut	0,01 (*)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0161990	Muut (2)	0,01 (*)						
0162000	b) Paksukuoriset, pienet	0,01 (*)						
0162010	Kiivit (vihreät, punaiset, keltaiset)							
0162020	Litsit							
0162030	Passiot/maracujat							
0162040	Kaktusviikunat							
0162050	Tähtiomenat							
0162060	Amerikanpersimonit							
0162990	Muut (2)							
0163000	c) Paksukuoriset, suuret	0,01 (*)						
0163010	Avokadot							
0163020	Banaanit							
0163030	Mangot							
0163040	Papaijat							
0163050	Granaattiomenat							
0163060	Suomuannoonat (kirimoijat)							
0163070	Guavat							
0163080	Ananakset							
0163090	Leipäpuun hedelmät							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163100	Duriot							
0163110	Oka-annoonat (guanabanat)							
0163990	Muut (2)							
0200000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		0,005 (*)					
0210000	Juurekset ja juurimukulat	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) Perunat							
0212000	b) Trooppiset juurekset ja juurimukulat							
0212010	Kassavan/maniokin juuret							
0212020	Bataatit							
0212030	Jamssit							
0212040	Nuolijuuret/arrowjuuret							
0212990	Muut (2)							
0213000	c) Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikkaat							
0213010	Punajuuret							
0213020	Porkkanat							
0213030	Mukulasellerit/juurisellerit							
0213040	Piparjuuret							
0213050	Maa-artisokat							
0213060	Palsternakat							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213070	Juuripersiljat							
0213080	Retiisit ja retikat							
0213090	Kaurajuuret							
0213100	Lantut							
0213110	Nauriit							
0213990	Muut (2)							
0220000	Sipulikasvit	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Valkosipulit							
0220020	Sipulit							
0220030	Salottisipulit							
0220040	Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit							
0220990	Muut (2)							
0230000	Hedelmävihannekset	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae-</i> ja <i>Malvaceae-</i>heimo							
0231010	Tomaatit							
0231020	Paprikat							
0231030	Munakoisot							
0231040	Okrat							
0231990	Muut (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0232000	b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo							
0232010	Kurkut							
0232020	Coctailkurkut (cornichon)							
0232030	Kesäkurpitsat							
0232990	Muut (2)							
0233000	c) Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo							
0233010	Melonit							
0233020	Kurpitsat							
0233030	Vesimelonit							
0233990	Muut (2)							
0234000	d) Sokerimaissit							
0239000	e) Muut hedelmävihannekset							
0240000	Kaalikasvit (lukuun ottamatta juuria ja versoja)	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) Kukinnon muodostavat kaalit							
0241010	Brokkoli/parsakaali							
0241020	Kukkakaali							
0241990	Muut (2)							
0242000	b) Kerivät kaalit							
0242010	Ruusukaali/brysselinkaali							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0242020	Keräkaalit eli kupukaalit							
0242990	Muut (2)							
0243000	c) Lehtikaalit							
0243010	Kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai							
0243020	Lehtikaali							
0243990	Muut (2)							
0244000	d) Kyssäkaalit							
0250000	Lehtivihannekset, yrtit ja syötävät kukat							
0251000	a) Salaatit ja salaattikasvit	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali							
0251020	Lehtisalaatti							
0251030	Leveälehtiset siloendiivit							
0251040	Krassit, idut ja versot							
0251050	Krassikanankaali							
0251060	Sinappikaali/rucola							
0251070	Lehtisinappi							
0251080	Versot (myös kaalilajien)							
0251990	Muut (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0252000	b) Pinaatit ja vastaavanlaiset lehdet	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Pinaatti							
0252020	Vihannesportulakka							
0252030	Juurikas/ruotimangoldi							
0252990	Muut (2)							
0253000	c) Viininlehdet ja vastaavien lajien lehdet	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Vesikrassi	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Salaattisikuri	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Yrtit ja syötävät kukat	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kirveli							
0256020	Ruohosipuli							
0256030	Yrttiselleri							
0256040	Persilja							
0256050	Salvia							
0256060	Rosmariini							
0256070	Timjami							
0256080	Basilika ja syötävät kukat							
0256090	Laakerinlehdet							
0256100	Rakuuna							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256990	Muut (2)							
0260000	Palkovihannekset	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)							
0260020	Tarhapavut (silvityt)							
0260030	Herneet (silpimättömät)							
0260040	Herneet (silvityt)							
0260050	Linssit							
0260990	Muut (2)							
0270000	Varsivihannekset	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Parsa							
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka							
0270030	Varsiselleri/lehtiselleri							
0270040	Salaattifenkoli							
0270050	Latva-artisokka							
0270060	Purjo							
0270070	Raparperi							
0270080	Bambunversot							
0270090	Palmunsydämet							
0270990	Muut (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	Sienet, sammalet ja jäkälät	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet							
0280020	Luonnonvaraiset sienet							
0280990	Sammalet ja jäkälät							
0290000	Levät ja prokaryootit	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Tarhapavut							
0300020	Linssit							
0300030	Herneet							
0300040	Lupiinit/lupiinin pavut							
0300990	Muut (2)							
0400000	ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Öljysiemenet							
0401010	Pellavansiemenet							
0401020	Maapähkinät							
0401030	Unikonsiemenet							
0401040	Seesaminsiemenet							
0401050	Auringonkukansiemenet							
0401060	Rapsinsiemenet							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401070	Soijapavut							
0401080	Sinapinsiemenet							
0401090	Puuvillansiemenet							
0401100	Kurpitsansiemenet							
0401110	Värisaflorinsiemenet							
0401120	Kurkkuyrtinsiemenet							
0401130	Ruistankionsiemenet							
0401140	Hampunsiemenet							
0401150	Risiininsiemenet							
0401990	Muut (2)							
0402000	Öljysiemenkasvit							
0402010	Öljyliivit							
0402020	Öljypalmun siemenet							
0402030	Öljypalmun hedelmät							
0402040	Kapokki							
0402990	Muut (2)							
0500000	VILJAT	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Ohra							
0500020	Tattari ja muut vaeviljat							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500030	Maissi							
0500040	Viljahirssi							
0500050	Kaura							
0500060	Riisi							
0500070	Ruis							
0500080	Kirjodurra							
0500090	Vehnä							
0500990	Muut (2)							
0600000	TEET, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT, KAAKAO JA JOHANNEKSENLEIPÄ	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Teet							
0620000	Kahvipavut							
0630000	Yrttiteet							
0631000	a) kukista							
0631010	Kamomilla							
0631020	Hibiskus							
0631030	Ruusu							
0631040	Jasmiini							
0631050	Lehmus							
0631990	Muut (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632000	b) lehdistä ja yrteistä							
0632010	Mansikka							
0632020	Rooibos							
0632030	Mate							
0632990	Muut (2)							
0633000	c) juurista							
0633010	Valeriaana/rohtovirmajuuri							
0633020	Ginseng							
0633990	Muut (2)							
0639000	d) muista kasvinosista							
0640000	Kaakaopavut							
0650000	Johanneksenleipä							
0700000	HUMALA	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	MAUSTEET							
0810000	Siemenet, mausteena käytetyt	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis							
0810020	Mustakumina							
0810030	Selleri							
0810040	Korianteri							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810050	Kumina							
0810060	Tilli							
0810070	Fenkoli							
0810080	Sarviapila							
0810090	Muskottipähkinä							
0810990	Muut (2)							
0820000	Hedelmät, mausteena käytetyt	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Maustepippuri							
0820020	Limopuun marjat							
0820030	Kumina							
0820040	Kardemumma							
0820050	Katajanmarja							
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)							
0820070	Vanilja							
0820080	Tamarindi							
0820990	Muut (2)							
0830000	Kuoret, mausteena käytetyt	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneli							
0830990	Muut (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	Juuret ja juurakot, mausteena käytetyt							
0840010	Lakritsi	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Inkivääri (10)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri (11)							
0840990	Muut (2)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Nuput/silmut, mausteena käytetyt	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikka							
0850020	Kapris							
0850990	Muut (2)							
0860000	Luotit, mausteena käytetyt	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami							
0860990	Muut (2)							
0870000	Siemenvaipat, mausteena käytetyt	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskotti							
0870990	Muut (2)							
0900000	SOKERIKASVIT	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sokerijuurikas							
0900020	Sokeriruoko							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0900030	Juurisikuri							
0900990	Muut (2)							
1000000	MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		0,005 (*)					
1010000	Hyödykkeet, jotka saatu seuraavista	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) Siat							
1011010	Lihäs							
1011020	Rasva							
1011030	Maksa							
1011040	Munuaiset							
1011050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)							
1011990	Muut (2)							
1012000	b) Naudat							
1012010	Lihäs							
1012020	Rasva							
1012030	Maksa							
1012040	Munuaiset							
1012050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)							
1012990	Muut (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1013000	c) Lampaat							
1013010	Lihäs							
1013020	Rasva							
1013030	Maksa							
1013040	Munuaiset							
1013050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)							
1013990	Muut (2)							
1014000	d) Vuohet							
1014010	Lihäs							
1014020	Rasva							
1014030	Maksa							
1014040	Munuaiset							
1014050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)							
1014990	Muut (2)							
1015000	e) Hevoseläimet							
1015010	Lihäs							
1015020	Rasva							
1015030	Maksa							
1015040	Munuaiset							
1015050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)							
1015990	Muut (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1016000	f) Siipikarja							
1016010	Lihasset							
1016020	Rasva							
1016030	Maksa							
1016040	Munuaiset							
1016050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)							
1016990	Muut (2)							
1017000	g) Muut tuotantoeläimet							
1017010	Lihasset							
1017020	Rasva							
1017030	Maksa							
1017040	Munuaiset							
1017050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)							
1017990	Muut (2)							
1020000	Maito	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet							
1020020	Lampaat							
1020030	Vuohet							
1020040	Hevoset							
1020990	Muut (2)							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030000	Linnunmunat	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kanat							
1030020	Ankat							
1030030	Hanhet							
1030040	Viiriäiset							
1030990	Muut (2)							
1040000	Hunaja ja muut mehiläistuotteet (7)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Sammakkoeläimet ja matelijat	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Selkärangattomat maaeläimet	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Luonnonvaraiset selkärangattomat maaeläimet	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1100000	ELÄINPERÄISET TUOTTEET – KALAT, KALATUOTTEET JA MUUT MERI- JA MAKEANVEDEN ELINTARVIKKEET (8)							
1200000	YKSINOMAAN REHUOKSI TARKOITETUT TUOTTEET TAI NIIDEN OSAT (8)							
1300000	JALOSTETUT ELINTARVIKKEET (9)							

(*) Analyysierkkyyden raja.

(a) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, on liitteessä I.

(F) = Rasvaliukoinen”

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2019/1793,**annettu 22 päivänä lokakuuta 2019,****tietyjen tavaroiden tuloa unioniin tietyistä kolmansista maista sääntelevän virallisen valvonnan tilapäisestä tehostamisesta ja kiireellisistä toimenpiteistä, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusten (EU) 2017/625 ja (EY) N:o 178/2002 täytäntöönpanosta ja komission asetusten (EY) N:o 669/2009, (EU) N:o 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 ja (EU) 2018/1660 kumoamisesta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon virallisesta valvonnasta ja muista virallisista toimista, jotka suoritetaan elintarvike- ja rehulainsäädännön ja eläinten terveyttä ja hyvinvointia, kasvien terveyttä ja kasvinsuojeluaineita koskevien sääntöjen soveltamisen varmistamiseksi, sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusten (EY) N:o 999/2001, (EY) N:o 396/2005, (EY) N:o 1069/2009, (EY) N:o 1107/2009, (EU) N:o 1151/2012, (EU) N:o 652/2014, (EU) 2016/429 ja (EU) 2016/2031, neuvoston asetusten (EY) N:o 1/2005 ja (EY) N:o 1099/2009 ja neuvoston direktiivien 98/58/EY, 1999/74/EY, 2007/43/EY, 2008/119/EY ja 2008/120/EY muuttamisesta ja Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusten (EY) N:o 854/2004 ja (EY) N:o 882/2004, neuvoston direktiivien 89/608/ETY, 89/662/ETY, 90/425/ETY, 91/496/ETY, 96/23/EY, 96/93/EY ja 97/78/EY ja neuvoston päätöksen 92/438/ETY kumoamisesta 15 päivänä maaliskuuta 2017 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2017/625⁽¹⁾ (virallista valvontaa koskeva asetus) ja erityisesti sen 34 artiklan 6 kohdan a alakohdan, 47 artiklan 2 kohdan b alakohdan, 54 artiklan 4 kohdan a ja b alakohdan ja 90 artiklan c kohdan,

ottaa huomioon elintarvikelainsäädäntöä koskevista yleisistä periaatteista ja vaatimuksista, Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perustamisesta sekä elintarvikkeiden turvallisuuteen liittyvistä menettelyistä 28 päivänä tammikuuta 2002 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 178/2002⁽²⁾ ja erityisesti sen 53 artiklan 1 kohdan b alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EU) 2017/625 yhdistetään yhdeksi lainsäädäntökehykseksi unioniin tulevien eläinten ja tavaroiden viralliseen valvontaan sovellettavat säännöt, jotta voidaan varmistaa elintarvikeketjua koskevan unionin lainsäädännön noudattaminen. Tätä varten sillä kumotaan ja korvataan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 882/2004⁽³⁾ ja muut unionin säädökset, joilla säännellään tietyillä aloilla suoritettavaa virallista valvontaa.
- (2) Asetuksen (EU) 2017/625 mukaan tietyt kolmansista maista tulevat eläinten ja tavaroiden luokat on aina esitettävä rajatarkastusasemilla suoritettavaan viralliseen valvontaan ennen niiden tuloa unioniin. Lisäksi asetuksen (EU) 2017/625 47 artiklan 1 kohdan d ja e alakohdassa säädetään, että tavarat, joiden osalta edellytetään virallisen valvonnan tilapäistä lisäämistä tai kiireellisiä toimenpiteitä, olisi asetettava viralliseen valvontaan rajatarkastusasemilla tavaroiden tullessa unioniin.
- (3) Tietyistä kolmansista maista tulevien tavaroiden virallista valvontaa rajatarkastusasemilla olisi näin ollen asetuksen (EU) 2017/625 nojalla tilapäisesti lisättävä tapauksissa, joissa komissio on antamalla täytäntöönpanosäädöksiä päättänyt, että tällainen valvonta on tarpeen tunnetun tai kehitymässä olevan riskin vuoksi tai koska on näyttöä elintarvikeketjua koskevan unionin lainsäädännön laaja-alaisesta ja vakavasta noudattamatta jättämisestä. Komission olisi tätä varten laadittava tällaisista tavaroista luettelo, jäljempänä 'luettelo', jossa ilmoitetaan niiden koodit yhdistetyssä nimikkeistössä (CN), sellaisena kuin ne vahvistetaan komission asetuksen (ETY) N:o 2658/87⁽⁴⁾ liitteessä I, ja päivitettävä luetteloa tarpeen mukaan mahdollisten muutosten huomioon ottamiseksi.

⁽¹⁾ EUVL L 95, 7.4.2017, s. 1.

⁽²⁾ EYVL L 31, 1.2.2002, s. 1.

⁽³⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 882/2004, annettu 29 päivänä huhtikuuta 2004, rehu- ja elintarvikelainsäädännön sekä eläinten terveyttä ja hyvinvointia koskevien sääntöjen mukaisuuden varmistamiseksi suoritetusta virallisesta valvonnasta (EUVL L 165, 30.4.2004, s. 1).

⁽⁴⁾ Neuvoston asetus (ETY) N:o 2658/87, annettu 23 päivänä heinäkuuta 1987, tariffi- ja tilastonimikkeistöstä ja yhteisestä tullitariffista (EYVL L 256, 7.9.1987, s. 1).

- (4) Johdanto-osan 3 kappaleessa tarkoitettujen luettelon olisi tässä vaiheessa koostuttava komission asetuksessa (EY) N:o 669/2009⁽⁵⁾ vahvistetusta muiden kuin eläinperäisten elintarvikkeiden ja rehujen ajan tasalle saatetusta luettelosta, jossa vahvistetaan säännöt, jotka koskevat tiettyjen muiden kuin eläinperäisten rehujen ja elintarvikkeiden tuonnissa tietyistä kolmansista maista toteutettavaa tehostettua virallista valvontaa nimetyissä saapumispaikoissa. Siksi on aiheellista vahvistaa tämän asetuksen liitteessä I luettelo tietyistä kolmansista maista tulevista muista kuin eläinperäisistä elintarvikkeista ja rehuista, joihin sovelletaan tilapäisesti tehostettua virallista valvontaa niiden tullessa unioniin asetuksen (EU) 2017/625 47 artiklan 2 kohdan b alakohdan mukaisesti.
- (5) Lisäksi komission olisi vahvistettava tilapäisesti tehostettuun viralliseen valvontaan asetettujen tietyistä kolmansista maista tulevien muiden kuin eläinperäisten elintarvikkeiden ja rehujen tunnistustarkastusten ja fyysisten tarkastusten tiheyttä koskevat säännöt asetuksen (EU) 2017/625 54 artiklan 4 kohdan a alakohdan mukaisesti ottaen erityisesti huomioon tarkasteltavana olevaan vaaraan liittyvä riskitaso ja hylkäysten tiheys rajatarkastuksissa.
- (6) Asetuksessa (EU) 2017/625 ja kyseisen asetuksen 47–64 artiklan nojalla annetuissa täytäntöönpanosäädöksissä säädetään yhdestä virallisen valvonnan järjestelmästä, jota sovelletaan komission täytäntöönpanoasetusten (EU) N:o 884/2014⁽⁶⁾, (EU) 2015/175⁽⁷⁾, (EU) 2017/186⁽⁸⁾, (EU) 2018/1660⁽⁹⁾ ja asetuksen (EY) N:o 669/2009 kattamilla alueilla. Tästä syystä ja koska näiden asetusten kattamat säännöt ovat sisällöllisesti sidoksissa toisiinsa siksi, että ne kaikki koskevat käyttöön otettavia lisätoimenpiteitä, joilla säännellään tietyistä kolmansista maista tulevien tiettyjen elintarvikkeiden ja rehujen unioniin tuontia tunnistetun riskin vuoksi ja joita sovelletaan riskin vakavuudesta riippuen, on aiheellista helpottaa asiaa koskevien sääntöjen asianmukaista ja kattavaa soveltamista vahvistamalla yhdessä säädöksessä säännökset, jotka koskevat näissä asetuksissa tällä hetkellä vahvistettuja tiettyjen muiden kuin eläinperäisten elintarvikkeiden ja rehujen virallisen valvonnan tilapäistä tehostamista ja kiireellisiä toimenpiteitä.
- (7) Komission täytäntöönpanoasetuksissa (EU) N:o 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 ja (EU) 2018/1660 vahvistettujen kiireellisten toimenpiteiden kohteena olevat muut kuin eläinperäiset elintarvikkeet ja rehut aiheuttavat edelleen vakavan kansanterveydellisen riskin, jota ei voida tyydyttävällä tavalla hallita jäsenvaltioiden toteuttamilla toimenpiteillä. Siksi on aiheellista vahvistaa tämän asetuksen liitteessä II kiireellisten toimenpiteiden kohteena olevien muiden kuin eläinperäisten elintarvikkeiden ja rehujen luettelo, joka koostuu komission täytäntöönpanoasetuksissa (EU) N:o 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 ja (EU) 2018/1660 vahvistetuista muiden kuin eläinperäisten elintarvikkeiden ja rehujen ajan tasalle saatetuista luetteloista. Lisäksi edellä mainittujen luetteloiden kohtien laajuutta olisi muutettava sisällyttämällä niihin muitakin tuotemuotoja niissä tällä hetkellä vahvistettujen lisäksi, jos asianomaiset muut muodot aiheuttavat saman riskin. Siksi on aiheellista muuttaa maapähkinöitä koskevia kaikkia kohtia siten, että niihin sisällytetään öljykakut ja muut maapähkinäöljyn erottamisessa syntyneet kiinteät jätetuotteet, myös jauhetut tai pelleteiksi valmistetut, sekä Intiasta peräisin olevia paprikoita koskevaa kohtaa siten, että siihen sisällytetään paahdetut paprikat (makeat ja miedot sekä muut kuin makeat ja miedot).
- (8) Kansanterveydelle aiheutuvien riskien asianmukaisen hallinnan varmistamiseksi johdanto-osan 7 kohdassa tarkoitettuun luetteloon olisi sisällytettävä myös koostetut elintarvikkeet, jotka sisältävät jotakin niistä muista kuin eläinperäisistä elintarvikkeista, jotka on lueteltu tämän asetuksen liitteessä II niihin liittyvän aflatoksiinikontaminaatoriskin vuoksi, jos ne sisältävät enemmän kuin 20 prosenttia joko yhtä liitteessä lueteltua tuotetta tai asianomaisia tuotteita yhteensä, ja jotka kuuluvat liitteessä II vahvistettuihin CN-koodeihin.
- (9) Lisäksi komission olisi vahvistettava kiireellisten toimenpiteiden kohteena tämän asetuksen nojalla olevien elintarvikkeiden ja rehujen tunnistustarkastusten ja fyysisten tarkastusten tiheys asetuksen (EU) 2017/625 54 artiklan 4 kohdan b alakohdan mukaisesti. Siksi tässä asetuksessa on aiheellista vahvistaa tällaiset säännöt ottaen erityisesti huomioon tarkasteltavana olevaan vaaraan liittyvä riskitaso ja hylkäysten tiheys rajatarkastuksissa.

⁽⁵⁾ Komission asetus (EY) N:o 669/2009, annettu 24 päivänä heinäkuuta 2009, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 882/2004 täytäntöönpanosta tiettyjen muiden kuin eläinperäisten rehujen ja elintarvikkeiden tuontia koskevan tehostetun virallisen valvonnan osalta ja päätöksen 2006/504/EY muuttamisesta (EUVL L 194, 25.7.2009, s. 11).

⁽⁶⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 884/2014, annettu 13 päivänä elokuuta 2014, tietyistä kolmansista maista tulevien tiettyjen rehujen ja elintarvikkeiden tuonnissa aflatoksiinipitoisuusriskin vuoksi käyttöön otettavista erityisohjeista ja asetuksen (EY) N:o 1152/2009 kumoamisesta (EUVL L 242, 14.8.2014, s. 4).

⁽⁷⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/175, annettu 5 päivänä helmikuuta 2015, Intiasta peräisin olevan tai sieltä lähetetyn guarkumin tuontiin pentakloorifenolin ja dioksiinien aiheuttamien saastumisriskien vuoksi sovellettavista erityisohjeista (EUVL L 30, 6.2.2015, s. 10).

⁽⁸⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/186, annettu 2 päivänä helmikuuta 2017, tietyistä kolmansista maista tulevien lähetysten tuontia unioniin koskevien erityisedellytysten vahvistamisesta mikrobiologisen saastumisen vuoksi ja asetuksen (EY) N:o 669/2009 muuttamisesta (EUVL L 29, 3.2.2017, s. 24).

⁽⁹⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2018/1660, annettu 7 päivänä marraskuuta 2018, erityisten edellytysten asettamisesta tiettyjen muiden kuin eläinperäisten elintarvikkeiden tuonnille tietyistä kolmansista maista torjunta-ainejäämien aiheuttaman kontaminaatoriskin vuoksi sekä asetuksen (EY) N:o 669/2009 muuttamisesta ja täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 885/2014 kumoamisesta (EUVL L 278, 8.11.2018, s. 7).

- (10) Tässä asetuksessa vahvistettuja tehostettua virallista valvontaa edellyttäviä toimenpiteitä ja kiireellisiä toimenpiteitä olisi sovellettava unionin markkinoille saatettavaksi aiottuihin elintarvikkeisiin ja rehuihin, sillä kyseiset tavarat ovat kansanterveydellinen riski.
- (11) Koska lähetykset, jotka on lähetetty kaupallisina näytteinä, laboratorionäytteinä tai näyttelyesineinä näyttelyihin ja joita ei ole tarkoitettu markkinoille saatettaviksi, sekä muut kuin kaupalliset yksityiseen käyttöön tai kulutukseen unionin tullialueella tarkoitettut lähetykset ja tieteellisiin tarkoituksiin tarkoitettut lähetykset aiheuttavat vain vähäisen riskin kansanterveydelle, olisi kohtuutonta vaatia, että tällaisiin lähetyksiin olisi sovellettava virallista valvontaa rajatarkastusasemilla ja että niiden mukana olisi oltava virallinen todistus tai näytteenoton ja laboratorioanalyysien tulokset tämän asetuksen mukaisesti. Väärinkäytön välttämiseksi tätä asetusta olisi kuitenkin sovellettava tällaisiin lähetyksiin, jos niiden bruttopaino ylittää tietyn rajan.
- (12) Tässä asetuksessa vahvistettuja tehostettua virallista valvontaa edellyttäviä toimenpiteitä ja kiireellisiä toimenpiteitä ei pitäisi soveltaa kansainvälistä liikennettä harjoittavissa kuljetusvälineissä oleviin elintarvikkeisiin ja rehuihin, joita ei pureta ja jotka on tarkoitettu miehistön ja matkustajien kulutukseen, sillä niiden unionin markkinoille saattaminen on hyvin vähäistä.
- (13) Mykotoksiinien, aflatoksiinien mukaan luettuina, enimmäismäärät vahvistetaan elintarvikkeiden osalta komission asetuksella (EY) N:o 1881/2006⁽¹⁰⁾ ja rehujen osalta Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivillä 2002/32/EY⁽¹¹⁾. Torjunta-ainejäämien enimmäismäärät vahvistetaan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EY) N:o 396/2005⁽¹²⁾. Rehuissa ja elintarvikkeissa esiintyviä dioksiineja ja polykloorattuja bifenyylejä (PCB-yhdisteitä) käsittelevä Euroopan unionin vertailulaboratorio on tutkinut Intiasta tulevan saastuneen guarkumin sisältämien pentakloorifenolin ja dioksiinien välistä riippuvuussuhdetta. Tutkimuksen perusteella voidaan päätellä, että guarkumi, jonka pentakloorifenolipitoisuus on alle MRL-arvon (jäämän enimmäismäärän), joka on 0,01 mg/kg, ei sisällä liian suuria määriä dioksiineja. Näin ollen se, ettei pentakloorifenolipitoisuus ylitä vahvistettua enimmäismäärää, takaa tässä yksittäistapauksessa ihmisten terveyden korkeatasoisen suojelun myös dioksiinien suhteen.
- (14) Johdanto-osan 13 kappaleessa tarkoitettuihin sääntöihin liittyviä näytteenottoa ja analyysijä koskevat säännökset mykotoksiinien, aflatoksiinien mukaan luettuina, valvontaa varten on vahvistettu elintarvikkeiden osalta komission asetuksella (EY) N:o 401/2006⁽¹³⁾ ja rehujen osalta komission asetuksella (EY) N:o 152/2009⁽¹⁴⁾. Torjunta-ainejäämien virallisessa tarkastuksessa tapahtuvaa näytteenottoa koskevat säännökset on vahvistettu komission direktiivillä 2002/63/EY⁽¹⁵⁾. Jotta näytteenoton ja laboratorioanalyysien menetelmät olisivat yhtenäiset kolmansissa maissa ja jäsenvaltioissa, elintarvikkeiden ja rehujen tässä asetuksessa edellytetty näytteenotto ja analyysit olisi tehtävä edellä mainittujen näytteenottoa ja analyysijä koskevien unionin sääntöjen mukaisesti sekä jäsenvaltioissa että kolmansissa maissa.
- (15) Jotta tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvissa elintarvikkeissa esiintyvän *Salmonellan* valvontaa koskevat näytteenottomenettelyt ja analyytiset vertailumenetelmät olisivat yhdenmukaiset kolmansissa maissa ja jäsenvaltioissa, tässä asetuksessa olisi vahvistettava tällaiset näytteenottomenettelyt ja analyytiset vertailumenetelmät.
- (16) Tiettyjen elintarvikkeiden ja rehujen unioniin tuloa varten myönnettävien virallisten todistusten mallit vahvistetaan komission täytäntöönpanoasetuksissa (EU) N:o 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 ja (EU) 2018/1660. Jotta helpotetaan virallisen valvonnan suorittamista unioniin tulon yhteydessä, on aiheellista vahvistaa yksi virallinen todistusmalli sellaisten elintarvikkeiden ja rehujen unioniin tuloa varten, joiden unioniin tuloon sovelletaan erityisiä edellytyksiä tämän asetuksen nojalla.

⁽¹⁰⁾ Komission asetus (EY) N:o 1881/2006, annettu 19 päivänä joulukuuta 2006, tiettyjen elintarvikkeissa olevien vierasaineiden enimmäismäärien vahvistamisesta (EUVL L 364, 20.12.2006, s. 5).

⁽¹¹⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2002/32/EY, annettu 7 päivänä toukokuuta 2002, haitallisista aineista eläinten rehuissa (EYVL L 140, 30.5.2002, s. 10).

⁽¹²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 396/2005, annettu 23 päivänä helmikuuta 2005, torjunta-ainejäämien enimmäismääristä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai niiden pinnalla sekä neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta (EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1).

⁽¹³⁾ Komission asetus (EY) N:o 401/2006, annettu 23 päivänä helmikuuta 2006, näytteenotto- ja määritysmenetelmistä elintarvikkeiden mykotoksiinipitoisuuksien virallista tarkastusta varten (EUVL L 70, 9.3.2006, s. 12).

⁽¹⁴⁾ Komission asetus (EY) N:o 152/2009, annettu 27 päivänä tammikuuta 2009, näytteenotto- ja määritysmenetelmistä rehujen virallista valvontaa varten (EUVL L 54, 26.2.2009, s. 1).

⁽¹⁵⁾ Komission direktiivi 2002/63/EY, annettu 11 päivänä heinäkuuta 2002, yhteisön näytteenottomenettelyistä kasvi- ja eläinperäisten tuotteiden torjunta-ainejäämien virallisessa tarkastuksessa ja direktiivin 79/700/ETY kumoamisesta (EYVL L 187, 16.7.2002, s. 30).

- (17) Tällaiset viralliset todistukset olisi annettava joko paperilla tai sähköisessä muodossa. Tämän vuoksi on aiheellista vahvistaa yhteisiä vaatimuksia virallisten todistusten myöntämisestä molemmista tapauksissa niiden vaatimusten lisäksi, jotka vahvistetaan asetuksen (EU) 2017/625 II osaston VII luvussa. Tältä osin asetuksen (EU) 2017/625 90 artiklan f alakohdassa säädetään siitä, että komissio vahvistaa säännöt, jotka koskevat sähköisten todistusten myöntämistä sekä sähköisten allekirjoitusten käyttöä, myös tämän asetuksen mukaisesti myönnettyjen sähköisten todistusten osalta. Lisäksi tässä asetuksessa olisi annettava säännöksiä, joilla varmistetaan, että komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2019/628⁽¹⁶⁾ vahvistettuja vaatimuksia, jotka koskevat virallisia todistuksia, joita ei toimiteta IMSOC:iin, sovelletaan myös tämän asetuksen mukaisesti myönnettyihin virallisiin todistuksiin.
- (18) Todistusmallit sisältyvät sähköiseen Traces-järjestelmään, joka on perustettu komission päätöksellä 2003/623/EY⁽¹⁷⁾ helpottamaan ja nopeuttamaan hallintomenettelyjä unionin rajoilla ja mahdollistamaan toimivaltaisten viranomaisten välinen sähköinen viestintä, joka auttaa estämään virallisiin todistuksiin liittyviä mahdollisia petollisia tai vilpillisiä käytäntöjä. Tietotekniikka on kehittynyt huomattavasti sitten vuoden 2003, ja Traces-järjestelmää on muutettu tietojen laadun, käsittelyn ja vaihtamisen turvallisuuden parantamiseksi. Asetuksen (EU) 2017/625 133 artiklan 4 kohdan mukaisesti Traces-järjestelmä on sisällytettävä asetuksen (EU) 2017/625 131 artiklassa tarkoitettuun virallisen valvonnan tiedonhallintajärjestelmään (IMSOC). Tässä asetuksessa vahvistettu virallisen todistuksen malli olisi tämän vuoksi mukautettava IMSOC:iin.
- (19) Asetuksen (EU) 2017/625 90 artiklan c alakohdassa valtuutetaan komissio vahvistamaan täytäntöönpanosäädöksillä säännöt menettelyistä, joita noudatetaan korvaavien todistusten myöntämiseksi. Väärin- tai hyväksikäytön välttämiseksi on tärkeää määritellä tapaukset, joissa korvaava virallinen todistus voidaan myöntää, ja vaatimukset, jotka tällaisen todistuksen on täytettävä. Tällaisista tapauksista on säädetty täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2019/628 kyseisen asetuksen mukaisesti myönnettyjen virallisten todistusten osalta. Yhtenäisen lähestymistavan varmistamiseksi on aiheellista säätää, että kun on kyse korvaavien todistusten myöntämisestä, tämän asetuksen mukaisesti myönnetty viralliset todistukset olisi korvattava täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2019/628 säädettyjen korvaavia todistuksia koskevien menettelyjen mukaisesti.
- (20) Olisi vahvistettava säännökset sen tarkastelemiseksi säännöllisesti, onko tämän asetuksen liitteissä I ja II oleviin luetteloihin tai tunnistus- ja fyysisten tarkastusten tiheyteen tehtävä muutoksia. Tässä olisi otettava huomioon riskeihin ja sääntöjen noudattamatta jättämiseen liittyvät uudet tiedot, kuten elintarvikkeita ja rehuja koskevan nopean hälytysjärjestelmän (RASFF) kautta saatuihin ilmoituksiin perustuvat tiedot, lähetyksiä koskevat tiedot, jäsenvaltioiden komissiolle ilmoittamat asiakirja-, tunnistus- ja fyysisten tarkastusten tulokset, kolmansilta mailta saadut raportit ja tiedot, komission kolmansissa maissa suorittamista tarkastuksista saadut tiedot sekä tiedonvaihto komission ja jäsenvaltioiden sekä komission ja Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen välillä.
- (21) Säännöt, jotka komission on määrä vahvistaa asetuksen (EU) 2017/625 34 artiklan 6 kohdan a alakohdan, 47 artiklan 2 kohdan b alakohdan ja 54 artiklan 4 kohdan a alakohdan mukaisesti, ovat sisällöllisesti sidoksissa toisiinsa, sillä ne kaikki liittyvät sitä virallista valvontaa koskeviin vaatimuksiin, jota sovelletaan tiettyistä kolmansista maista unioniin tuleviin tiettyihin tavaroihin, joihin sovelletaan tilapäisesti tehostettua virallista valvontaa niiden tullessa unioniin, joten kyseisiä sääntöjä olisi sovellettava samasta päivästä alkaen. Näiden sääntöjen asianmukaisen ja kattavan soveltamisen helpottamiseksi on aiheellista antaa ne yhdessä säädöksessä.
- (22) Säännöt, jotka komission on määrä vahvistaa asetuksen (EU) 2017/625 54 artiklan 4 kohdan b alakohdan ja 90 artiklan c alakohdan sekä asetuksen (EY) N:o 178/2002 53 artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti, ovat sisällöllisesti sidoksissa toisiinsa, sillä ne kaikki liittyvät sellaisten tavaroiden tulon unioniin, joihin sovelletaan kiireellisiä toimenpiteitä asetuksen (EY) N:o 178/2002 53 artiklan 1 kohdan b alakohdan nojalla, joten kyseisiä sääntöjä olisi sovellettava samasta päivästä alkaen. Näiden sääntöjen moitteettoman ja kattavan soveltamisen helpottamiseksi on aiheellista antaa ne yhdessä säädöksessä.

⁽¹⁶⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/628, annettu 8 päivänä huhtikuuta 2019, virallisten todistusten malleista tietyille eläimille ja tavaroille sekä asetuksen (EY) N:o 2074/2005 ja täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2016/759 muuttamisesta näiden todistusmallien osalta (EUVL L 131, 17.5.2019, s. 101).

⁽¹⁷⁾ Komission päätös 2003/623/EY, tehty 19 päivänä elokuuta 2003, yhdennetyn eläinlääkinnällisen Traces-tietojärjestelmän kehittämisestä (EUVL L 216, 28.8.2003, s. 58).

- (23) Komission asetuksissa (EY) N:o 669/2009, (EU) N:o 884/2014, (EU) 2017/186, (EU) 2015/175 ja (EU) 2018/1660 vahvistetut säännöt kootaan yksinkertaistamis- ja järjeistämistarkoituksessa yhteen tässä asetuksessa. Kyseiset asetukset olisi sen vuoksi kumottava ja korvattava tällä asetuksella.
- (24) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 JAKSO

YHTEISET SÄÄNNÖKSET

1 artikla

Kohde ja soveltamisala

1. Tässä asetuksessa vahvistetaan
- a) liitteessä I esitetty luettelo tietyistä kolmansista maista tulevista muista kuin eläinperäisistä elintarvikkeista ja rehuista, jotka kuuluvat kyseisessä liitteessä vahvistettuihin CN-koodeihin ja Taric-nimikkeisiin ja joihin sovelletaan tilapäisesti tehostettua virallista valvontaa niiden tullessa unioniin, asetuksen (EU) 2017/625 47 artiklan 2 kohdan b alakohdan mukaisesti;
- b) unioniin tuloa koskevat erityiset edellytykset seuraaville elintarvike- ja rehulähetysten luokille mykotoksiinien, aflatoksiinien mukaan luettuina, torjunta-ainejäämien, pentakloorifenolin ja dioksiinien aiheuttaman kontaminaatoriskin sekä mikrobikontaminaatoriskin vuoksi asetuksen (EY) N:o 178/2002 53 artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti:
- i) lähetykset, jotka sisältävät kolmansista maista tai niiden osista tulevia muita kuin eläinperäisiä elintarvikkeita ja rehuja, jotka luetaan liitteessä II olevassa taulukossa 1 ja jotka kuuluvat kyseisessä liitteessä vahvistettuihin CN-koodeihin ja Taric-nimikkeisiin;
- ii) lähetykset, jotka sisältävät koostettuja elintarvikkeita, jotka sisältävät jotakin niistä elintarvikkeista, jotka on lueteltu liitteessä II olevassa taulukossa 1 niihin liittyvän aflatoksiinikontaminaatoriskin vuoksi, jos ne sisältävät enemmän kuin 20 prosenttia joko yhtä asianomaista tuotetta tai asianomaisia tuotteita yhteensä, ja jotka kuuluvat kyseisessä liitteessä olevassa taulukossa 2 vahvistettuihin CN-koodeihin;
- c) tämän kohdan a ja b alakohdassa tarkoitettujen elintarvike- ja rehulähetysten tunnistustarkastusten ja fyysisten tarkastusten tiheyttä koskevat säännöt;
- d) tämän kohdan a ja b alakohdassa tarkoitettujen elintarvike- ja rehulähetysten näytteenotossa ja laboratorioanalyysissä käytettyjä menetelmiä koskevat säännöt asetuksen (EU) 2017/625 34 artiklan 6 kohdan a alakohdan mukaisesti;
- e) tämän kohdan b alakohdassa tarkoitettujen elintarvike- ja rehulähetysten mukana toimitettavaksi edellytetyn virallisen todistuksen mallia koskevat säännöt ja tällaista virallista todistusta koskevat vaatimukset asetuksen (EY) N:o 178/2002 53 artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti;
- f) tämän kohdan b alakohdassa tarkoitettujen elintarvike- ja rehulähetysten mukana toimitettavaksi edellytetyjen korvaavien virallisten todistusten myöntämistä koskevat säännöt asetuksen (EU) 2017/625 90 artiklan c alakohdan mukaisesti.
2. Tätä asetusta sovelletaan unionin markkinoille saatettaviksi aiottujen 1 kohdan a ja b alakohdassa tarkoitettujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetyksiin.
3. Tätä asetusta ei sovelleta seuraaviin elintarvikkeiden ja rehujen lähetysten luokkiin, paitsi jos niiden bruttopaino on suurempi kuin 30 kg:
- a) lähetykset, jotka sisältävät kaupallisina näytteinä, laboratorionäytteinä tai näyttelyesineinä näyttelyihin lähetettyjä elintarvikkeita ja rehuja, joita ei ole tarkoitettu markkinoille saatettaviksi;
- b) lähetykset, jotka sisältävät elintarvikkeita ja rehuja, jotka kuuluvat matkustajien henkilökohtaisiin matkatavaroihin ja on tarkoitettu heidän henkilökohtaiseen kulutukseensa tai käyttöönsä;

- c) yksityishenkilöille lähetetyt muut kuin kaupalliset lähetykset, jotka sisältävät elintarvikkeita ja rehuja, joita ei ole tarkoitus saattaa markkinoille;
- d) tieteellisiin tarkoituksiin tarkoitettujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetykset.
4. Tätä asetusta ei sovelleta kansainvälistä liikennettä harjoittavissa kuljetusvälineissä oleviin 1 kohdan a ja b alakohdassa tarkoitettuihin elintarvikkeisiin ja rehuihin, joita ei pureta ja jotka on tarkoitettu miehistön ja matkustajien kulutukseen.
5. Jos 3 kohdan b tai c alakohdassa tarkoitettujen elintarvikkeiden ja rehujen aiotusta käyttötarkoituksesta on epäselvyyttä, todistustaakka on vastaavasti henkilökohtaisten matkatavaroiden omistajalla tai lähetyksen vastaanottajalla.

2 artikla

Määritelmät

1. Tässä asetuksessa tarkoitetaan
- a) 'lähetyksellä' 'lähetystä' sellaisena kuin se on määritelty asetuksen (EU) 2017/625 3 artiklan 37 kohdassa;
- b) 'markkinoille saattamisella' 'markkinoille saattamista' sellaisena kuin se on määritelty asetuksen (EY) N:o 178/2002 3 artiklan 8 alakohdassa.
2. Sovellettaessa 7, 8, 9, 10 ja 11 artiklaa sekä liitettä IV 'lähetyksellä' kuitenkin tarkoitetaan
- a) asetuksen (EY) N:o 401/2006 liitteessä I ja asetuksen (EY) N:o 152/2009 liitteessä I tarkoitettua "erää", kun on kyse mykotoksiinien, aflatoksiinien mukaan luettuina, aiheuttaman kontaminaatoriskin vuoksi liitteessä II luetelluista elintarvikkeista ja rehuista;
- b) direktiivin 2002/63/EY liitteessä tarkoitettua "erää", kun on kyse torjunta-aineiden ja pentakloorifenolin aiheuttaman kontaminaatoriskin vuoksi liitteessä II luetelluista elintarvikkeista ja rehuista.

3 artikla

Näytteenotto ja analyysit

Näytteenotto ja analyysit, jotka toimivaltaisten viranomaisten on suoritettava rajatarkastusasemilla tai asetuksen (EU) 2017/625 53 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitetuissa valvontapisteissä osana 1 artiklan 1 kohdan a ja b alakohdassa tarkoitettujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetysten fyysisiä tarkastuksia taikka kolmansissa maissa niiden analyysitulosten saamiseksi, joiden on oltava 1 artiklan 1 kohdan b alakohdassa tarkoitettujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetysten mukana tämän asetuksen mukaisesti, on suoritettava seuraavien vaatimusten mukaisesti:

- a) liitteissä I ja II mykotoksiinien, aflatoksiinien mukaan luettuina, aiheuttaman mahdollisen kontaminaatoriskin vuoksi luettujen elintarvikkeiden osalta näytteenotto ja analyysit on suoritettava asetuksen (EY) N:o 401/2006 mukaisesti;
- b) liitteissä I ja II mykotoksiinien, aflatoksiinien mukaan luettuina, aiheuttaman mahdollisen kontaminaatoriskin vuoksi luettujen rehujen osalta näytteenotto ja analyysit on suoritettava asetuksen (EY) N:o 152/2009 mukaisesti;
- c) liitteissä I ja II torjunta-ainejäämien sallittujen enimmäismäärien mahdollisen noudattamatta jättämisen vuoksi luettujen elintarvikkeiden ja rehujen osalta näytteenotto on suoritettava direktiivin 2002/63/EY mukaisesti;
- d) liitteessä II pentakloorifenolin ja dioksiinien aiheuttaman mahdollisen kontaminaation vuoksi luettujen guarkumin osalta näytteenotto pentakloorifenolin analyysiä varten on suoritettava direktiivin 2002/63/EY mukaisesti ja näytteenotto ja analyysit rehussa esiintyvien dioksiinien valvontaa varten on suoritettava asetuksen (EY) N:o 152/2009 mukaisesti;
- e) liitteissä I ja II *Salmonellan* esiintymisriskin vuoksi luettujen elintarvikkeiden osalta näytteenotto ja analyysit *Salmonellan* valvontaa varten on suoritettava liitteessä III vahvistettujen näytteenottomenettelyjen ja analyyttisten vertailumenetelmien mukaisesti;

- f) liitteissä I ja II olevissa alaviitteissä tarkoitettuja näytteenotto- ja analyysimenetelmiä on sovellettava muihin kuin a, b, c, d ja e alakohdassa tarkoitettuihin vaaroihin.

4 artikla

Luovutus vapaaseen liikkeeseen

Tulliviranomaiset voivat sallia liitteissä I ja II lueteltujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetysten luovutuksen vapaaseen liikkeeseen vasta sitten, kun on esitetty asetuksen (EU) 2017/625 57 artiklan 2 kohdan b alakohdassa säädetty asianmukaisesti valmiiksi täytetty yhteinen terveyttä koskeva tuloasiakirja (CHED), jossa vahvistetaan, että lähetys on kyseisen asetuksen 1 artiklan 2 kohdassa tarkoitettujen sääntöjen mukainen.

2 JAKSO

TIETYISTÄ KOLMANSISTA MAISTA TULEVIEN TIETTYJEN ELINTARVIKKEIDEN JA REHUIEN VIRALLISEN VALVONNAN TILAPÄINEN TEHOSTAMINEN RAJATARKASTUSASEMILLA JA VALVONTAPISTEISSÄ

5 artikla

Muiden kuin eläinperäisten elintarvikkeiden ja rehujen luettelo

1. Liitteessä I lueteltujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetysten virallista valvontaa tehostetaan tilapäisesti rajatarkastusasemilla lähetysten tullessa unioniin ja valvontapisteissä.
2. Edellä 1 kohdassa tarkoitettujen elintarvikkeiden ja rehujen tunnistus virallista valvontaa varten on tehtävä liitteessä I mainittujen yhdistetyn nimikkeistön koodien ja Taric-alanimikkeiden perusteella.

6 artikla

Tunnistustarkastusten ja fyysisten tarkastusten tiheys

1. Rajatarkastusasemien ja asetuksen (EU) 2017/625 53 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen valvontapisteiden toimivaltaisten viranomaisten on tehtävä liitteessä I lueteltujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetyksille tunnistustarkastukset ja fyysiset tarkastukset, mukaan luettuna näytteenotto ja laboratorioanalyysit, kyseisessä liitteessä vahvistetulla tiheydellä.
2. Liitteessä I olevassa kohdassa vahvistettua tunnistus- ja fyysisten tarkastusten tiheyttä on sovellettava yleistiheytenä kaikkiin kyseiseen kohtaan kuuluviin tuotteisiin.

3 JAKSO

TIETTYJEN ELINTARVIKKEIDEN JA REHUIEN TULOJA UNIONIIN TIETYISTÄ KOLMANSISTA MAISTA KOSKEVAT ERITYISET EDELLYTYKSET

7 artikla

Tulo unioniin

1. Liitteessä II lueteltujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetysten unioniin tulo on sallittua ainoastaan tässä jaksossa vahvistettujen edellytysten mukaisesti.
2. Edellä 1 kohdassa tarkoitettujen elintarvikkeiden ja rehujen tunnistus virallista valvontaa varten on tehtävä liitteessä II mainittujen yhdistetyn nimikkeistön koodien ja Taric-alanimikkeiden perusteella.
3. Edellä 1 kohdassa tarkoitettuihin lähetysiin on sovellettava virallista valvontaa rajatarkastusasemilla niiden tullessa unioniin ja valvontapisteissä.

8 artikla

Tunnistustarkastusten ja fyysisten tarkastusten tiheys

1. Rajatarkastusaseman ja asetuksen (EU) 2017/625 53 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen valvontapisteiden toimivaltaisten viranomaisten on tehtävä liitteessä II lueteltujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetyksille tunnistustarkastukset ja fyysiset tarkastukset, mukaan luettuna näytteenotto ja laboratorioanalyysit, kyseisessä liitteessä vahvistetulla tiheydellä.
2. Liitteessä II olevassa kohdassa vahvistettua tunnistus- ja fyysisten tarkastusten tiheyttä on sovellettava yleistiheytenä kaikkiin kyseiseen kohtaan kuuluviin tuotteisiin.

3. Liitteessä II olevassa taulukossa 2 lueteltuihin koostettuihin elintarvikkeisiin, jotka sisältävät ainoastaan yhteen liitteessä II olevassa taulukossa 1 olevaan kohtaan kuuluvia tuotteita, sovelletaan liitteessä II olevassa taulukossa 1 kyseiselle kohdalle vahvistettua tunnistus- ja fyysisten tarkastusten tiheyttä.

4. Liitteessä II olevassa taulukossa 2 lueteltuihin koostettuihin elintarvikkeisiin, jotka sisältävät useisiin liitteessä II olevassa taulukossa 1 oleviin, samaa vaaraa koskeviin kohtiin kuuluvia tuotteita, sovelletaan liitteessä II olevassa taulukossa 1 kyseisille kohdille vahvistettua suurinta tunnistus- ja fyysisten tarkastusten tiheyttä.

9 artikla

Tunnistuskoodi

1. Jokaiselle liitteessä II lueteltujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetykselle on annettava tunnistuskoodi.
2. Jokainen lähetykseen kuuluva yksittäinen pussi tai pakkaus on merkittävä kyseisellä tunnistuskoodilla.
3. Poiketen siitä, mitä 2 kohdassa säädetään, kun kyseessä ovat mykotoksiinien aiheuttaman kontaminaatoriskin vuoksi liitteessä II lueteltujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetykset ja jos pakkaus koostuu useista pienistä pakkauksista, lähetyksen tunnistuskoodia ei tarvitse mainita erikseen jokaisessa pienessä pakkauksessa, kunhan se mainitaan ainakin nämä pienet pakkaukset kokoavassa pakkauksessa.

10 artikla

Kolmannen maan toimivaltaisten viranomaisten suorittamien näytteenoton ja analyysien tulokset

1. Jokaisen liitteessä II lueteltujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetyksen mukana on oltava alkuperämaana olevan kolmannen maan tai sen maan, josta lähetyksen lähetetään, jos kyseinen maa ei ole sama kuin alkuperämaa, toimivaltaisten viranomaisten kyseiselle lähetykselle suorittamien näytteenoton ja analyysien tulokset.
2. Edellä 1 kohdassa tarkoitettujen tulosten perusteella toimivaltaisten viranomaisten on varmistettava,
 - a) että liitteessä II mykotoksiinien aiheuttaman kontaminaatoriskin vuoksi lueteltujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetykset ovat asetuksen (EY) N:o 1881/2006 ja direktiivin 2002/32/EY mukaisia mykotoksiinien enimmäismäärien osalta;
 - b) että liitteessä II torjunta-ainejäämien aiheuttaman kontaminaatoriskin vuoksi lueteltujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetykset ovat torjunta-ainejäämien enimmäismääriä koskevan asetuksen (EY) N:o 396/2005 mukaisia;
 - c) pentakloorifenolin ja dioksiinien aiheuttaman kontaminaatoriskin vuoksi liitteessä II lueteltujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetysten osalta, että tuote sisältää pentakloorifenolia (PCP) enintään 0,01 mg/kg;
 - d) *Salmonellan* aiheuttaman mikrobikontaminaatoriskin vuoksi liitteessä II lueteltujen elintarvikkeiden lähetysten osalta, että *Salmonellaa* ei esiinny 25 g:ssa.
3. Liitteessä II pentakloorifenolin ja dioksiinien aiheuttaman kontaminaatoriskin vuoksi lueteltujen elintarvikkeiden ja rehujen jokaisen lähetyksen mukana on oltava liitteessä II vahvistettujen vaatimusten mukainen analyysiraportti.

Analyysiraporttiin on sisällytettävä 1 kohdassa tarkoitettujen analyysien tulokset.

4. Edellä 1 kohdassa tarkoitetuissa näytteenoton ja analyysien tuloksissa on mainittava sen lähetyksen, johon ne liittyvät, tunnistuskoodi, jota tarkoitetaan 9 artiklan 1 kohdassa.
5. Edellä 1 kohdassa tarkoitettujen analyysien on tehtävä standardin ISO/IEC 17025 (Testaus- ja kalibrointilaboratorioiden pätevyys. Yleiset vaatimukset) mukaisesti akkreditoitussa laboratoriossa.

*11 artikla***Virallinen todistus**

1. Jokaisen liitteessä II lueteltua elintarviketta ja rehua sisältävän lähetyksen mukana on oltava liitteessä IV esitetyn mallin mukainen virallinen todistus, jäljempänä 'virallinen todistus'.
2. Virallisen todistuksen on täytettävä seuraavat vaatimukset:
 - a) sen on oltava alkuperämaana olevan kolmannen maan tai sen maan, josta lähetyksen lähetetään, jos kyseinen maa ei ole sama kuin alkuperämaa, toimivaltaisen viranomaisen myöntämä;
 - b) siinä on mainittava lähetyksen, johon se liittyy, tunnistuskoodi, jota tarkoitetaan 9 artiklan 1 kohdassa;
 - c) se on myönnettävä, ennen kuin lähetyksen, johon se liittyy, lähtee todistuksen myöntävän kolmannen maan toimivaltaisen viranomaisen valvonnasta;
 - d) sen on oltava voimassa enintään neljä kuukautta myöntämispäivästä ja joka tapauksessa enintään kuusi kuukautta 10 artiklan 1 kohdassa tarkoitettujen laboratorioanalyysien tulosten saantipäivästä.
3. Virallisen todistuksen, jota todistuksen myöntävä kolmannen maan toimivaltainen viranomainen ei toimita asetuksen (EU) 2017/625 131 artiklassa tarkoitettuun virallisen valvonnan tiedonhallintajärjestelmään (IMSOC), on myös täytettävä täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/628 3 artiklassa säädetyt sellaisia virallisten todistusten malleja koskevat vaatimukset, joita ei toimiteta IMSOC:iin.
4. Toimivaltaiset viranomaiset voivat myöntää korvaavan virallisen todistuksen ainoastaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/628 5 artiklassa vahvistettujen sääntöjen mukaisesti.
5. Edellä 1 kohdassa tarkoitettu virallinen todistus on täytettävä liitteessä IV esitettyjen huomautusten perusteella.

4 JAKSO

LOPPUSÄÄNNÖKSET*12 artikla***Liitteiden päivitykset**

Komissio tarkastelee liitteissä I ja II vahvistettuja luetteloja säännöllisesti vähintään kuuden kuukauden välein, jotta voidaan ottaa huomioon riskeihin ja sääntöjen noudattamatta jättämiseen liittyvät uudet tiedot.

*13 artikla***Kumoaminen**

1. Kumotaan asetukset (EY) N:o 669/2009, (EU) N:o 884/2014, (EU) 2017/186, (EU) 2015/175 ja (EU) 2018/1660 14 päivästä joulukuuta 2019.
2. Viittauksia asetukseen (EY) N:o 669/2009, (EU) N:o 884/2014, (EU) 2017/186, (EU) 2015/175 ja (EU) 2018/1660 pidetään viittauksina tähän asetukseen.
3. Muissa kuin 1 kohdassa tarkoitetuissa säädöksissä olevia viittauksia "asetuksen (EY) N:o 669/2009 3 artiklan b alakohdassa tarkoitettuun nimettyyn saapumispaikkaan" tai "nimettyyn saapumispaikkaan" pidetään viittauksina asetuksen (EU) 2017/625 3 artiklan 38 kohdassa tarkoitettuun "rajatarkastusasemaan".
4. Muissa kuin 1 kohdassa tarkoitetuissa säädöksissä olevia viittauksia "asetuksen (EY) N:o 669/2009 3 artiklan a alakohdassa tarkoitettuun yhteiseen tuloasiakirjaan (CED)", asetuksen (EY) N:o 669/2009 liitteessä II tarkoitettuun "yhteiseen tuloasiakirjaan (CED)" tai "yhteiseen tuloasiakirjaan (CED)" pidetään viittauksina asetuksen (EU) 2017/625 56 artiklassa tarkoitettuun "yhteiseen terveyttä koskevaan tuloasiakirjaan (CHED)".
5. Muissa kuin 1 kohdassa tarkoitetuissa säädöksissä olevia viittauksia asetuksen (EY) N:o 669/2009 3 artiklan c alakohdassa vahvistettuun määritelmään pidetään viittauksina asetuksen (EU) 2017/625 3 artiklan 37 alakohdassa vahvistettuun "lähetyksen" määritelmään.

*14 artikla***Siirtymäaika**

1. Asetuksen (EY) N:o 669/2009 15 artiklassa, asetuksen (EU) N:o 884/2014 13 artiklassa, asetuksen (EU) 2018/1660 12 artiklassa, asetuksen (EU) 2015/175 12 artiklassa ja asetuksen (EU) 2017/186 12 artiklassa säädettyjä raportointivelvollisuuksia sovelletaan edelleen 31 päivään tammikuuta 2020.

Raportointivelvollisuudet kattavat ajanjakson 31 päivään joulukuuta 2019 saakka.

2. Edellä 1 kohdassa tarkoitetut raportointivelvollisuudet katsotaan täytetyiksi, kun jäsenvaltiot ovat rekisteröineet Traces-järjestelmään yhteiset tuloasiakirjat, jotka niiden toimivaltaiset viranomaiset ovat myöntäneet asetuksen (EY) N:o 669/2009, komission asetuksen (EU) N:o 884/2014, asetuksen (EU) 2015/175, komission asetuksen (EU) 2017/186 ja asetuksen (EU) 2018/1660 mukaisesti 1 kohdassa tarkoitetuissa säännöksissä vahvistetun raportointijakson aikana.

3. Liitteessä II lueteltujen elintarvikkeiden ja rehujen lähetysten, joiden mukana ovat asianmukaiset todistukset, jotka on myönnetty ennen 14 päivää helmikuuta 2020 asetuksen (EU) N:o 884/2014, asetuksen (EU) 2018/1660, asetuksen (EU) 2015/175 ja asetuksen (EU) 2017/186 säännösten mukaisesti ja jotka ovat vastaavasti voimassa 13 päivänä joulukuuta 2019, tulo unioniin on sallittu 13 päivään kesäkuuta 2020 saakka.

*15 artikla***Voimaantulo ja soveltamispäivä**

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

Sitä sovelletaan 14 päivästä joulukuuta 2019.

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

Tehty Brysselissä 22 päivänä lokakuuta 2019.

Komission puolesta

Puheenjohtaja

Jean-Claude JUNCKER

Tietyistä kolmansista maista tulevat muut kuin eläinperäiset elintarvikkeet ja rehut, joihin sovelletaan tehostettua virallista valvontaa rajatarkastusasemilla ja valvontapisteissä

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-animike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustarkastusten tiheys (%)
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Bolivia (BO)	Aflatoksiinit	50
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				
— Maapähkinät, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt (Elintarvikkeet ja rehut)	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Piper-sukuinen pippuri (Elintarvikkeet – murskaamattomat ja jauhamattomat)	— ex 0904 11 00	10	Brasilia (BR)	Salmonella ⁽²⁾	20
— Gojimarjat (susimarjat) (<i>Lycium barbarum</i> L.) (Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai kuivatut)	— ex 0813 40 95; ex 0810 90 75	70 10	Kiina (CN)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	20
— Makeat ja miedot paprikat (<i>Capsicum annuum</i>) (Elintarvikkeet – murskatut tai jauhetut)	— ex 0904 22 00	11	Kiina (CN)	Salmonella ^(2bis)	20
— Tee, myös maustettu (Elintarvikkeet)	— 0902		Kiina (CN)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽⁶⁾	20

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Munakoisot (<i>Solanum melongena</i>) (Elintarvikkeet – tuoreet tai jäädytetyt)	— 0709 30 00		Dominikaaninen tasavalta (DO)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾	20
— Makeat ja miedot paprikat (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Dominikaaninen tasavalta (DO)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽¹⁰⁾	50
— Paprikat (muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20			
— Pitkäpavut (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i>) (Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	70 10			
— Makeat ja miedot paprikat (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Egypti (EG)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽⁸⁾	20
— Paprikat (muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.) (Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20			
— Seesaminsienet (<i>Sesamum</i>) (Elintarvikkeet – tuoreet tai jäädytetyt)	— 1207 40 90		Etiopia (ET)	<i>Salmonella</i> ⁽²⁾	50
— Hasselpähkinät, kuorelliset	— 0802 21 00		Georgia (GE)	Aflatoksiinit	50

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-animike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Hasselpähkinät, kuoritut	— 0802 22 00				
— Hasselpähkinästä valmistetut hienot ja karkeat jauhot sekä jauhe	— ex 1106 30 90	40			
— Hasselpähkinät, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt (Elintarvikkeet)	— ex 2008 19 19; ex 2008 19 95; ex 2008 19 99	70 20 30			
— Palmuöljy (Elintarvikkeet)	— 1511 10 90; 1511 90 11; — ex 1511 90 19; 1511 90 99	90	Ghana (GH)	Sudan-värit ⁽⁹⁾	50
— Okra (Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 30	Intia (IN)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽¹⁰⁾	10
— Paprikat (muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.) (Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20	Intia (IN)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽¹¹⁾	20
— Pavut (<i>Vigna</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp.) (Elintarvikkeet – tuoreet tai jäädytetyt)	— 0708 20		Kenia (KE)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾	5
— Ruoti- eli lehtiselleri (<i>Apium graveolens</i>) (Elintarvikkeet – tuoreet tai jäädytetyt yrtit)	— ex 0709 40 00	20	Kambodža (KH)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽¹²⁾	50

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-animike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Pitkäpavut (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> , <i>vigna unguiculata</i> spp. <i>unguiculata</i>) (Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt vihannekset)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	70 10	Kambodža (KH)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽¹³⁾	50
— Nauriit (<i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i>) (Elintarvikkeet – etikan tai etikkahapon avulla valmistetut tai säilötyt)	— ex 2001 90 97	11; 19	Libanon (LB)	Rodamiini B	50
— Nauriit (<i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i>) (Elintarvikkeet – suolaveden tai sitruunahapon avulla valmistetut tai säilötyt, ei jäädytetyt)	— ex 2005 99 80	93	Libanon (LB)	Rodamiini B	50
— Paprikat (makeat ja miedot sekä muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.) (Elintarvikkeet – kuivatut, paahdetut, murskatut tai jauhetut)	— 0904 21 10; — ex 0904 21 90; ex 0904 22 00; ex 2008 99 99	70 11; 19 79	Sri Lanka (LK)	Aflatoksiinit	50
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Madagaskar (MG)	Aflatoksiinit	50
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				
— Maapähkinät, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt (Elintarvikkeet ja rehut)	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi (1)	Taric-animike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustarkastusten tiheys (%)
— Jakkipuun hedelmät (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) (Elintarvikkeet – tuoreet)	— ex 0810 90 20	20	Malesia MY	Torjunta-ainejäämät (2)	20
— Seesaminsienet (<i>Sesamum</i>) (Elintarvikkeet – tuoreet tai jäädytetyt)	— 1207 40 90		Nigeria (NG)	<i>Salmonella</i> (2)	50
— Paprikat (muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.) (Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20	Pakistan (PK)	Torjunta-ainejäämät (2)	20
— Vadelmat (Elintarvikkeet – jäädytetyt)	— ex 0811 20 11; ex 0811 20 19; 0811 20 31	70 10	Serbia (RS)	Norovirus	10
— Seesaminsienet (<i>Sesamum</i>) (Elintarvikkeet – tuoreet tai jäädytetyt)	— 1207 40 90		Sudan (SD)	<i>Salmonella</i> (2)	50
— Vesimelonin (<i>Egusi, Citrullus</i> spp.) siemenet ja niistä saadut tuotteet (Elintarvikkeet)	— ex 1207 70 00; ex 1208 90 00; ex 2008 99 99	70 10 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoksiinit	50
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Senegal (SN)	Aflatoksiinit	50
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-animike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				
— Maapähkinät, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt (Elintarvikkeet ja rehut)	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Nauriit (<i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i>) (Elintarvikkeet – etikan tai etikkahapon avulla valmistetut tai säilötyt)	— ex 2001 90 97	11; 19	Syyria (SY)	Rodamiini B	50
— Nauriit (<i>Brassica rapa</i> spp. <i>Rapa</i>) (Elintarvikkeet – suolaveden tai sitruunahapon avulla valmistetut tai säilötyt, ei jäädytetyt)	— ex 2005 99 80	93	Syyria (SY)	Rodamiini B	50
— Paprikat (muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.) (Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20	Thaimaa (TH)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽¹⁴⁾	10
— Kuivatut aprikoosit	— 0813 10 00		Turkki (TR)	Sulfiitit ⁽¹⁵⁾	10
— Aprikoosit, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt (Elintarvikkeet)	— 2008 50 61				
— Kuivatut viinirypäleet (myös kuivatut viinirypäleet, jotka on pilkottu tai murskattu tahnaksi, ilman jatkokäsittelyä) (Elintarvikkeet)	— 0806 20		Turkki (TR)	Okratoksiini A	5

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-animike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Sitruunat (<i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i>) (Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai kuivatut)	— 0805 50 10		Turkki (TR)	Torjunta-ainejäämät ⁽²⁾	10
— Granaattiomenat (Elintarvikkeet – tuoreet tai jäädytetyt)	— ex 0810 90 75	30	Turkki (TR)	Torjunta-ainejäämät ⁽²⁾ ⁽¹⁶⁾	10
— Makeat ja miedot paprikat (<i>Capsicum annuum</i>) (Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turkki (TR)	Torjunta-ainejäämät ⁽²⁾ ⁽¹⁷⁾	10
— Jalostamattomat kokonaiset, jauhetut, murskatut, halkaistut tai pilkotut aprikoosin siemenet, jotka on tarkoitettu saatettaviksi unionin markkinoille loppukuluttajaa varten ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾ (Elintarvikkeet)	— ex 1212 99 95	20	Turkki (TR)	Syanidi	50
— Paprikat (muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.) (Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt)	— ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	70 20	Uganda (UG)	Torjunta-ainejäämät ⁽²⁾	20
— Seesaminsienet (<i>Sesamum</i>) (Elintarvikkeet – tuoreet tai jäädytetyt)	— 1207 40 90		Uganda (UG)	<i>Salmonella</i> ⁽²⁾	50
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Yhdysvallat (US)	Aflatoksiinit	10
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				
— Maapähkinät, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt (Elintarvikkeet ja rehut)	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Pistaasipähkinät, kuorelliset	— 0802 51 00		Yhdysvallat (US)	Aflatoksiinit	10
— Pistaasipähkinät, kuoritut	— 0802 52 00				
— Pistaasipähkinät, paahdetut (Elintarvikkeet)	— ex 2008 19 13; ex 2008 19 93	70 20			
— Kuivatut aprikoosit	— 0813 10 00		Uzbekistan (UZ)	Sulfiitit ⁽¹⁵⁾	50
— Aprikoosit, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt (Elintarvikkeet)	— 2008 50 61				
— Korianterin lehdet	— ex 0709 99 90	72	Vietnam (VN)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽²⁰⁾	50
— Basilika (pyhä basilika, makea basilika)	— ex 1211 90 86	20			
— Minttu	— ex 1211 90 86	30			
— Persilja (Elintarvikkeet – tuoreet tai jäädytetyt yrtit)	— ex 0709 99 90	40			

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-animike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Okra (Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt)	— ex 0709 99 90 ex 0710 80 95	70 30	Vietnam (VN)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽²⁰⁾	50
— Paprikat (muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.) (Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt)	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	70 20	Vietnam (VN)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽²⁰⁾	50

⁽¹⁾ Jos johonkin CN-koodiin kuuluvista tuotteista vain osalle on tehtävä tarkastukset, CN-koodi on merkitty tunnuksella "ex".

⁽²⁾ Näytteenotto ja analyysit on tehtävä tämän asetuksen liitteessä III olevan 1 kohdan a alakohdassa vahvistettujen näytteenottomenettelyjen ja analyttisten vertailumenetelmien mukaisesti.

^(2bis) Näytteenotto ja analyysit on tehtävä tämän asetuksen liitteessä III olevan 1 kohdan b alakohdassa vahvistettujen näytteenottomenettelyjen ja analyttisten vertailumenetelmien mukaisesti.

⁽³⁾ Ainakin niiden torjunta-aineiden jäämät, jotka on lueteltu torjunta-ainejäämien enimmäismääristä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai niiden pinnalla sekä neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta 23 päivänä helmikuuta 2005 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 (EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1) 29 artiklan 2 kohdan mukaisesti hyväksytyssä valvontaohjelmassa ja jotka voidaan analysoida monijäämämenetelmillä, joiden perustana on GC-MS ja LC-MS (torjunta-aineita seurattava ainoastaan kasviperäisissä tuotteissa tai niiden pinnalla).

⁽⁴⁾ Amitratsin jäämät.

⁽⁵⁾ Nikotiinin jäämät.

⁽⁶⁾ Tolfenpyradin jäämät.

⁽⁷⁾ Seuraavien jäämät: asefaatti, aldikarbi (aldikarbin, sen sulfoksidin ja sen sulfonin summa ilmaistuna aldikarbina), amitratsi (amitratsi ja sen 2,4-dimetyylianiiniiniryhmän sisältävät metaboliitit ilmaistuna amitratsina), diafentiuroni, dikofoli (p,p'- ja o,p'-isomeerien summa), ditiokarbamaatit (ditiokarbamaatit ilmaistuna CS2:na, mukaan luettuina manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi, tiraami ja tsiraami) ja metiokarbi (metiokarbin sekä metiokarbin sulfoksidin ja sulfonin summa ilmaistuna metiokarbina).

⁽⁸⁾ Seuraavien jäämät: dikofoli (p,p'- ja o,p'-isomeerien summa), dinotefuraani, folpetti, prokloratsi (prokloratsin ja sen 2,4,6-triklorofenyyliryhmän sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna prokloratsina), tiofanaattimetyyli ja triforiini.

⁽⁹⁾ Tässä liitteessä 'sudan-väreillä' tarkoitetaan seuraavia kemiallisia aineita: i) sudan I (CAS-numero 842-07-9); ii) sudan II (CAS-numero 3118-97-6); iii) sudan III (CAS-numero 85-86-9); iv) scarletinpuna; tai sudan IV (CAS-numero 85-83-6).

⁽¹⁰⁾ Diafentiuronin jäämät.

⁽¹¹⁾ Karbofuraanin jäämät.

⁽¹²⁾ Fentoaatin jäämät.

⁽¹³⁾ Klorbuaamin jäämät.

⁽¹⁴⁾ Seuraavien jäämät: formetanaatti (formetanaatin ja sen suolojen summa ilmaistuna formetanaatti(hydrokloridi)na), protiofossi ja triforiini.

⁽¹⁵⁾ Vertailumenetelmät: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 tai ISO 5522:1981.

⁽¹⁶⁾ Prokloratsin jäämät.

⁽¹⁷⁾ Seuraavien jäämät: diafentiuroni, formetanaatti (formetanaatin ja sen suolojen summa ilmaistuna formetanaatti(hydrokloridi)na) ja tiofanaattimetyyli.

⁽¹⁸⁾ Jalostamattomat tuotteet, sellaisina kuin ne määritellään elintarvikehygieniasta 29 päivänä huhtikuuta 2004 annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 852/2004 (EUVL L 139, 30.4.2004, s. 1).

⁽¹⁹⁾ Markkinoille saattaminen ja lopullinen kuluttaja, sellaisina kuin ne määritellään elintarvikelainsäädäntöä koskevista yleisistä periaatteista ja vaatimuksista, Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perustamisesta sekä elintarvikkeiden turvallisuuteen liittyvistä menettelyistä 28 päivänä tammikuuta 2002 annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 178/2002 (EYVL L 31, 1.2.2002, s. 1).

⁽²⁰⁾ Seuraavien jäämät: ditiokarbamaatit (ditiokarbamaatit ilmaistuna CS2:na, mukaan luettuina manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi, tiraami ja tsiraami), fentoaatti ja kinalfossi.

Tietyistä kolmansista maista tulevat elintarvikkeet ja rehut, joiden unioniin tuloon sovelletaan erityisiä edellytyksiä mykotoksiinien, aflatoksiinit mukaan luettuina, torjunta-ainejäämien, pentakloorifenolin ja dioksiinien aiheuttaman kontaminaatoriskin sekä mikrobikontaminaatoriskin vuoksi

1. 1 artiklan 1 kohdan b alakohdan i alakohdassa tarkoitettut muut kuin eläinperäiset elintarvikkeet ja rehut

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustarkastusten tiheys (%)
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Argentiina (AR)	Aflatoksiinit	5
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				
— Maapähkinät, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Öljykakut ja muut maapähkinäöljyn erottamisessa syntyneet kiinteät jätetuotteet, myös jauhetut tai pelleteiksi valmistetut (Elintarvikkeet ja rehut)	— 2305 00 00				
— Hasselpähkinät (<i>Corylus</i> sp.), kuorelliset	— 0802 21 00		Azerbaidžan (AZ)	Aflatoksiinit	20
— Hasselpähkinät (<i>Corylus</i> sp.), kuoritut	— 0802 22 00				
— Pähkinöiden tai kuivattujen hedelmien sekoitukset, jotka sisältävät hasselpähkinöitä	— ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	70 70 70			
— Hasselpähkinätahna	— ex 2007 10 10; ex 2007 10 99; ex 2007 99 39; ex 2007 99 50; ex 2007 99 97	70 40 05; 06 33 23			

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustarkastusten tiheys (%)
— Hasselpähkinät, muulla tavoin valmistetut tai säilötyt, myös sekoitukset	— ex 2008 19 12;	15			
	ex 2008 97 14;	15			
	ex 2008 97 16;	15			
	ex 2008 97 18;	15			
	ex 2008 97 32;	15			
	ex 2008 97 34;	15			
	ex 2008 97 36;	15			
	ex 2008 97 38;	15			
	ex 2008 97 51;	15			
	ex 2008 97 59;	15			
	ex 2008 97 72;	15			
	ex 2008 97 74;	15			
	ex 2008 97 76;	15			
	ex 2008 97 78;	15			
	ex 2008 97 92;	15			
	ex 2008 97 93;	15			
	ex 2008 97 94;	15			
	ex 2008 97 96;	15			
	ex 2008 97 97;	15			
	ex 2008 97 98;	15			
— Hasselpähkinästä valmistetut hienot ja karkeat jauhot sekä jauhe	— ex 1106 30 90	40			
— Paloitellut, viipaloitidut ja rouhitut hasselpähkinät	— 0802 22 00				

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi (1)	Taric-animike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Paloitellut, viipaloituneet ja rouhitut hasselpähkinät, muulla tavoin valmistetut tai säilötyt	— ex 2008 19 12; ex 2008 19 19; ex 2008 19 92; ex 2008 19 95; ex 2008 19 99	70 30 30 20 30			
— Hasselpähkinäöljy (Elintarvikkeet)	— ex 1515 90 99	20			
— Kuorelliset parapähkinät	— 0801 21 00		Brasilia (BR)	Aflatoksiinit	50
— Pähkinöiden tai kuivattujen hedelmien sekoitukset, jotka sisältävät kuorellisia parapähkinöitä (Elintarvikkeet)	— ex 0813 50 31; ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	70 20 20 20			
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Brasilia (BR)	Aflatoksiinit	10
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				
— Maapähkinät, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Öljykakut ja muut maapähkinäöljyn erottamisessa syntyneet kiinteät jätetuotteet, myös jauhetut tai pelleteiksi valmistetut (Elintarvikkeet ja rehut)	— 2305 00 00				
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Kiina (CN)	Aflatoksiinit	20
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi (1)	Taric-animike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Maapähkinät, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Öljykakut ja muut maapähkinäöljyn erottamisessa syntyneet kiinteät jätetuotteet, myös jauhetut tai pelleteiksi valmistetut (Elintarvikkeet ja rehut)	— 2305 00 00				
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Egypti (EG)	Aflatoksiinit	20
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				
— Maapähkinät, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Öljykakut ja muut maapähkinäöljyn erottamisessa syntyneet kiinteät jätetuotteet, myös jauhetut tai pelleteiksi valmistetut (Elintarvikkeet ja rehut)	— 2305 00 00				
— <i>Piper</i> -sukuinen pippuri; kuivatut, murskatut tai jauhetut <i>Capsicum</i> - tai <i>Pimenta</i> -sukuiset hedelmät	— 0904		Etiopia (ET)	Aflatoksiinit	50
— Inkivääri, sahrami, kurkuma, timjami, laakerinlehdet, curry ja muut mausteet (Elintarvikkeet – kuivatut mausteet)	— 0910				
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Ghana (GH)	Aflatoksiinit	50
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi (1)	Taric-animike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Maapähkinät, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Öljykakut ja muut maapähkinäöljyn erottamisessa syntyneet kiinteät jätetuotteet, myös jauhetut tai pelleteiksi valmistetut (Elintarvikkeet ja rehut)	— 2305 00 00				
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Gambia (GM)	Aflatoksiinit	50
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				
— Maapähkinät, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Öljykakut ja muut maapähkinäöljyn erottamisessa syntyneet kiinteät jätetuotteet, myös jauhetut tai pelleteiksi valmistetut (Elintarvikkeet ja rehut)	— 2305 00 00				
— Muskottipähkinä (<i>Myristica fragrans</i>) (Elintarvikkeet – kuivatut mausteet)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonesia (ID)	Aflatoksiinit	20
— Betelköynnöksen lehdet (<i>Piper betle</i> L.) (Elintarvikkeet)	— ex 1404 90 00	10	Intia (IN)	<i>Salmonella</i> (2)	10
— Paprikat (makeat ja miedot sekä muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.) (Elintarvikkeet – kuivatut, paahdetut, murskatut tai jauhetut)	— 0904 21 10; — ex 0904 22 00; ex 0904 21 90; ex 2008 99 99	11; 19 20 79	Intia (IN)	Aflatoksiinit	20

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-animike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Muskottipähkinä (<i>Myristica fragrans</i>) (Elintarvikkeet – kuivatut mausteet)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Intia (IN)	Aflatoksiinit	20
— Curryn lehdet (<i>Bergera/Murraya koenigii</i>) (Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai kuivatut)	— ex 1211 90 86	10	Intia (IN)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	20
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Intia (IN)	Aflatoksiinit	10
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				
— Maapähkinät, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Öljykakut ja muut maapähkinäöljyn erottamisessa syntyneet kiinteät jätetuotteet, myös jauhetut tai pelleteiksi valmistetut (Elintarvikkeet ja rehut)	— 2305 00 00				
— Guarkumi (Elintarvikkeet ja rehut)	— ex 1302 32 90	10	Intia (IN)	Pentakloorifenoli ja dioksiinit ⁽⁵⁾	5
— Seesaminsienet (<i>Sesamum</i>) (Elintarvikkeet – tuoreet tai jäädytetyt)	— 1207 40 90		Intia (IN)	<i>Salmonella</i> ⁽⁶⁾	20
— Pistaasipähkinät, kuorelliset	— 0802 51 00		Iran (IR)	Aflatoksiinit	50
— Pistaasipähkinät, kuoritut	— 0802 52 00				
— Pähkinöiden tai kuivattujen hedelmien sekoitukset, jotka sisältävät pistaasipähkinöitä	— ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	70 60 60			

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Pistaasipähkinätahna	— ex 2007 10 10;	70			
	ex 2007 10 99;	30			
	ex 2007 99 39;	03; 04			
	ex 2007 99 50	32			
	ex 2007 99 97	22			
— Pistaasipähkinät, valmisteina tai säilykkeinä, myös sekoitukset	— ex 2008 19 13;	20			
	ex 2008 19 93;	20			
	ex 2008 97 12;	19			
	ex 2008 97 14;	19			
	ex 2008 97 16;	19			
	ex 2008 97 18;	19			
	ex 2008 97 32;	19			
	ex 2008 97 34;	19			
	ex 2008 97 36;	19			
	ex 2008 97 38;	19			
	ex 2008 97 51;	19			
	ex 2008 97 59;	19			
	ex 2008 97 72;	19			
	ex 2008 97 74;	19			
	ex 2008 97 76;	19			
	ex 2008 97 78;	19			
	ex 2008 97 92;	19			
	ex 2008 97 93;	19			
	ex 2008 97 94;	19			
	ex 2008 97 96;	19			
ex 2008 97 97;	19				
ex 2008 97 98;	19				

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Pistaasipähkinöistä valmistetut hienot ja karkeat jauhot sekä jauhe (Elintarvikkeet)	— ex 1106 30 90	50			
— Vesimelonin (<i>Egusi, Citrullus spp.</i>) siemenet ja niistä saadut tuotteet (Elintarvikkeet)	ex 1207 70 00; ex 1208 90 00; ex 2008 99 99	70 10 50	Nigeria (NG)	Aflatoksiinit	50
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Sudan (SD)	Aflatoksiinit	50
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				
— Maapähkinät, muulla tavalla valmistetut tai säilötyt	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
— Öljykakut ja muut maapähkinäöljyn erottamisessa syntyneet kiinteät jätetuotteet, myös jauhetut tai pelleteiksi valmistetut (Elintarvikkeet ja rehut)	— 2305 00 00				
— Kuivatut viikunat	— 0804 20 90		Turkki (TR)	Aflatoksiinit	20
— Pähkinöiden tai kuivattujen hedelmien sekoitukset, jotka sisältävät viikunoita	— ex 0813 50 99	50			
— Kuivatuista viikunoista valmistettu tahna	— ex 2007 10 10; ex 2007 10 99; ex 2007 99 39; ex 2007 99 50; ex 2007 99 97	70 20 01; 02 31 21			

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Kuivatut viikunat, valmisteina tai säilykkeinä, myös sekoitukset	— ex 2008 97 12;	11			
	ex 2008 97 14;	11			
	ex 2008 97 16;	11			
	ex 2008 97 18;	11			
	ex 2008 97 32;	11			
	ex 2008 97 34;	11			
	ex 2008 97 36;	11			
	ex 2008 97 38;	11			
	ex 2008 97 51;	11			
	ex 2008 97 59;	11			
	ex 2008 97 72;	11			
	ex 2008 97 74;	11			
	ex 2008 97 76;	11			
	ex 2008 97 78;	11			
	ex 2008 97 92;	11			
	ex 2008 97 93;	11			
	ex 2008 97 94;	11			
	ex 2008 97 96;	11			
	ex 2008 97 97;	11			
	ex 2008 97 98;	11			
	ex 2008 99 28	10			
	ex 2008 99 34;	10			
	ex 2008 99 37;	10			
	ex 2008 99 40;	10			
ex 2008 99 49;	60				
ex 2008 99 67;	95				
ex 2008 99 99	60				

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
— Kuivatuista viikunoista valmistetut hienot ja karkeat jauhot sekä jauhe (Elintarvikkeet)	— ex 1106 30 90	60			
— Hasselpähkinät (<i>Corylus</i> sp.), kuorelliset	— 0802 21 00		Turkki (TR)	Aflatoksiinit	5
— Hasselpähkinät (<i>Corylus</i> sp.), kuoritut	— 0802 22 00				
— Pähkinöiden tai kuivattujen hedelmien sekoitukset, jotka sisältävät hasselpähkinöitä	— ex 0813 50 39; ex 0813 50 91; ex 0813 50 99	70 70 70			
— Hasselpähkinätahna	— ex 2007 10 10; ex 2007 10 99; ex 2007 99 39; ex 2007 99 50 ex 2007 99 97	70 40 05; 06 33 23			
— Hasselpähkinät, muulla tavoin valmistetut tai säilötyt, myös sekoitukset	— 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;	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi (1)	Taric-alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
	ex 2008 97 96;	15			
	ex 2008 97 97;	15			
	ex 2008 97 98;	15			
	ex 2008 19 12;	30			
	ex 2008 19 19;	30			
	ex 2008 19 92;	30			
	ex 2008 19 95;	20			
	ex 2008 19 99	30			
— Hasselpähkinästä valmistetut hienot ja karkeat jauhot sekä jauhe	— ex 1106 30 90	40			
— Paloitellut, viipaloitettuja ja rouhitettuja hasselpähkinät	— 0802 22 00				
— Paloitellut, viipaloitettuja ja rouhitettuja hasselpähkinät, muulla tavoin valmistetut tai säilötyt	— ex 2008 19 12;	70			
	ex 2008 19 19;	30			
	ex 2008 19 92;	30			
	ex 2008 19 95;	20			
	ex 2008 19 99	30			
— Hasselpähkinäöljy (Elintarvikkeet)	— ex 1515 90 99	20			
— Pistaasipähkinät, kuorelliset	— 0802 51 00		Turkki (TR)	Aflatoksiinit	50
— Pistaasipähkinät, kuoritut	— 0802 52 00				
— Pähkinöiden tai kuoritettujen hedelmien sekoitukset, jotka sisältävät pistaasipähkinöitä	— ex 0813 50 39;	70			
	ex 0813 50 91;	60			
	ex 0813 50 99	60			
— Pistaasipähkinätahna	— ex 2007 10 10;	70			
	ex 2007 10 99	30			
— Pistaasipähkinät, valmistettuna tai säilykkeinä, myös sekoitukset	— ex 2007 99 39;	03; 04			
	ex 2007 99 50;	32			
	ex 2007 99 97;	22			
	ex 2008 19 13;	20			
	ex 2008 19 93;	20			

Elintarvikkeet ja rehut (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric-alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistarkastusten tiheys (%)
	ex 2008 97 12;	19			
	ex 2008 97 14;	19			
	ex 2008 97 16;	19			
	ex 2008 97 18;	19			
	ex 2008 97 32;	19			
	ex 2008 97 34;	19			
	ex 2008 97 36;	19			
	ex 2008 97 38;	19			
	ex 2008 97 51;	19			
	ex 2008 97 59;	19			
	ex 2008 97 72;	19			
	ex 2008 97 74;	19			
	ex 2008 97 76;	19			
	ex 2008 97 78;	19			
	ex 2008 97 92;	19			
	ex 2008 97 93;	19			
	ex 2008 97 94;	19			
	ex 2008 97 96;	19			
	ex 2008 97 97;	19			
	ex 2008 97 98;	19			
— Pistaasipähkinöistä valmistetut hienot ja karkeat jauhot sekä jauhe (Elintarvikkeet)	— ex 1106 30 90	50			
— Viininlehdet (Elintarvikkeet)	— ex 2008 99 99	11, 19	Turkki (TR)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽⁸⁾	20
— Pitahajjat (Elintarvikkeet – tuoreet tai jäädytetyt)	— ex 0810 90 20	10	Vietnam (VN)	Torjunta-ainejäämät ⁽³⁾ ⁽⁹⁾	10

2. 1 artiklan 1 kohdan b alakohdan ii alakohdassa tarkoitettujen koostettujen elintarvikkeiden

Koostettujen elintarvikkeiden, jotka sisältävät jotakin niistä yksittäisistä tuotteista, jotka on lueteltu tässä liitteessä olevassa taulukossa 1 niihin liittyvän kontaminaation riskin vuoksi, joka aiheutuu siitä, että aflatoksiineja on enemmän kuin 20 prosenttia joko yhdessä yksittäisessä tuotteessa tai luetelluissa tuotteissa yhteensä

CN-koodi ⁽¹⁾	Kuvaus ⁽⁷⁾
ex 1704 90	Kaakaota sisältämättömät sokerivalmisteet (myös valkoinen suklaa), ei kuitenkaan purukumi, myös sokerilla kuorrutettu
ex 1806	Suklaa ja muut kaakaota sisältävät elintarvikevalmisteet
ex 1905	Ruokaleipä, kakut ja leivokset, keksit ja pikkuleivät (biscuits) sekä muut leipomatuotteet, myös jos niissä on kaakaota; ehtoollisleipä, tyhjät oblaattikapselit, jollaiset soveltuvat farmaseuttiseen käyttöön, sinettiöylätit, riisipaperi ja niiden kaltaiset tuotteet

⁽¹⁾ Jos johonkin CN-koodiin kuuluvista tuotteista vain osalle on tehtävä tarkastukset, CN-koodi on merkitty tunnuksella "ex".

⁽²⁾ Näytteenotto ja analyysit on tehtävä tämän asetuksen liitteessä III olevan 1 kohdan b alakohdassa vahvistettujen näytteenottomenettelyjen ja analyttisten vertailumenetelmien mukaisesti.

⁽³⁾ Ainakin niiden torjunta-aineiden jäämät, jotka on lueteltu torjunta-ainejäämien enimmäismääristä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai niiden pinnalla sekä neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta 23 päivänä helmikuuta 2005 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 (EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1) 29 artiklan 2 kohdan mukaisesti hyväksytyssä valvontaohjelmassa ja jotka voidaan analysoida monijäämämenetelmillä, joiden perustana on GC-MS ja LC-MS (torjunta-aineita seurattava ainoastaan kasvipärisissä tuotteissa tai niiden pinnalla).

⁽⁴⁾ Asefaatin jäämät.

⁽⁵⁾ Tämän asetuksen 10 artiklan 3 kohdassa tarkoitettujen analyysiraporttien on oltava sellaisen laboratorion antama, joka on akkreditoitu standardin EN ISO/IEC 17025 mukaisesti elintarvikkeiden ja rehujen sisältämän pentakloorifenolin analysointia varten.

Analyysiraportissa on ilmoitettava:

- tulokset pentakloorifenolin esiintymistä koskevasta näytteenotosta ja analyysistä, joiden suorittajina ovat olleet alkuperämaan tai sen maan, josta lähetys lähetetään, jos kyseinen maa ei ole sama kuin alkuperämaa, toimivaltaiset viranomaiset;
- analyysituloksen mittausepävarmuus;
- analyysimenetelmän toteamisraja (LOD); ja
- analyysimenetelmän määrittämisraja (LOQ).

Uutto ennen analyysiä tehdään happamoidulla liuotimella. Analyysi tehdään QuEChERS-menetelmän modifioidulla versiolla, joka esitetään torjunta-ainejäämiä käsittelevien Euroopan unionin vertailulaboratorioiden verkkosivulla, tai jollakin yhtä luotettavalla menetelmällä.

⁽⁶⁾ Näytteenotto ja analyysit on tehtävä tämän asetuksen liitteessä III olevan 1 kohdan a alakohdassa vahvistettujen näytteenottomenettelyjen ja analyttisten vertailumenetelmien mukaisesti.

⁽⁷⁾ Tavaroiden kuvaus vastaa asetuksen (ETY) N:o 2658/87 liitteessä I olevan CN-kuvaussarakkeen mukaista kuvausta. Kyseisen liitteen viimeisimmässä muutoksessa annetaan lisäselityksiä siitä, mitä yhteinen tullitariffi tarkkaan ottaen kattaa.

⁽⁸⁾ Seuraavien jäämät: ditiokarbamaatit (ditiokarbamaatit ilmaistuna CS₂:na, mukaan luettuina manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi, tiraami ja tsiraami) ja metrafenoni.

⁽⁹⁾ Seuraavien jäämät: ditiokarbamaatit (ditiokarbamaatit ilmaistuna CS₂:na, mukaan luettuina manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi, tiraami ja tsiraami), fentoaatti ja kinalfossi.

LIITE III

1) 3 artiklan e alakohdassa tarkoitetut näytteenottomenettelyt ja analyttiset vertailumenetelmät

1. Näytteenottomenettelyt ja analyttiset vertailumenetelmät elintarvikkeissa esiintyvän *Salmonellan* valvomiseksi

- a) Jos tämän asetuksen liitteessä I tai II määrätään tämän asetuksen liitteessä III olevan 1 kohdan a alakohdassa vahvistettujen näytteenottomenettelyjen ja analyttisten vertailumenetelmien käyttämisestä, sovelletaan seuraavia sääntöjä:

Analyttinen vertailumenetelmä ⁽¹⁾	Lähetyksen paino	Näyteyksiköiden määrä (n)	Näytteenottomenettelyt	Saman lähetyksen jokaisen näyteyksikön osalta edellytetty analyttinen tulos
EN ISO 6579-1	Alle 20 tonnia	5	Kerätään n näyteyksikköä, joista kukin on vähintään 100 g. Jos erät on tunnistettu yhteisessä terveyttä koskevassa tuloasiakirjassa, näyteyksiköt on kerättävä erieristä, jotka valitaan lähetyksestä satunnaisesti. Jos eriä ei voida tunnistaa, näyteyksiköt kerätään satunnaisesti lähetyksestä. Näyteyksiköiden yhdistäminen ei ole sallittua. Jokainen näyteyksikkö on testattava erikseen.	<i>Salmonellaa</i> ei havaittu 25 g:ssa
	Vähintään 20 tonnia	10		

⁽¹⁾ On käytettävä analyttisen vertailumenetelmän viimeisintä versiota tai sen avulla standardissa EN ISO 16140-2 vahvistetun protokollan mukaisesti validoitua menetelmää.

- b) Jos tämän asetuksen liitteessä I tai II määrätään tämän asetuksen liitteessä III olevan 1 kohdan b alakohdassa vahvistettujen näytteenottomenettelyjen ja analyttisten vertailumenetelmien käyttämisestä, sovelletaan seuraavia sääntöjä:

Analyttinen vertailumenetelmä ⁽¹⁾	Lähetyksen paino	Näyteyksiköiden määrä (n)	Näytteenottomenettelyt	Saman lähetyksen jokaisen näyteyksikön osalta edellytetty analyttinen tulos
EN ISO 6579-1	Mikä tahansa paino	5	Kerätään n näyteyksikköä, joista kukin on vähintään 100 g. Jos erät on tunnistettu yhteisessä terveyttä koskevassa tuloasiakirjassa, näyteyksiköt on kerättävä erieristä, jotka valitaan lähetyksestä satunnaisesti. Jos eriä ei voida tunnistaa, näyteyksiköt kerätään satunnaisesti lähetyksestä. Näyteyksiköiden yhdistäminen ei ole sallittua. Jokainen näyteyksikkö on testattava erikseen.	<i>Salmonellaa</i> ei havaittu 25 g:ssa

⁽¹⁾ On käytettävä analyttisen vertailumenetelmän viimeisintä versiota tai sen avulla standardissa EN ISO 16140-2 vahvistetun protokollan mukaisesti validoitua menetelmää.

LIITE IV

**TIETYN ELINTARVIKKEEN TAI REHUN UNIONIIN TULOJA VARTEN MYÖNNETTÄVÄN, KOMISSION
TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUKSEN (EU) 2019/1793 11 ARTIKLASSA TARKOITETUN VIRALLISEN TODISTUKSEN
MALLI**

MAA			Virallinen todistus EU:iin vientiä varten			
Osa I: Lähetyksen tiedot	I.1. Lähettäjä/Viejä Nimi Osoite Puhelin			I.2. Todistuksen viitenumero	I.2.a IMSOC-viitenumero	
				I.3. Toimivaltainen keskusviranomainen		
				I.4. Toimivaltainen paikallisviranomainen		
	I.5. Vastaanottaja/Tuoja Nimi Osoite Postinumero Puhelin			I.6. Lähetyksestä vastaava toimija Nimi Osoite Postinumero		
	I.7. Alkuperämaa	ISO-koodi	I.8. Alkuperäalue	I.9. Määränpämaa	ISO-koodi	I.10.
	I.11. Lähetyspaikka Nimi Osoite			I.12. Määräpaikka Nimi Osoite		
I.13. Lastauspaikka			I.14. Lähtöpäivä ja -aika			
I.15. Kuljetusväline Lentokone <input type="checkbox"/> Laiva <input type="checkbox"/> Muu <input type="checkbox"/> Maantieajoneuvo <input type="checkbox"/> Junavaunu <input type="checkbox"/> Tunnistetiedot:			I.16. Saapumisrajatarkastusasema			
I.18. Kuljetusolosuhteet Huoneenlämpö <input type="checkbox"/> Jäähdytetty <input type="checkbox"/> Pakastettu <input type="checkbox"/>			I.17. Lähetyksen mukana seuraavat asiakirjat <input type="checkbox"/> Laboratorioraportti Nro Antamispäivä: <input type="checkbox"/> Muu Tyyppi Nro			
I.19. Sinetin nro/Kontin nro						
I.20. Tavaralle annettu todistus seuraavaan tarkoitukseen Ihmisravinnoksi <input type="checkbox"/> Eläinten rehuksi <input type="checkbox"/>						
I.21.			I.22. Sisämarkkinoille: <input type="checkbox"/>			
I.23. Pakkausten kokonaislukumäärä:	I.24. Määrä/paino Lukumäärä yhteensä		Kokonaisnettopaino (kg)	Kokonaisbruttopaino (kg)		
I.25. Tavarankuvaus Nro Koodi ja CN-nimike						
Laji (tieteellinen nimi)						
Loppukuluttaja <input type="checkbox"/>	Pakkausten lukumäärä		Nettopaino	Eränumero	Pakkausten tyyppi	

MAA		Todistus elintarvikkeen tai rehun unioniin tuloa varten	
Osa II: Todistus	II. Terveyttä koskevat tiedot	II.a Todistuksen viitenumero	II.b IMSOC-viitenumero
	<p>II.1. Allekirjoittanut vakuuttaa olevansa tietoinen elintarvikelainsäädäntöä koskevista yleisistä periaatteista ja vaatimuksista, Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perustamisesta sekä elintarvikkeiden turvallisuuteen liittyvistä menettelyistä 28 päivänä tammikuuta 2002 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 178/2002 (EYVL L 31, 1.2.2002, s. 1), elintarvikkehygieniasta 29 päivänä huhtikuuta 2004 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 852/2004 (EUVL L 139, 30.4.2004, s. 1), rehuhygieniasta koskevista vaatimuksista 12 päivänä tammikuuta 2005 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 183/2005 (EUVL L 35, 8.2.2005, s. 1) ja virallisesta valvonnasta ja muista virallisista toimista, jotka suoritetaan elintarvike- ja rehulainsäädännön ja eläinten terveyttä ja hyvinvointia, kasvien terveyttä ja kasvinsuojeluvälineitä koskevien sääntöjen soveltamisen varmistamiseksi, sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusten (EY) N:o 999/2001, (EY) N:o 396/2005, (EY) N:o 1069/2009, (EY) N:o 1107/2009, (EU) N:o 1151/2012, (EU) N:o 652/2014, (EU) 2016/429 ja (EU) 2016/2031, neuvoston asetusten (EY) N:o 1/2005 ja (EY) N:o 1099/2009 ja neuvoston direktiivien 98/58/EY, 1999/74/EY, 2007/43/EY, 2008/119/EY ja 2008/120/EY muuttamisesta ja Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusten (EY) N:o 854/2004 ja (EY) N:o 882/2004, neuvoston direktiivien 89/608/ETY, 89/662/ETY, 90/425/ETY, 91/496/ETY, 96/23/EY, 96/93/EY ja 97/78/EY ja neuvoston päätöksen 92/438/ETY kumoamisesta 15 päivänä maaliskuuta 2017 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2017/625 (virallista valvontaa koskeva asetus) (EUVL L 95, 7.4.2017, s. 1) asiaa koskevista säännöksistä ja todistaa, että</p> <p>(¹) joko</p> <p>[II.1.1. <input type="checkbox"/> edellä kuvatussa lähetyksessä, jonka tunnistuskoodi on ... (ilmoitetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/1793 9 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu lähetyksen tunnistuskoodi), oleva elintarvike on tuotettu asetusten (EY) N:o 178/2002 ja (EY) N:o 852/2004 vaatimusten mukaisesti ja erityisesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tällaisen elintarvikkeen alkutuotanto ja siihen liittyvät asetuksen (EY) N:o 852/2004 liitteessä I luetellut toiminnot ovat asetuksen (EY) N:o 852/2004 liitteessä I olevassa A osassa vahvistettujen yleisten hygieniasääntösten mukaisia; — (¹) (²) ja mahdollisissa alkutuotannon jälkeisen tuotannon, jalostuksen ja jakelun vaiheissa ja niihin liittyvissä toiminnoissa — se on käsitelty ja tapauksen mukaan valmistettu, pakattu ja varastoitu hygieenisesti asetuksen (EY) N:o 852/2004 liitteessä II olevien vaatimusten mukaisesti; ja — se on peräisin laitoksesta/laitoksista, jossa/joissa sovelletaan vaara-analyysin ja kriittisten hallintapisteiden järjestelmän (HACCP) periaatteisiin perustuvaa ohjelmaa asetuksen (EY) N:o 852/2004 mukaisesti;] <p>(¹) tai</p> <p>[II.1.2. <input type="checkbox"/> edellä kuvatussa lähetyksessä, jonka tunnistuskoodi on ... (ilmoitetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/1793 9 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu lähetyksen tunnistuskoodi), oleva rehu on tuotettu asetusten (EY) N:o 178/2002 ja (EY) N:o 183/2005 mukaisesti ja erityisesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tällaisen rehun alkutuotanto ja siihen liittyvät asetuksen (EY) N:o 183/2005 5 artiklan 1 kohdassa luetellut toimet ovat asetuksen (EY) N:o 183/2005 liitteessä I vahvistettujen sääntösten mukaisia; — (¹) (²) ja mahdollisissa alkutuotannon jälkeisen tuotannon, jalostuksen ja jakelun vaiheissa ja niihin liittyvissä toiminnoissa — se on käsitelty ja tapauksen mukaan valmistettu, pakattu ja varastoitu hygieenisesti asetuksen (EY) N:o 183/2005 liitteessä II olevien vaatimusten mukaisesti; ja — se on peräisin laitoksesta/laitoksista, jossa/joissa sovelletaan vaara-analyysin ja kriittisten hallintapisteiden järjestelmän (HACCP) periaatteisiin perustuvaa ohjelmaa asetuksen (EY) N:o 183/2005 mukaisesti.] <p>ja</p>		

MAA		Todistus elintarvikkeen tai rehun unioniin tuloa varten	
Osa II: Todistus	II. Terveyttä koskevat tiedot	II.a Todistuksen viitenumero	II.b IMSOC-viitenumero
	II.2. Allekirjoittanut todistaa tiettyjen tavaroiden tuloa unioniin tietyistä kolmansista maista sääntelevän virallisen valvonnan tilapäisestä tehostamisesta ja kiireellisistä toimenpiteistä, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusten (EU) 2017/625 ja (EY) N:o 178/2002 täytäntöönpanosta ja komission asetusten (EY) N:o 669/2009, (EU) N:o 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 ja (EU) 2018/1660 kumoamisesta annetun täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/1793 säännösten mukaisesti, että		
	(³) joko		
	[II.2.1. <input type="checkbox"/> Todistus mykotoksiinien aiheuttaman kontaminaatoriskin vuoksi täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/1793 liitteessä II luetelluille muille kuin eläinperäisille elintarvikkeille ja rehuille sekä kyseisessä liitteessä luetelluille koostetuille elintarvikkeille		
	— edellä kuvatusta lähetyksestä on otettu näytteet seuraavien mukaisesti:		
	<input type="checkbox"/> komission asetus (EY) N:o 401/2006 aflatoksiini B1:n pitoisuuden ja aflatoksiinien kokonaispitoisuuden määrittämiseksi elintarvikkeiden osalta		
	<input type="checkbox"/> komission asetus (EY) N:o 152/2009 aflatoksiini B1:n pitoisuuden määrittämiseksi rehun osalta		
 (pvm) ja näytteille on tehty laboratorioanalyysit (pvm)		
 (laboratorion nimi) menetelmillä, jotka kattavat ainakin täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/1793 liitteessä II yksilöidyt vaarat.		
	— Yksityiskohtaiset tiedot laboratorioanalyysien menetelmistä ja kaikista tuloksista ovat ohessa, ja ne osoittavat, että lähetyksen aflatoksiinien enimmäismääriä koskevan unionin lainsäädännön mukainen.]		
	(3) tai		
	[II.2.2. <input type="checkbox"/> Todistus torjunta-ainejäämien aiheuttaman kontaminaatoriskin vuoksi täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/1793 liitteessä II luetelluille muille kuin eläinperäisille elintarvikkeille ja rehuille sekä kyseisessä liitteessä luetelluille koostetuille elintarvikkeille		
	— edellä kuvatusta lähetyksestä on otettu näytteet komission direktiivin 2002/63/EY mukaisesti (pvm) ja näytteille on tehty laboratorioanalyysit (pvm)		
 (laboratorion nimi) menetelmillä, jotka kattavat ainakin täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/1793 liitteessä II yksilöidyt vaarat.		
	— Yksityiskohtaiset tiedot laboratorioanalyysien menetelmistä ja kaikista tuloksista ovat ohessa, ja ne osoittavat, että lähetyksen torjunta-ainejäämien enimmäismääriä koskevan unionin lainsäädännön mukainen.]		
	(3) tai		
	[II.2.3. <input type="checkbox"/> Todistus pentakloorifenolin ja dioksiinien aiheuttaman kontaminaatoriskin vuoksi täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/1793 liitteessä II luetellulle quarkumille sekä kyseisessä liitteessä luetelluille koostetuille elintarvikkeille		
	— edellä kuvatusta lähetyksestä on otettu näytteet komission direktiivin 2002/63/EY mukaisesti (pvm) ja näytteille on tehty laboratorioanalyysit (pvm)		
 (laboratorion nimi) menetelmillä, jotka kattavat ainakin täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/1793 liitteessä II yksilöidyt vaarat.		
	— Yksityiskohtaiset tiedot laboratorioanalyysien menetelmistä ja kaikista tuloksista ovat ohessa, ja ne osoittavat, että tavarat sisältävät enintään 0,01 mg/kg pentakloorifenolia.]		
	(3) tai		

MAA		Todistus elintarvikkeen tai rehun unioniin tuloa varten	
Osa II: Todistus	II. Terveystä koskevat tiedot	II.a Todistuksen viitenumero	II.b IMSOC-viitenumero
	<p>[II.2.4. <input type="checkbox"/> Todistus mikrobikontaminaatoriskin vuoksi täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/1793 liitteessä II luetelluille muille kuin eläinperäisille elintarvikkeille sekä kyseisessä liitteessä luetelluille koostetuille elintarvikkeille</p> <p>— edellä kuvatusta lähetyksestä on otettu näytteet täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/1793 liitteen III mukaisesti</p> <p>..... (pvm) ja näytteille on tehty laboratorioanalyysit (pvm)</p> <p>..... (laboratorion nimi) menetelmillä, jotka kattavat ainakin täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/1793 liitteessä II yksilöidyt vaarat.</p> <p>— Yksityiskohtaiset tiedot laboratorioanalyysien menetelmistä ja kaikista tuloksista ovat ohessa, ja ne osoittavat, että <i>Salmonellaa</i> ei esiinny 25 g:ssa.</p> <p>II.3. Tämä todistus on annettu ennen kuin lähetyks, jota se koskee, on poistunut toimivaltaisen viranomaisen valvonnasta.</p> <p>II.4. Tämä todistus on voimassa neljä kuukautta myöntämispäivästä ja joka tapauksessa enintään kuusi kuukautta viimeisimpien laboratorioanalyysien tulosten saantipäivästä.</p> <p>Huomautukset</p> <p>Katso todistuksen täyttämistä koskevat huomautukset tässä liitteessä.</p> <p>Osa II:</p> <p>(¹) Tarpeeton poistetaan tai yliviivataan (esim. jos elintarvike tai rehu)</p> <p>(²) Sovelletaan ainoastaan mahdollisissa alkutuotannon ja siihen liittyvien toimien jälkeisissä tuotannon, jalostuksen ja jakelun vaiheissa.</p> <p>(³) Tarpeeton poistetaan tai yliviivataan, jos tätä kohtaa ei valita todistuksen myöntämistä varten.</p> <p>— Allekirjoituksen värin on oltava eri kuin painoväri. Sama vaatimus koskee leimoja, jotka eivät ole kohopainettuja tai vesileimoja.</p>		
<p>Todistuksen myöntävä virkamies:</p> <p>Nimi (suuraakkosin):</p> <p>Päiväys:</p> <p>Leima</p> <p>Virka-asema ja -nimike:</p> <p>Allekirjoitus:</p>			

**HUOMAUTUKSET TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUKSEN (EU) 2019/1793 11 ARTIKLASSA TARKOITETUN TIETTYJEN
ELINTARVIKKEIDEN TAI REHUIEN UNIONIIN TULOJA VARTEN MYÖNNETTÄVÄN VIRALLISEN TODISTUKSEN
MALLIN TÄYTTÄMISEKSI**

Yleistä

Vaihtoehto valitaan merkitsemällä rasti (X) asianmukaiseen ruutuun.

ISO-koodilla tarkoitetaan kansainvälisen standardin ISO 3166 alpha-2 mukaista maan kaksikirjaimista koodia ⁽¹⁾.

Kohdissa I.15, I.18 ja I.20 voidaan valita vain yksi vaihtoehto.

Jollei toisin ilmoiteta, kaikki kohdat on täytettävä.

Jos vastaanottaja, rajatarkastusasema tai kuljetusta koskevat tiedot (eli kuljetusväline ja -päivä) muuttuvat todistuksen myöntämisen jälkeen, lähetyksestä vastaavan toimijan on ilmoitettava asiasta saapumisjäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle. Tällainen muutos ei saa johtaa korvaavan todistuksen pyytämiseen.

Jos todistus toimitetaan IMSOC:iin, sovelletaan seuraavaa:

- osassa I täsmennetyt kohdat toimivat tietohakemistona virallisen todistuksen sähköiselle versiolle;
- virallisen todistuksen mallin kohtien järjestys osassa I ja kohtien ja ruutujen koko ja muoto ovat ohjeellisia;
- jos vaaditaan leima, sen sähköinen vastine on sähköinen leima. Tällaisen leiman on oltava asetuksen (EU) 2017/625 90 artiklan f alakohdassa tarkoitettujen, sähköisten todistusten myöntämistä koskevien sääntöjen mukainen.

Osa I: Lähetyksen tiedot

- Maa: Todistuksen myöntäneen kolmannen maan nimi.
- Kohta I.1 Lähettäjä/Viejä: lähetyksen lähettävän luonnollisen tai oikeushenkilön nimi ja osoite, jonka on sijaittava kolmannessa maassa.
- Kohta I.2 Todistuksen viitenumero: kolmannen maan toimivaltaisen viranomaisen oman luokituksensa mukaisesti antama yksilöllinen pakollinen tunnus. Tämän kohdan täyttäminen on pakollista kaikille todistuksille, joita ei toimiteta IMSOC:iin.
- Kohta I.2.a IMSOC-viitenumero: IMSOC-järjestelmän automaattisesti antama yksilöllinen viitekoodi, jos todistus kirjataan IMSOC:iin. Tätä kohtaa ei täytetä, jos todistusta ei toimiteta IMSOC:iin.
- Kohta I.3 Toimivaltainen keskusviranomainen: todistuksen kolmannessa maassa myöntävän keskusviranomaisen nimi.
- Kohta I.4 Toimivaltainen paikallisviranomainen: todistuksen kolmannessa maassa myöntävän paikallisviranomaisen nimi tarvittaessa.
- Kohta I.5 Vastaanottaja/Tuoja: sen luonnollisen tai oikeushenkilön nimi ja osoite, jolle lähetys on tarkoitettu jäsenvaltiossa.

⁽¹⁾ Maiden nimien ja koodien luettelo on osoitteessa http://www.iso.org/iso/country_codes/iso-3166-1_decoding_table.htm

- Kohta I.6 Lähetyksestä vastaava toimija: sen Euroopan unionissa olevan henkilön nimi ja osoite, joka vastaa lähetyksestä, kun se esitetään rajatarkastusasemalla, ja tekee tarvittavat ilmoitukset toimivaltaisille viranomaisille joko tuojana tai tuojan puolesta. Tämä kohta on valinnainen.
- Kohta I.7 Alkuperämaa: sen maan nimi ja ISO-koodi, josta tavarat ovat peräisin, jossa ne on kasvatettu, korjattu tai tuotettu.
- Kohta I.8 Ei sovelleta.
- Kohta I.9 Määränpäämaa: sen Euroopan unioniin kuuluvan maan nimi ja ISO-koodi, joka on kyseisten tuotteiden määränpäämaa.
- Kohta I.10 Ei sovelleta.
- Kohta I.11 Lähetyspaikka: niiden tilojen tai laitosten nimet ja osoitteet, joista tuotteet tulevat.
Mikä tahansa elintarvike- tai rehualan yrityksen yksikkö. Riittää, että mainitaan tuotteet lähettävä laitos. Kun on kyse kaupasta, jossa on mukana useampi kuin yksi kolmas maa (kolmikanta-kauppa), lähetyspaikka on vientiketjuun kuuluva viimeisin kolmannessa maassa sijaitseva laitos, josta lopullinen lähetys kuljetetaan Euroopan unioniin.
- Kohta I.12 Määräpaikka: Näiden tietojen antaminen on vapaaehtoista.
Markkinoille saattaminen: paikka, johon tuotteet lähetetään lopullista lastista purkua varten. Tarvittaessa ilmoitetaan määräpaikan tilojen tai laitosten nimi, osoite ja hyväksyntänumero.
- Kohta I.13 Lastauspaikka: Ei sovelleta.
- Kohta I.14 Lähtöpäivä ja -aika: kuljetusvälineen (lentokone, laiva, junavaunu tai maantieajoneuvo) lähtöpäivä.
- Kohta I.15 Kuljetusväline: lähetysmaasta lähtevä kuljetusväline.
Kuljetusmuoto: lentokone, laiva, juna, maantieajoneuvo tai muu. ”Muulla” tarkoitetaan neuvoston asetukseen (EY) N:o 1/2005⁽²⁾ sisältyttäviä kuljetusmuotoja.
Kuljetusvälineen tunnistetiedot: lentokoneesta lennon numero, aluksesta laivan nimi/nimet, junasta junan tunnistetiedot ja vaunun numero, maantieajoneuvosta rekisterinumero ja mahdollisen perävaunun rekisterinumero.
Kun kyseessä on lautta, ilmoitetaan maantieajoneuvon tunnistetiedot ja rekisterinumero ja mahdollisen perävaunun rekisterinumero sekä suunnitellun lautan nimi.
- Kohta I.16 Saapumisrajatarkastusasema: ilmoitetaan rajatarkastusaseman nimi ja IMSOC:in sille antama tunnistuskoodi.

(²) Neuvoston asetusta (EY) N:o 1/2005, annettu 22 päivänä joulukuuta 2004, eläinten suojelusta kuljetuksen ja siihen liittyvien toimenpiteiden aikana sekä direktiivien 64/432/EY ja 93/119/EY ja asetuksen (EY) N:o 1255/97 muuttamisesta (EUVL L 3, 5.1.2005, s. 1).

- Kohta I.17 Lähetyksen mukana seuraavat asiakirjat:
Laboratorioraportti: ilmoitetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/1793 10 artiklassa tarkoitettujen raportin/laboratorioanalyysien tulosten viitenumero ja antamispäivä.
Muuta: asiakirjan tyyppi ja viitenumero on ilmoitettava, kun lähetyksen mukana on muita asiakirjoja, kuten kaupallinen asiakirja (esim. lentorahtikirjan numero, konossementin numero tai junan tai maantiekulkuneuvon kaupallinen numero).
- Kohta I.18 Kuljetusolosuhteet: tuotteiden kuljetuksen aikana vaadittu lämpötila (huoneenlämpö, jäähdytetty, pakastettu). Ainoastaan yksi vaihtoehto voidaan valita.
- Kohta I.19 Sinetin nro/Kontin nro: tarvittaessa vastaavat numerot.
Kontin numero on ilmoitettava, jos tavarat kuljetetaan suljetuissa konteissa.
Ainoastaan virallisen sinetin numero on mainittava. Virallinen sinetti on kyseessä, kun sinetti on kiinnitetty konttiin, kuorma-autoon tai junavaunuun todistuksen myöntävän toimivaltaisen viranomaisen valvonnassa.
- Kohta I.20 Tavaralle annettu todistus seuraavaan tarkoitukseen: ilmoitetaan tuotteiden aiottu käyttö siten kuin se on täsmennetty Euroopan unionin virallisessa todistuksessa.
Ihmisravinnoksi: ainoastaan ihmisravinnoksi tarkoitettujen elintarvikkeiden.
Eläinten rehuksi: ainoastaan eläinten rehuksi tarkoitettujen tuotteiden.
- Kohta I.21 Ei sovelleta
- Kohta I.22 Sisämarkkinoille: kaikki Euroopan unionissa markkinoille saatettaviksi tarkoitettujen lähetykset.
- Kohta I.23 Pakkausten kokonaislukumäärä: kolloidien lukumäärä. Irtotavara-lähetyksen tapauksessa tämä kohta on valinnainen.
- Kohta I.24 Määrä:
Kokonaisnettopaino: tämä määritellään itse tavaroiden massaksi ilman tavaraa lähinnä olevia säiliöitä tai mitään pakkauksia.
Kokonaisbruttopaino: kokonaispaino kilogrammoina. Tämä määritellään tuotteiden ja tuotetta lähinnä olevan säiliön sekä kaikkien pakkauksien yhteenlasketuksi massaksi, kuitenkin ilman kuljetuskontteja ja muita kuljetuslaitteita.
- Kohta I.25 Tavarankuvaus: ilmoitetaan harmonoidun järjestelmän koodi (HS-koodi) ja Maailman tullijärjestön määrittelemä nimike, siten kuin siihen viitataan neuvoston asetuksessa (ETY) N:o 2658/87⁽³⁾. Tätä tavarankuvausta täydennetään tarvittaessa tuotteiden luokittelun edellyttämällä lisätiedoilla.
Ilmoitetaan laji, tuotteiden tyypit, pakkausten lukumäärä, pakkausten tyyppi, eränumero, nettopaino ja lopullinen kuluttaja (jos tuotteet pakataan loppukuluttajaa varten).
Laji: tieteellinen nimi tai siten kuin se on määritelty Euroopan unionin lainsäädännön mukaisesti.
Pakkausten tyyppi: yksilöidään pakkauksen tyyppi YK:n kaupan ja sähköisen liiketoiminnan kehittämiskeskukseen (United Nations Centre for Trade Facilitation and Electronic Business, UN/CEFACT) suosituksessa nro 21⁽⁴⁾ annetun määritelmän mukaisesti.

⁽³⁾ Neuvoston asetus (ETY) N:o 2658/87, annettu 23 päivänä heinäkuuta 1987, tariffi- ja tilastonimikkeistöstä ja yhteisestä tullitariffista (EYVL L 256, 7.9.1987, s. 1).

⁽⁴⁾ Viimeisin versio: Tarkistus 9, liitteet V ja VI, julkaistu osoitteessa <http://www.unece.org/tradewelcome/un-centre-for-trade-facilitation-and-e-business-uncefact/outputs/cefactrecommendationsrec-index/list-of-trade-facilitation-recommendations-n-21-to-24.html>

Osa II: Todistus

Tämän osan täyttää todistuksen myöntävä virkamies, jonka kolmannen maan toimivaltainen viranomaisen on valtuuttanut allekirjoittamaan virallisia todistuksia asetuksen (EU) 2017/625 88 artiklan 2 kohdan mukaisesti.

- Kohta II. Terveyttä koskevat tiedot: tämä osa täytetään kyseiseen tuotetyyppiin liittyvien erityisten Euroopan unionin terveysvaatimusten mukaisesti siten kuin ne on määritelty tiettyjen kolmansien maiden kanssa tehdyissä vastaavuussopimuksissa tai muussa, esimerkiksi sertifiointia koskevassa, Euroopan unionin lainsäädännössä.
- Valitaan kohdista II.2.1, II.2.2, II.2.3 ja II.2.4 kohta, joka vastaa tuotteen luokkaa ja vaaraa, jonka osalta todistus annetaan.
- Jos virallista todistusta ei toimiteta IMSOC:iin, todistuksen myöntävän virkamiehen on viivattava yli mallitodistukseen sisältyvät väittämät, joilla ei ole merkitystä, ja merkittävät ne nimikirjaimillaan ja leimalla, tai poistettava ne kokonaan todistuksesta.
- Jos todistus toimitetaan IMSOC:iin, merkityksettömät väittämät on viivattava yli tai poistettava kokonaan todistuksesta.
- Kohta II.a. Todistuksen viitenumero: sama viitenumero kuin kohdassa I.2.
- Kohta II.b. IMSOC-viitenumero: sama viitenumero kuin kohdassa I.2.a. Pakollinen ainoastaan IMSOC:issa myönnettyjen virallisten todistusten osalta.
- Todistuksen myöntävä virkamies: Kolmannen maan toimivaltaisen viranomaisen virkamies, jonka kyseiset viranomaiset ovat valtuuttaneet allekirjoittamaan virallisia todistuksia: ilmoitetaan nimi suuraakkosin, virka-asema ja -nimike, tarvittaessa toimivaltaisen viranomaisen tunnistenumero ja alkuperäinen leima ja allekirjoituspäivä.
-

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2019/1794,
annettu 22 päivänä lokakuuta 2019,
unionin luvan myöntämisestä biosidivalmisteperheelle ”Boumatic Iodine product family”
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon biosidivalmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä 22 päivänä toukokuuta 2012 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 44 artiklan 5 kohdan ensimmäisen alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Boumatic Gascoigne Melotte toimitti 21 päivänä elokuuta 2015 hakemuksen asetuksen (EU) N:o 528/2012 43 artiklan 1 kohdan mukaisesti saadakseen luvan kyseisen asetuksen liitteessä V määriteltyyn valmisteryhmään 3 kuuluvalla biosidivalmisteperheelle ”Boumatic Iodine product family” ja antoi kirjallisen vahvistuksen siitä, että Alankomaiden toimivaltainen viranomainen oli suostunut arvioimaan hakemuksen. Hakemus kirjattiin numerolla BC-PG019260-52 biosidivalmisterekisteriin.
- (2) Valmisteperhe ”Boumatic Iodine product family” sisältää tehoaineena jodia, joka sisältyy asetuksen (EU) N:o 528/2012 9 artiklan 2 kohdassa tarkoitettuun unionin hyväksytyjen tehoaineiden luetteloon. Ottaen huomioon tehoaineen luontaiset ominaisuudet ja komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 ⁽²⁾ vahvistetut hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien määrittämistä koskevat tieteelliset kriteerit komissio harkitsee tarvetta tarkistaa jodin, polyvinyylipyrrolidiinijodi mukaan lukien, hyväksymistä asetuksen (EU) N:o 528/2012 15 artiklan mukaisesti. Tarkistuksen lopputuloksen perusteella komissio harkitsee, onko kyseistä tehoainetta sisältäville valmisteille myönnettyjä unionin lupia tarkistettava asetuksen (EU) N:o 528/2012 48 artiklan mukaisesti.
- (3) Arvioinnista vastaava toimivaltainen viranomainen lähetti 10 päivänä huhtikuuta 2018 asetuksen (EU) N:o 528/2012 44 artiklan 1 kohdan mukaisesti arviointiraportin ja arviointinsa päätelmät Euroopan kemikaalivirastolle, jäljempänä ”kemikaalivirasto”.
- (4) Kemikaalivirasto toimitti 4 päivänä huhtikuuta 2019 komissiolle asetuksen (EU) N:o 528/2012 44 artiklan 3 kohdan mukaisesti valmisteperhettä ”Boumatic Iodine product family” koskevan lausunnon ⁽³⁾, johon sisältyivät biosidivalmisteen ominaisuuksia koskevan yhteenvedon, jäljempänä ’valmisteyhteenvedo’, luonnos ja lopullinen arviointiraportti biosidivalmisteperheestä. Lausunnossa todetaan, että valmisteperhe ”Boumatic Iodine product family” on asetuksen (EU) N:o 528/2012 3 artiklan 1 kohdan s alakohdassa tarkoitettu ”biosidivalmisteperhe”, että sille voidaan myöntää unionin lupa kyseisen asetuksen 42 artiklan 1 kohdan mukaisesti ja että – kunhan valmisteyhteenvedon luonnosta noudatetaan – se täyttää kyseisen asetuksen 19 artiklan 1 ja 6 kohdassa vahvistetut edellytykset.
- (5) Kemikaalivirasto toimitti 20 päivänä kesäkuuta 2019 komissiolle asetuksen (EU) N:o 528/2012 44 artiklan 4 kohdan mukaisesti valmisteyhteenvedon luonnoksen kaikilla unionin virallisilla kielillä.
- (6) Komissio on kemikaaliviraston lausunnon kanssa samaa mieltä ja katsoo sen vuoksi, että kyseiselle valmisteperheelle on aiheellista myöntää unionin lupa.
- (7) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän biosidivalmistekomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Myönnetään yritykselle Boumatic Gascoigne Melotte lupanumerolla EU-0020541-0000 unionin lupa biosidivalmisteperheen ”Boumatic Iodine product family” asettamiseen saataville markkinoilla ja käyttöön liitteessä esitetyn biosidivalmisteen ominaisuuksia koskevan yhteenvedon mukaisesti.

⁽¹⁾ EUVL L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Komission delegoitu asetus (EU) 2017/2100, annettu 4 päivänä syyskuuta 2017, hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien määrittämistä koskevien tieteellisten kriteerien vahvistamisesta Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 nojalla (EUVL L 301, 17.11.2017, s. 1).

⁽³⁾ Kemikaaliviraston lausunto, annettu 27. helmikuuta 2019, unionin luvan myöntämisestä valmisteperheelle ”Boumatic Iodine product family” (ECHA/BPC/220/2019).

Unionin lupa on voimassa 18 päivästä marraskuuta 2019 alkaen 31 päivään lokakuuta 2029 saakka.

2 artikla

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

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

Tehty Brysselissä 22 päivänä lokakuuta 2019.

Komission puolesta

Puheenjohtaja

Jean-Claude JUNCKER

LIITE

Valmisteyhteenveto biosidivalmisteperhettä varten

Boumatic Iodine product family

Valmisteryhmä 3 – Eläinten hygienia (desinfiointiaineet)

Lupnumero: EU-0020541-0000

Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero: EU-0020541-0000

I OSA

ENSIMMÄISEN TASON TIEDOT**1. HALLINNOLLISIA TIETOJA****1.1 Valmisteperheen nimi**

Nimi	Boumatic Iodine product family
------	--------------------------------

1.2 Tuotetyyppi(-tyypit)

Tuotetyyppi(-tyypit)	PT03 – Eläinten hygienia
----------------------	--------------------------

1.3 Luvan haltija

Luvan haltijan nimi ja osoite	Nimi	Boumatic Gascoigne Melotte
	Osoite	31, Rue Jules Melotte, 4350, Remicourt, Belgia
Lupnumero	EU-0020541-0000	
<i>Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero</i>	EU-0020541-0000	
Luvan myöntämispäivämäärä	18. marraskuuta 2019	
Luvan voimassaolon päättymispäivämäärä	31. lokakuuta 2029	

1.4 Biosidituotteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Christeys n.v.
Valmistajan osoite	Afrikalaan 182, 9000 Gent Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Afrikalaan 182, 9000 Gent Belgia

1.5 Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	Jodi
Valmistajan nimi	Christeys n.v.
Valmistajan osoite	Afrikalaan 182, 9000 Gent Belgia

Valmistuspaikkojen sijainti	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N, Pozo Almonte Iquique Chile
-----------------------------	---

2. VALMISTEPERHEEN KOOSTUMUS JA FORMULOINTI

2.1 Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)	
					Vähintään	Enintään
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,26	0,5
Rasva-alkoholietoksyalaatti		Muu kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

2.2 Formulointityyppi(-tyypit)

Formulointi (formuloinnit)	AL – Kaikki muut nesteet
----------------------------	--------------------------

II OSA

TOISEN TASON TIEDOT – VALMISTEYHTEENVETO (SPC) – META-SPC(T)

META SPC 1

1. META SPC 1 – HALLINNOLLISET TIEDOT

1.1 Meta SPC 1 – tunniste

Tunniste	meta SPC 1
----------	------------

1.2 Lupanumeron pääte

Numero	1-1
--------	-----

1.3 Tuotetyyppi(-tyypit)

Tuotetyyppi(-tyypit)	PT03 – Eläinten hygienia
----------------------	--------------------------

2. META SPC 1 – KOOSTUMUS

2.1 Meta SPC 1 t – koostumus – laadulliset ja määrälliset tiedot

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)	
					Vähintään	Enintään
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,44	0,5
Rasva-alkoholietoksyalaatti		Muu kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

2.2 Meta SPC 1 – formuloinnin tyyppi (tyypit)

Formulointi (formuloinnit)	AL – Kaikki muut nesteet
----------------------------	--------------------------

3. **META SPC 1 – VAARA- JA TURVALAUSEKKEET**

Vaaralausekkeet	Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Turvalausekkeet	Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Käytä silmiensuojainta. JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

4. **META SPC 1 – SALLITTU KÄYTTÖ (SALLITUT KÄYTÖT)**4.1 **Käytön kuvaus****Taulukko 1. Käyttö # 1 – Manuaalinen kasto, vedinkastoaine käytettäväksi ennen ja jälkeen lypsämisen**

Valmisteryhmä	PT03 – Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	—
Kohdeorganismit (myös kehitysvaihe)	Bakteerit Hiivat
Käyttöalue	sisäkäyttö Ennen lypsyä tai sen jälkeen käytettävät vedinten desinfiointiaineet, vedinten manuaalinen kasto
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: kastaminen käyttö ennen lypsyä: kontaktiaika väh. 1 minuutti lpsyn jälkeen kontaktiaika väh. 5 minuuttia
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan – Valmiste on valmista käytettäväksi Käytä 2 kertaa päivässä
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n high density polyethylene (HDPE)-tynnyri ja 1 000 kg:n HDPE-Intermediate bulk container (IBC)-kontti

4.1.1 **Käyttökohtaiset käyttöohjeet**

Valmiste lehmien vedinten desinfioimiseen kastamalla ennen lypsyä tai lpsyn jälkeen.

Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan vedinkastoa kohti.

Täytä kastoastia ohjeessa ilmaistulla määrällä laimentamatonta valmistetta suoraan sen alkuperäisestä pakkauksesta. Käytettävää valmistetta on oltava riittävästi kastoastiassa jokaisen käsittelyn aikana. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseksi kastoastiaan.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleilta suojaavia hansikkaita (hansikasmateriaali on varmistettava valmisteselosteessa mainittavalta myyntiluvan haltijalta) sekä suojalaseja.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.2 Käytön kuvaus

Taulukko 2. Käyttö # 2 – Manuaalinen suihkutusta, vedinkastoaine käytettäväksi ennen tai jälkeen lypsämisen

Valmisteryhmä	PT03 – Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	—
Kohdeorganismit (myös kehitysvaihe)	Bakteerit Hiivat
Käyttöalue	sisäkäyttö Ennen lypsä tai sen jälkeen käytettävät vedinten desinfiointiaineet, manuaalinen suihkutusta lehmän vetimille
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: suihkutusta käyttö ennen lypsä: kontaktiaika väh. 1 minuutti, lpsyn jälkeen kontaktiaika väh. 5 minuuttia.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml suihkutusta kohti – Valmiste on valmista käytettäväksi Käytä 2 kertaa päivässä
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfioimiseen suihkuttamalla ennen lypsyä tai lypsyn jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml suihkutusta kohti.

Täytä suihkepullo ohjeessa ilmaistulla määrällä laimentamatonta valmistetta suoraan sen alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteeseen täyttämiseksi suihkepulloon.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleilta suojaavia hansikkaita (hansikasmateriaali on varmistettava valmisteselosteessa mainittavalta myyntiluvan haltijalta), suojavaatetusta, kemikaaleilta suojaavia saappaita sekä suojalaseja.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.2.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.2.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3 Käytön kuvaus

Taulukko 3. Käyttö # 3 – Automatisoitu kasto, vedinkastoaine käytettäväksi ennen tai jälkeen lypsämisen

Valmisteryhmä	PT03 – Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	—
Kohdeorganismit (myös kehitysvaihe)	Bakteerit Hiivat
Käyttöalue	sisäkäyttö Ennen lypsyä tai sen jälkeen käytettävät vedinten desinfointiaineet, automatisoitu kastokäsittely lehmien vetimille
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: kastaminen käyttö ennen lypsyä: kontaktiaika väh. 1 minuutti, lypsyn jälkeen kontaktiaika väh. 5 minuuttia.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 10 ml vedinkastoa kohti – Valmiste on valmista käytettäväksi Käytä 3 kertaa päivässä
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti
----------------------------------	---

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin kastamalla ennen lypsä tai lypsyn jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan vedinkastoa kohti.

Käytä laimentamatonta valmistetta suoraan alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi kastolaitteeseen.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4 Käytön kuvaus

Taulukko 4. Käyttö # 4 – Automatisoitu suihkutus, vedinkastoaine käytettäväksi ennen tai jälkeen lypsämisen

Valmisteryhmä	PT03 – Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	—
Kohdeorganismit (myös kehitysvaihe)	Bakteerit Hiivat
Käyttöalue	sisäkäyttö Ennen lypsä tai sen jälkeen käytettävät vedinten desinfiointiaineet, automatisoitu suihkutus lehmien vetimille
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: suihkutus käyttö ennen lypsä: kontaktiaika väh. 1 minuutti, lypsyn jälkeen kontaktiaika väh. 5 minuuttia.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml suihkutusta kohti – Valmiste on valmista käytettäväksi Käytä 3 kertaa päivässä
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti
----------------------------------	---

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin suihkuttamalla ennen lypsyä tai lypsyn jälkeen.

Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml suihkutusta kohti.

Käytä laimentamatonta valmistetta suoraan alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi suihkutuslaitteeseen.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

5. YLEISET KÄYTTÖOHJEET ⁽¹⁾ – META SPC 1

5.1 Käyttöohjeet

Aine on lämmitettävä yli 20 °C lämpötilaan ennen käyttöä.

Käyttö ennen lypsyä: käsittele vetimet kokonaan valmisteella, anna vaikuttaa 60 sekuntia ja kuivaa vetimet kerta-käyttöisellä liinalla maidon kontaminaation välttämiseksi.

Käyttö lypsyn jälkeen: Vetimet tulee käsitellä mahdollisimman nopeasti lypsämisen jälkeen siten, että vetimet peittyvät täysin valmisteeseen. Anna ilman kuivattaa vetimet. Varmista, etteivät lehmät käy makuulle ennen kuin aine on täysin kuivunut (vähintään 5 minuuttia).

5.2 Riskinhallintatoimet

Jos sekä lypsämistä edeltävä, että sen jälkeinen desinfiointi on tarpeen, tulee toiseen käsittelyyn harkita sellaisen valmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

5.3 Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ensiapu: yleistiedot: aineen tahrimat vaatteet on riisuttava välittömästi

Jos ainetta on hengitetty: Hakeuduttava raikkaaseen ilmaan; otettava yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.

Jos ainetta joutuu iholle: Pese iho huolellisesti. Aine ei yleensä ärsytä ihoa.

⁽¹⁾ Tässä osiossa annetut käyttöohjeet, riskinhallintatoimet ja muut käyttöohjeet pätevät kaikissa meta SPC 1:n mukaisissa sallituissa käytöissä.

Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhdeltava avoimia silmiä juoksevilla vedellä useiden minuuttien ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos ainetta on nielty: Huuhtelee suu ja juo sen jälkeen vettä. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Älä päästä valmistetta viemäriin, pinta- tai pohjaveteen.

5.4 Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käytön jälkeen hävitä käyttämätön valmiste ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan. Vältä aineen laskemista erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

5.5 Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Suojaa jäätymiseltä. Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa, suojassa suoralta auringonvalolta ja lasten ulottumattomissa.

Säilyvyysaika: 2 vuotta

6. MUUT TIEDOT

7. KOLMANNEN TASON TIEDOT: META SPC 1 – YKSITTÄISET VALMISTEET

7.1 Kunkin yksittäisen tuotteen kauppanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi	Udder Dip Udder Dip Max Udder D Max Udderdine Dip Uddine Dip Udderdine DP Uddine DP Udderdine DS				
Lupanumero	EU-0020541-0001 1-1				
Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Rasva-alkoholietoksyylaatti		Muu kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	2,99

META SPC 2

1. META SPC 2 – HALLINNOLLISET TIEDOT

1.1 Meta SPC 2 – tunniste

Tunniste	meta SPC 2
----------	------------

1.2 Lupanumeron pääte

Numero	1–2
--------	-----

1.3 Tuotetyyppi(-tyypit)

Tuotetyyppi(-tyypit)	PT03 – Eläinten hygienia
----------------------	--------------------------

2. META SPC 2 – KOOSTUMUS

2.1 Meta SPC 2 t – koostumus – laadulliset ja määrälliset tiedot

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)	
					Vähintään	Enintään
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,26	0,38
Rasva-alkoholietoksyalaatti		Muu kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

2.2 Meta SPC 2 – formuloinnin tyyppi (tyypit)

Formulointi (formuloinnit)	AL – Kaikki muut nesteet
----------------------------	--------------------------

3. META SPC 2 – VAARA- JA TURVALAUSEKKEET

Vaaralausekkeet	Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Turvalausekkeet	Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Käytä silmiensuojainta. JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

4. META SPC 2 – SALLITTU KÄYTTÖ (SALLITUT KÄYTÖT)

4.1 Käytön kuvaus

Taulukko 5. Käyttö # 1 – Manuaalinen kasto, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

Valmisteryhmä	PT03 – Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	—
Kohdeorganismit (myös kehitysvaihe)	Bakteerit Hiivat

Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsyn jälkeen suoritettava lehmien vedinten desinfiointi, manuaalinen vedinkasto
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: kastaminen Lypsyn jälkeen kontaktaiaika väh. 5 minuuttia
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan – Valmiste on valmista käytettäväksi Käytä 2 kertaa päivässä
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin kastamalla lypsyn jälkeen.

Täytä kastoastia ohjeessa ilmaistulla määrällä laimentamatonta valmistetta suoraan sen alkuperäisestä pakkauksesta. Käytettävää valmistetta on oltava riittävästi kastoastiassa jokaisen käsittelyn aikana. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseksi kastoastiaan.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä silmiensuojainta.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.1.4 Tarvittaessa valmisteeseen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.1.5 Tarvittaessa valmisteeseen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.2 Käytön kuvaus

Taulukko 6. Käyttö # 2 – Manuaalinen suihkutusta, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

Valmisteryhmä	PT03 – Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	—
Kohdeorganismit (myös kehitysvaihe)	Bakteerit Hiivat

Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsyn jälkeen suoritettava lehmien vedinten desinfiointi manuaalisesti suihkuttamalla
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: suihkutus Lypsyn jälkeen kontaktaiaika väh. 5 minuuttia
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml suihkutusta kohti – Valmiste on valmista käytettäväksi Käytä 2 kertaa päivässä
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin suihkuttamalla lypsyn jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml suihkutusta kohti.

Täytä suihkepullo ohjeessa ilmaistulla määrällä laimentamatonta valmistetta suoraan sen alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseksi suihkepulloon.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleilta suojaavia hansikkaita (hansikasmateriaali on varmistettava valmisteselosteessa mainittavalta myyntiluvan haltijalta) sekä suojalaseja.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.2.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.2.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3 Käytön kuvaus

Taulukko 7. Käyttö # 3 – Automatisoitu kasto, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

Valmisteryhmä	PT03 – Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	—
Kohdeorganismit (myös kehitysvaihe)	Bakteerit Hiivat

Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsyn jälkeinen lehmien vedinten desinfiointi, automatisoitu kasto lehmien vetimille
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: kastaminen Lypsyn jälkeen kontaktaiaika väh. 5 minuuttia.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml vedinkastoa kohti – Valmiste on valmista käytettäväksi. Käytä 3 kertaa päivässä
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin kastamalla lypsyn jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan vedinkastoa kohti.

Käytä laimentamatonta valmistetta suoraan alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi kastolaitteeseen.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4 Käytön kuvaus

Taulukko 8. Käyttö # 4 – Automatisoitu suihkutuskäyttö, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

Valmisteryhmä	PT03 – Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	—
Kohdeorganismit (myös kehitysvaihe)	Bakteerit Hiivat

Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsyn jälkeinen lehmien vedinten desinfiointi, automatisoitu suihkutusta lehmien vetimille
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: suihkutusta Lypsyn jälkeen kontaktaiaika väh. 5 minuuttia.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml suihkutusta kohti – Valmiste on valmista käytettäväksi 3 kertaa päivässä
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin suihkuttamalla lypsyn jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml suihkutusta kohti

Käytä laimentamatonta valmistetta suoraan alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi suihkutuslaitteeseen.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätahuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

5. YLEISET KÄYTTÖOHJEET ^(*) – META SPC 2

5.1 Käyttöohjeet

Aine on lämmitettävä yli 20 °C lämpötilaan ennen käyttöä.

Käyttö lypsyn jälkeen: Vetimet tulee käsitellä mahdollisimman nopeasti lypsämisen jälkeen siten, että vetimet peittyvät täysin. Anna ilman kuivattaa vetimet. Varmista, etteivät lehmät käy makuulle ennen kuin valmiste on täysin kuivunut (vähintään 5 minuutin ajan).

(*) Tässä osiossa annetut käyttöohjeet, riskinhallintatoimet ja muut käyttöohjeet pätevät kaikissa meta SPC 2:n mukaisissa sallituissa käytöissä.

5.2 Riskinhallintatoimet

Jos sekä lypsämistä edeltävä, että sen jälkeinen desinfiointi on tarpeen, tulee ennen lypsä harkita sellaisen valmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

5.3 Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ensiapu: yleistiedot: aineen tahrinat vaatteet on riisuttava välittömästi

Jos ainetta on hengitetty: Hakeuduttava raikkaaseen ilmaan; otettava yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.

Jos ainetta joutuu iholle: Pese iho huolellisesti. Aine ei yleensä ärsytä ihoa.

Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhdeltava avoimia silmiä juoksevalla vedellä useiden minuuttien ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos ainetta on nielty: Huuhtelee suu ja juo sen jälkeen vettä. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Älä päästä valmistetta viemäriin, pinta- tai pohjaveteen.

5.4 Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käytön jälkeen hävitä käyttämätön valmiste ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan. Vältä aineen laskemista erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

5.5 Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Suojaa jäätymiseltä. Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa, suojassa suoralta auringonvalolta ja lasten ulottumattomissa.

Säilyvyysaika: 1 vuosi

6. MUUT TIEDOT

7. KOLMANNEN TASON TIEDOT: META SPC 2 – YKSITTÄISET VALMISTEET

7.1 Kunkin yksittäisen tuotteen kauppanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi	Gladiator RTU Udder Max Barrier Gladiator Max Barrier Udderdine BARRIER Uddine BARRIER Udderdine RTU Uddine RTU Udderdine BR
Lupanumero	EU-0020541-0002 1–2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,26
Rasva-alkoholietoksyalaatti		Muu kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	1,2

7.2 Kunkin yksittäisen tuotteen kauppanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi	Udder Star Spray Udder Spray Max Udderdine Spray Uddine Spray Udderdine SP Uddine SP				
Lupanumero	EU-0020541-0003 1–2				
Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,29
Rasva-alkoholietoksyalaatti		Muu kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	2,99

META SPC 3

1. META SPC 3 – HALLINNOLLISET TIEDOT

1.1 Meta SPC 3 – tunniste

Tunniste	meta SPC 3
----------	------------

1.2 Lupanumeron pääte

Numero	1–3
--------	-----

1.3 Tuotetyyppi(-tyypit)

Tuotetyyppi(-tyypit)	PT03 – Eläinten hygienia
----------------------	--------------------------

2. META SPC 3 – KOOSTUMUS

2.1 Meta SPC 3 t – koostumus – laadulliset ja määrälliset tiedot

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)	
					Vähintään	Enintään
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,43	0,5

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)	
					Vähintään	Enintään
Rasva-alkoholietoksyylaatti		Muu kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	1,0	2,99

2.2 Meta SPC 3 – formuloinnin tyyppi (tyypit)

Formulointi (formuloinnit)	AL – Kaikki muut nesteet
----------------------------	--------------------------

3. META SPC 3 – VAARA- JA TURVALAUSEKKEET

Vaaralausekkeet	Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Turvalausekkeet	Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Käytä silmiensuojainta. JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

4. META SPC 3 – SALLITTU KÄYTTÖ (SALLITUT KÄYTÖT)

4.1 Käytön kuvaus

Taulukko 9. Käyttö # 1 – Käyttö # 3.1 – Manuaalinen kasto, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

Valmisteryhmä	PT03 – Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	—
Kohdeorganismit (myös kehitysvaihe)	Bakteerit Hiivat
Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsyn jälkeen suoritettava lehmien vedinten desinfiointi, manuaalinen vedinkasto
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: kastaminen Lypsyn jälkeen kontaktaika väh. 5 minuuttia
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan – Valmiste on valmista käytettäväksi Käytä 2 kertaa päivässä

Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin kastamalla lypsyn jälkeen.

Täytä kastoastia ohjeessa ilmaistulla määrällä laimentamatonta valmistetta suoraan sen alkuperäisestä pakkauksesta. Käytettävää valmistetta on oltava riittävästi kastoastiassa jokaisen käsittelyn aikana. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi kastoastiaan.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleilta suojaavia hansikkaita (hansikasmateriaali on varmistettava valmisteselosteessa mainittavalta myyntiluvan haltijalta) sekä suojalaseja.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.2 Käytön kuvaus

Taulukko 10. Käyttö # 2 – Manuaalinen suihkutusta, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

Valmisteryhmä	PT03 – Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	—
Kohdeorganismit (myös kehitysvaihe)	Bakteerit Hiivat
Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsyn jälkeen suoritettava lehmien vedinten desinfiointi manuaalisesti suihkuttamalla
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: suihkutusta Lypsyn jälkeen kontaktaika väh. 5 minuuttia
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml suihkutusta kohti – Valmiste on valmiiksi käytettäväksi Käytä 2 kertaa päivässä

Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin suihkuttamalla lypsyt jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml suihkutusta kohti

Täytä suihkepullo ohjeessa ilmaistulla määrällä laimentamatonta valmistetta suoraan sen alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseksi suihkepulloon.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleilta suojaavia hansikkaita (hansikasmateriaali on varmistettava valmisteselosteessa mainittavalta myyntiluvan haltijalta), suojavaatetusta, kemikaaleilta suojaavia saappaita sekä suojalaseja.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3 Käytön kuvaus

Taulukko 11. Käyttö # 3 – Automatisoitu kasto, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyt jälkeen

Valmisteryhmä	PT03 – Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	—
Kohdeorganismit (myös kehitysvaihe)	Bakteerit Hiivat
Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsyt jälkeinen lehmien vedinten desinfiointi, automatisoitu kasto lehmien vetimille
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: kastaminen Lypsyt jälkeen kontakiaika väh. 5 minuuttia.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml vedinkastoa kohti – Valmiste on valmista käytettäväksi. Käytä 3 kertaa päivässä

Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin kastamalla lypsyt jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan vedinkastoa kohti.

Käytä laimentamatonta valmistetta suoraan alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi kastolaitteeseen.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4 Käytön kuvaus

Taulukko 12. Käyttö # 4 – Automatisoitu suihkutusta, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyt jälkeen

Valmisteryhmä	PT03 – Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	—
Kohdeorganismit (myös kehitysvaihe)	Bakteerit Hiivat
Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsyt jälkeinen lehmien vedinten desinfiointi, automatisoitu suihkutusta lehmien vetimille
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: suihkutusta Lypsyt jälkeen kontaktaiaika väh. 5 minuuttia.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	15 ml suihkutuskertaa kohti – Valmiste on valmista käytettäväksi 3 kertaa päivässä
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti
----------------------------------	---

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiomiseen suihkuttamalla lypsyn jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml suihkutusta kohti.

Käytä laimentamatonta valmistetta suoraan alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi suihkutuslaitteeseen.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätahuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

5. YLEISET KÄYTTÖOHJEET ⁽¹⁾ – META SPC 3

5.1 Käyttöohjeet

Valmiste on lämmitettävä yli 20 °C lämpötilaan ennen käyttöä.

Käyttö lypsyn jälkeen: Vetimet tulee käsitellä mahdollisimman nopeasti lypsämisen jälkeen siten, että vetimet peittyvät täysin. Anna ilman kuivattaa vetimet. Varmista, etteivät lehmät käy makuulle ennen kuin valmiste on täysin kuivunut (vähintään 5 minuutin ajan).

5.2 Riskinhallintatoimet

Jos sekä lypsämistä edeltävä, että sen jälkeinen desinfiointi on tarpeen, tulee ennen lypsyä harkita sellaisen valmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

5.3 Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ensiapu: yleistiedot: aineen tahrimat vaatteet on riisuttava välittömästi

Jos ainetta on hengitetty: Hakeuduttava raikkaaseen ilmaan; otettava yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.

Jos ainetta joutuu iholle: Pese iho huolellisesti. Aine ei yleensä ärsytä ihoa.

Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhdeltava avoimia silmiä juoksevalla vedellä useiden minuuttien ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos ainetta on nielty: Huuhtele suu ja juo sen jälkeen vettä. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

⁽¹⁾ Tässä osiossa annetut käyttöohjeet, riskinhallintatoimet ja muut käyttöohjeet pätevät kaikissa meta SPC 3:n mukaisissa sallituissa käytöissä.

Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Älä päästä valmistetta viemäriin, pinta- tai pohjaveteen.

5.4 Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käytön jälkeen hävitä käyttämätön valmiste ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan. Vältä aineen laskemista erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

5.5 Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Suojaa jäätymiseltä. Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa, suojassa suoralta auringonvalolta ja lasten ulottumattomissa.

Säilyvyysaika: 2 vuotta.

6. MUUT TIEDOT

7. KOLMANNEN TASON TIEDOT: META SPC 3 – YKSITTÄISET VALMISTEET

7.1 Kunkin yksittäisen tuotteen kauppanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi	Udder Star Udder Star Max Udder S Max Udderdine Star Uddine Star Udderdine ST Uddine ST				
Lupanumero	EU-0020541-0004 1–3				
Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Rasva-alkoholietoksyylaatti		Muu kuin tehoaine	69011-36-5	500-241-6	2,5

ISSN 1977-0812 (sähköinen julkaisu)
ISSN 1725-261X (painettu julkaisu)



Euroopan unionin julkaisutoimisto
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

FI