

II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

KOMISSION ASETUS (EU) 2015/399,

annettu 25 päivänä helmikuuta 2015,

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II, III ja V muuttamisesta siltä osin kuin on kyse 1,4-dimetyyliinaftaleenin, benfurakarbin, karbofuraanin, karbosulfaanin, etefonin, fenamidin, fenvaleraatin, fenheksamidin, furatiokarbin, imatsapyryrin, malationin, pikoksistrobiinin, spirotetramaatin, tepraloksidimin 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 14 artiklan 1 kohdan a alakohdan ja 49 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Etefonin, fenvaleraatin, pikoksistrobiinin ja tepraloksidimin jäämien enimmäismäärät vahvistettiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II. Karbofuraanin, karbosulfaanin, fenamidin, fenheksamidin ja trifloksistrobiinin jäämien enimmäismäärät vahvistettiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II sekä liitteessä III olevassa B osassa. Malationin ja spirotetramaatin jäämien enimmäismäärät vahvistettiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä III olevassa A osassa. Benfurakarbin ja furatiokarbin jäämien enimmäismäärät vahvistettiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä V. Näissä liitteissä ei vahvistettu erityisiä jäämien enimmäismääriä 1,4-dimetyyliinaftaleenille ja imatsapyryrille, eivätkä nämä aineet sisälly kyseisen asetuksen liitteeseen IV, joten niihin sovelletaan oletusarvoa 0,01 mg/kg.
- (2) Tehoainetta 1,4-dimetyyliinaftaleeni sisältävän kasvinsuojeluaineen käyttöä perunoihin koskevan hyväksymismetellän yhteydessä tehtiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 6 artiklan 1 kohdan mukainen hakemus voimassa olevien jäämien enimmäismäärien muuttamiseksi.
- (3) Efenvaleraatin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä paprikoihin, parsakaaliin ja lehtisalaattiin. Etefonin jäämien nykyisten enimmäismäärien muuttamista koskeva hakemus tehtiin sen käytöstä syötäväksi tarkoitettuihin oliiveihin. Fenheksamidin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä mustikoihin, karpaloihin, karviaismarjoihin ja acerolakirsikoihin. Malationin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä sitruhedelmiin, mansikoihin ja lehtisalaattiin. Pikoksistrobiinin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä sokerijuurikkaaseen. Spirotetramaatin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä öljyliiveihin. Tepraloksidimin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä maa-artisokkiin ja retiiseihin. Trifloksistrobiinin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä vadelmiin ja vatukoihin.
- (4) Asetuksen (EY) N:o 396/2005 6 artiklan 2 ja 4 kohdan mukaisesti tehtiin hakemus fenamidin käytöstä koodin 0213000 piiriin kuuluviin juureksiin ja juurimukuloihin, sipulikasveihin, tomaatteihin, paprikoihin, maustepaprikoihin, munakoisoihin, parsakaaliin, kiinankaaliin, lehtisalaattiin ja muihin salaattikasveihin,

⁽¹⁾ EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1.

pinaatteihin ja vastaaviin (lehdet), yrtteihin, kardoniin eli ruotiartisokkaan, lehtiselleriin, fenkoliin ja raparperiin. Hakija väittää, että kyseisen aineen sallittu käyttö mainittuihin viljelykasveihin Yhdysvalloissa johtaa jäämämääriin, jotka ylittävät asetuksessa (EY) N:o 396/2005 vahvistetut jäämien enimmäismäärät, ja että korkeammat jäämien enimmäismäärät ovat tarpeen, jotta vältetään kaupan esteet näiden viljelykasvien tuonnissa.

- (5) Imatsapyyrin jäämien nykyisten enimmäismäärien muuttamista koskeva hakemus tehtiin sen käytöstä muuntogeenisiin soijapapuihin, linsseihin, auringonkukansiemeniin, rapsinsiemeniin ja sinapinsiemeniin. Hakija väittää, että kyseisen aineen sallittu käyttö mainittuihin viljelykasveihin Argentiinassa, Brasiliassa ja Kanadassa johtaa jäämämääriin, jotka ylittävät asetuksessa (EY) N:o 396/2005 vahvistetut jäämien enimmäismäärät, ja että korkeammat jäämien enimmäismäärät ovat tarpeen, jotta vältetään kaupan esteet näiden viljelykasvien tuonnissa. Malationin osalta tällainen hakemus tehtiin sen käytöstä omenoihin, päärynöihin ja luumuihin. Hakija väittää, että kyseisen aineen sallittu käyttö mainittuihin viljelykasveihin Argentiinassa, Chilessä ja Etelä-Afrikassa johtaa jäämämääriin, jotka ylittävät asetuksessa (EY) N:o 396/2005 vahvistetut jäämien enimmäismäärät, ja että korkeammat jäämien enimmäismäärät ovat tarpeen, jotta vältetään kaupan esteet näiden viljelykasvien tuonnissa.
- (6) Asianomaiset jäsenvaltiot arvioivat nämä hakemukset asetuksen (EY) N:o 396/2005 8 artiklan mukaisesti, ja arviointiraportit toimitettiin komissiolle.
- (7) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomaisen', arvioi hakemukset ja arviointiraportit, tarkasteli etenkin kuluttajille ja tapauksen mukaan eläimille aiheuttavia riskejä ja antoi perustellut lausunnot ⁽¹⁾ ehdotetuista jäämien enimmäismääristä. Se toimitti lausunnot komissiolle ja jäsenvaltioille sekä julkisti ne.
- (8) Elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi perustellussa lausunnossaan, että siltä osin kuin on kyse malationin käytöstä omenoihin, päärynöihin, luumuihin ja mansikoihin, toimitetut tiedot eivät ole riittävät jäämien uusien enimmäismäärien vahvistamiseksi. Sen vuoksi nykyiset jäämien enimmäismäärät olisi jätettävä ennalleen.
- (9) Euroopan mausteyhdistys on tiedottanut komissiolle, että merkittävässä määrässä Kiinasta tuotujen kuivattujen herkkusienien eriä on esiintynyt karbofuraanin jäämiä määrinä, jotka ylittävät arvon 0,1 mg/kg. Komissio pyysi asetuksen (EY) N:o 396/2005 43 artiklan mukaisesti elintarviketurvallisuusviranomasta arvioimaan nämä tiedot, jotta viljeltyjä sienia varten voitaisiin vahvistaa tuonnissa sallittava enimmäismäärä. Samalla komissio pyysi elintarviketurvallisuusviranomasta tarkastelemaan uudelleen N-metyyli-karbamaatti-hyönteismyrkköjen eli karbofuraanin, karbosulfaanin, benfurakarbin ja furatiokarbin kaikkia voimassa olevia jäämien enimmäismääriä, mukaan luettuina Codex Alimentarius -komission vahvistamat jäämien enimmäismäärät (CXL:t), jotka pantiin täytäntöön kyseisellä asetuksella.
- (10) Elintarviketurvallisuusviranomaisen antoi 3 päivänä helmikuuta 2014 perustellun lausunnon ⁽²⁾, jossa se suositteli tuoreissa viljeltyissä sienissä olevien karbofuraanin jäämien enimmäismäärän säilyttämistä nykyisellä määritysrajan tasolla, joka on 0,01 mg/kg, sillä suuremmat arvot voivat aiheuttaa kuluttajien akuuttiin altistumiseen liittyviä huolenaiheita. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomaisen suositteli karbofuraanin ja karbosulfaanin jäämille mandariinien, appelsiinien, auringonkukansiementen, rapsinsiementen ja mausteiden osalta vahvistettujen, CXL-enimmäismääriä vastaavien enimmäismäärien poistamista. Koska karbofuraanin

⁽¹⁾ Elintarviketurvallisuusviranomaisen tieteelliset raportit ovat saatavilla verkosta: <http://www.efsa.europa.eu>:

Reasoned opinion on the setting of a new MRL for 1,4-dimethylnaphthalene in potatoes. EFSA Journal 2014;12(6):3735 [24 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3735.

Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels for esfenvalerate in peppers, broccoli and lettuce. EFSA Journal 2014;12(5):3693 [27 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3693.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for ethephon in table olive and table grape. EFSA Journal 2014;12(5):3698 [22 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3698.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for fenamidone in various vegetables. EFSA Journal 2014;12(3):3627 [36 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3627.

Reasoned opinion on the modification of the MRLs for fenhexamid in various berries. EFSA Journal 2014;12(7):3785 [18 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3785.

Reasoned opinion on the setting of MRLs for imazapyr in genetically modified soya bean and other oilseeds and in lentils. EFSA Journal 2014;12(6):3743 [31 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3743.

Reasoned Opinion on the modification of the existing MRLs for malathion in various crops. EFSA Journal 2014;12(2):3588 [56 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3588.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for picoxystrobin in sugar beet. EFSA Journal 2014;12(5):3716 [26 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3716.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for spirotetramat in olives for oil production. EFSA Journal 2014;12(6):3739 [25 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3739.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for tepaloxymid in Jerusalem artichoke and radishes. EFSA Journal 2014;12(7):3788 [18 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3788.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for trifloxystrobin in cane fruit. EFSA Journal 2014;12(7):3751 [17 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3751.

⁽²⁾ Reasoned opinion on the review of the existing MRLs for carbofuran, carbosulfan, benfuracarb and furathiocarb and the setting of an import tolerance for carbofuran in cultivated mushrooms. EFSA Journal 2014;12(2):3559 [38 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3559.

toksikologiset viitearvot ovat matalat, elintarviketurvallisuusviranomaisen suositteli, että jäämien enimmäismäärät vahvistettaisiin nykyisen määräysrajan alapuolelle sellaisten tuotteiden osalta, joiden osuus kuluttajien ruokavalioissa on merkittävä.

- (11) Komissio kuuli Euroopan unionin vertailulaboratorioita, jotka toimittivat näyttöä siitä, että karbosulfaani, benfurakarbi ja furatiokarbi muuntuvat analyysin aikana osittain karbofuraaniksi. Sen vuoksi on aiheellista vahvistaa yhteinen jäämien määritelmä N-metyylikarbamaattiyhdisteille. Lisäksi Euroopan unionin vertailulaboratoriot totesivat, että tekninen kehitys mahdollistaa alempien määräysrajojen asettamisen tietyille tuotteille.
- (12) Kun otetaan huomioon elintarviketurvallisuusviranomaisen perustellut lausunnot ja tarkasteltavana olevan asian kannalta merkitykselliset tekijät, asianmukaiset muutokset jäämien enimmäismääriin täyttävät asetuksen (EY) N:o 396/2005 14 artiklan 2 kohdan vaatimukset.
- (13) Unionin kauppakumppaneita on kuultu Maailman kauppajärjestön kautta uusista jäämien enimmäismääristä, ja niiden kannanotot on otettu huomioon.
- (14) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 396/2005 olisi muutettava.
- (15) Tuotteiden tavanomaisen kaupan pitämisen, jalostuksen ja kulutuksen mahdollistamiseksi tässä asetuksessa olisi säädettävä sellaisia tuotteita koskevasta siirtymäjärjestelystä, jotka on tuotettu säännösten mukaisesti ennen jäämien enimmäismäärien muuttamista ja joiden osalta tiedot osoittavat kuluttajansuojan säilyvän korkeatasoisena.
- (16) Olisi sallittava kohtuullinen ajanjakso ennen kuin muutettuja jäämien enimmäismääriä aletaan soveltaa, jotta jäsenvaltiot ja asianomaiset osapuolet voivat valmistautua jäämien enimmäismäärien muuttamisesta johtuviin uusiin vaatimuksiin.
- (17) Tässä asetuksessa säädetty 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 säännösten mukaisesti ennen 3 päivää lokakuuta 2015.

3 artikla

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

Sitä sovelletaan 3 päivästä lokakuuta 2015 siltä osin kuin on kyse benfurakarbin, karbofuraanin, karbosulfaanin ja furatiokarbin jäämien enimmäismääristä.

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

Tehty Brysselissä 25 päivänä helmikuuta 2015.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

LIITE

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

1) Muutetaan liite II seuraavasti:

a) Korvataan karbofuraania, etefonia, fenamidonia, fenheksamidia, fenvaleraattia, pikoksisitrobiinia, tepraloksidimia ja trifloksisitrobiinia koskevat sarakkeet seuraavasti:

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

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfluorakarbista tai furatiokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lukien esfenvaleraatti) (F) (R)	Pikoksisitrobiini (F)	Tepraloksidimi (tepraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismääriä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarilhapoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarilhapoksi, ilmaistuna tepraloksidiminä)	Trifloksisitrobiini (F) (R)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT						0,01 (*)	0,1 (*)	
0110000	i) Sitrushedelmät	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,3
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)								
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)								
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))								
0110040	Limetit								
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata × sinensis))								
0110990	Muut								
0120000	ii) Pähkinät	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
0120010	Mantelit		0,1			(+)			
0120020	Parapähkinät		0,1						
0120030	Cashewpähkinät		0,1						
0120040	Kastanjat		0,1						
0120050	Kookospähkinät		0,1						
0120060	Hasselpähkinät (Corylus maxima)		0,2						
0120070	Australianpähkinät		0,1						
0120080	Pekaanipähkinät		0,1						
0120090	Pinjansiemenet		0,1						

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furitokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lasketun esfenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisrobiini (F)	Tepraloksidimi (tepraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismäärä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihakoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihakoksi ilmaistuna tepraloksidiminä)	Trifloksistrobiini (F) (R)
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (Rubus arcticus), mesivadelma (Rubus arcticus × Rubus idaeus))					(+)			
0153990	Muut								
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)		0,02 (*)		0,02 (*)		(+)	
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		20		15				2
0154020	Karpalot (Puolukat (V. vitis-idaea))		0,05 (*)		15				0,02 (*)
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		0,05 (*)		15				1
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)		0,05 (*)		15				1
0154050	Ruusunmarjat	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (Actinidia arguta))	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154990	Muut		0,05 (*)		5				0,02 (*)
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät			0,02 (*)					
0161000	a) Syötäväkuoriset	0,003 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)			
0161010	Taatelit		0,05 (*)						0,02 (*)
0161020	Viikunat		0,05 (*)						0,02 (*)
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit		7						0,3
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))		0,05 (*)						0,02 (*)
0161050	Karambolat (Bilimbi)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0161060	Kakit (persimoni, sharonit)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (Eugenia uniflora))	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furitokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lasketun esfenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisrobiini (F)	Tepaloksidimi (tepaloksidimin ja sen metaboliittien yhteismäärä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi, ilmaistuna tepaloksidiminä)	Trifloksistrobiini (F) (R)
0161990	Muut		0,05 (*)						0,02 (*)
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	0,01 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)			
0162010	Kiivihedelmät				10				0,02 (*)
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)				0,05 (*)				0,02 (*)
0162030	Passionhedelmät				0,05 (*)				4
0162040	Kaktusviikuna	(**)		(**)	(**)				(**)
0162050	Tähtiomena	(**)		(**)	(**)				(**)
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)	(**)		(**)	(**)				(**)
0162990	Muut				0,05 (*)				0,02 (*)
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	0,01 (*)			0,05 (*)				
0163010	Avokadot		0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)		0,05 (*)			0,02 (*)			0,05
0163030	Mangot		0,05 (*)			1,5			0,5
0163040	Papajjat		0,05 (*)			0,02 (*)			1
0163050	Granaattiomenat		0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (Annona reticulata, Annona squamosa, ilama (Annona diversifolia) ja muut Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163080	Ananakset		2			0,02 (*)			0,02 (*)
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163100	Duriot (durianit)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163110	Annonat guanabana	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163990	Muut		0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfuaanista, benfurakarbista tai furitokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lasketun esfenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisstrobiini (F)	Tepraloksidimi (tepraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismäärä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi, ilmaistuna tepraloksidiminä)	Trifloksistrobiini (F) (R)
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET								
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)		
0211000	a) <i>Perunat</i>	0,001 (*)		0,02 (*)				0,4	0,02 (*)
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	0,002 (*)		0,02 (*)				0,1 (*)	0,02 (*)
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)								
0212020	Bataatit								
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)								
0212040	Nuolijuuri	(**)		(**)	(**)				(**)
0212990	Muut								
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>	0,002 (*)		0,15					
0213010	Punajuuret							0,2	0,02 (*)
0213020	Porkkanat					(+)		0,4	0,05
0213030	Mukulasellerit							0,3	0,02 (*)
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)					(+)		0,4	0,08
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)							0,4	0,02 (*)
0213060	Palsternakat							0,4	0,04
0213070	Juuripersiljat					(+)		0,4	0,08
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (Cyperus esculentus))					(+)		0,4	0,08
0213090	Kaurajuuret (Sikokuuri, mustajuuri/ espanjankultaohdake, isotakiainen)							0,4	0,04
0213100	Lantut							0,3	0,04
0213110	Nauriit							0,3	0,04
0213990	Muut							0,1 (*)	0,02 (*)
0220000	ii) Sipulikasvit	0,002 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)	0,3	
0220010	Valkosipulit			0,2	0,05 (*)	(+)			0,02 (*)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfäänistä, benfurakarbista tai furitokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidon	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lasketen esfenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisitrobiini (F)	Tetraloksidimi (tetraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismäärä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi, ilmaistuna tetraloksidiminä)	Trifloksitrobiini (F) (R)
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)			0,2	0,6	(+)			0,02 (*)
0220030	Salottisipulit			0,2	0,05 (*)				0,02 (*)
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)			1,5	0,05 (*)				0,1
0220990	Muut			0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)
0230000	iii) Hedelmävihannekset						0,01 (*)	0,1 (*)	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo	0,002 (*)							
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)		1	1	1	0,1			0,5
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		0,05 (*)	1 (+)	2	0,05			0,3
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)		0,05 (*)	1	1	0,06			0,7
0231040	Okra, 'syötävä hibiskus'		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0231990	Muut		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	0,002 (*)	0,05 (*)	0,2	1	0,02 (*) (+)		(+)	0,2
0232010	Kurkut								
0232020	Avomaankurkut								
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmeurkku, <i>Luffa acutangula</i> /teroi)								
0232990	Muut								
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo	0,01 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	0,02 (*)			
0233010	Melonit (Kiwano)					(+)			0,3
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))								0,2
0233030	Vesimelonit								0,2
0233990	Muut								0,02 (*)
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>	0,002 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (+)			0,02 (*)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfäänistä, benfurakarbista tai furitokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lasketen esfenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisstrobiini (F)	Tepraloksidimi (tepraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismääriä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi, ilmaistuna tepraloksidiminä)	Trifloksistrobiini (F) (R)
0239000	e) Muut hedelmävihannekset	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0240000	iv) Kaalikasvit	0,002 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,01 (*)		
0241000	a) Kukinnon muodostavat kaalit							0,5 (+)	
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)			5		0,05			0,05
0241020	Kukkakaali			0,02 (*)		0,02 (*) (+)			0,05
0241990	Muut			0,02 (*)		0,02 (*) (+)			0,02 (*)
0242000	b) Kerivät kaalit			0,02 (*)					
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali					0,05 (+)		0,6 (+)	0,5
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojinkaali eli kurttukaali, valkokaali)					0,08		0,8 (+)	0,3
0242990	Muut					0,02 (*)		0,1 (*) (+)	0,02 (*)
0243000	c) Lehtikaalit					0,02 (*)		1 (+)	3
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)			55					
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)			0,02 (*)					
0243990	Muut			0,02 (*)					
0244000	d) Kyssäkaali			0,02 (*)		0,02 (*)		0,5 (+)	0,5
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		0,05 (*)						
0251000	a) Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo						0,01 (*)	0,1 (*)	
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			0,02 (*)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furaitokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lasketen esfenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisstrobiini (F)	Tepraloksidimi (tepraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismäärä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihakoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihakoksi, ilmaistuna tepraloksidiminä)	Trifloksistrobiini (F) (R)
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	0,002 (*)		30	40	0,2 (+)			15
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (C. endivia var. crispum), salaattisikuri (C. intybus var. foliosum), voikukanlehdet)	0,001 (*)		40	30	0,02 (*)			10
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			0,02 (*)
0251050	Krassikanankaali	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (Diplotaxis spp.))	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			0,02 (*)
0251070	Mustasinappi	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			15
0251990	Muut	0,002 (*)		2	30	0,02 (*)			0,02 (*)
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,005 (*)		60	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)					(+)			
0252020	Portulakat (Salaattikleitoniat/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (Salsola soda))	(**)		(**)	(**)				(**)
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)								
0252990	Muut								
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata)</i>	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>	0,002 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benturakarbista tai furitokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lasketun esfenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisrobiini (F)	Tetraloksidimi (tetraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismääri, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi, ilmaistuna tetraloksidiminä)	Trifloksistrobiini (F) (R)
0256000	f) Yrtit	0,02 (*)		60	30	0,05 (*)	0,02 (*)		10
0256010	Kirveli							0,1 (*)	
0256020	Ruohosipuli							0,3	
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (Eryngium foetidum))							0,1 (*) (+)	
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)					(+)		0,1 (*)	
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) lehdet)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256060	Rosmariini	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256100	Rakuuna (lisoppi)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256990	Muut							0,1 (*)	
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)	0,1 (*)	
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusupapu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)				5	0,1			1
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)				0,05 (*)	0,1			0,02 (*)
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydintai sokeriherne, kahviherne)				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0260050	Linssit				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0260990	Muut				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furitokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lasketun esfenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisstrobiini (F)	Tepaloksidimi (tepaloksidimin ja sen metaboliittien yhteismäärä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi, ilmaistuna tepaloksidiminä)	Trifloksistrobiini (F) (R)
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,002 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)		
0270010	Parsa			0,02 (*)				0,1 (*)	0,05
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) varret)			40				0,1 (*)	0,02 (*)
0270030	Lehtiselleri			40				0,1 (*)	1
0270040	Fenkoli			4				0,1 (*)	0,02 (*)
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)			0,02 (*)				0,1 (*)	0,2
0270060	Purjo			0,02 (*)		(+)		0,3 (+)	0,2
0270070	Raparperi			4				0,1 (*)	0,02 (*)
0270080	Bambunversot	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0270090	Palmunsydämet	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0270990	Muut			0,02 (*)				0,1 (*)	0,02 (*)
0280000	viii) Sienet	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinkas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))								
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffel, huhtasieni, herkkutatti)								
0280990	Muut								
0290000	ix) Merilevät	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,005 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)							0,6 (+)	
0300020	Linssit					(+)		0,6 (+)	
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)							0,6 (+)	
0300040	Lupiinit							0,1 (*)	
0300990	Muut							0,1 (*)	
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT					0,05 (*)			
0401000	i) Öljysiemenet			0,05 (*)	0,1 (*)				0,05 (*)
0401010	Pellavansiemenet	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,8	
0401020	Maapähkinät	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401030	Unikonsiemenet	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furitokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lasketun esfenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisrobiini (F)	Tepraloksidimi (tepraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismääri, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihakoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihakoksi ilmaistuna tepraloksidiminä)	Trifloksistrobiini (F) (R)
0401040	Seesaminsienet	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401050	Auringonkukansiemenet	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinisiemenet, rypsi)	0,02 (*)	0,1 (*)				0,02 (+)	0,8	
0401070	Soijapavut	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	5	
0401080	Sinapinsiemenet	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	1	
0401090	Puuvillansiemenet	0,1	2 (+)				0,01 (*)	1	
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401110	Safflori	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (Echium plantagineum), peltorusojuuri (Buglossoides arvensis))	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,8	(**)
0401130	Ruistankio	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0401140	Hamppu	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401150	Risiini	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0401990	Muut	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0402000	ii) Öljysiemenkasvit	0,02 (*)					0,01 (*)	0,1 (*)	
0402010	Öljyliivit		10	0,02 (*)	0,05 (*)				0,3
0402020	Öljypalmun siemenet	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0402030	Öljypalmun hedelmät	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0402040	Kapok	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0402990	Muut		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)				0,05 (*)
0500000	5. VILJAT	0,01 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)	
0500010	Ohra		1			0,3 (+)	0,3		0,3
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500030	Maissi		0,05 (*)			0,02 (*) (+)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormiherssi, helmihirssi)		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500050	Kaura		0,05 (*)			0,3 (+)	0,3		0,02 (*)
0500060	Riisi (Intiaaniiriisi/villiriisi (Zizania aquatica))		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500070	Ruis		1			0,2 (+)	0,05		0,05
0500080	Durra		0,05 (*)			0,02 (*) (+)	0,01 (*)		0,02 (*)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furaitokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lasketun fenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisrobiini (F)	Tetraloksidimi (tetraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismäärä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi, ilmaistuna tetraloksidiminä)	Trifloksisrobiini (F) (R)
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		1			0,2 (+)	0,05		0,05
0500990	Muut (Kanarianhelppin siemenet (Phalaris canariensis))		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Tee								
0620000	ii) Kahvipavut	(**)		(**)	(**)				(**)
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)	(**)		(**)	(**)				(**)
0631000	a) Kukut	(**)		(**)	(**)				(**)
0631010	Kamomillan kukat	(**)		(**)	(**)				(**)
0631020	Hibiskuksen kukat	(**)		(**)	(**)				(**)
0631030	Ruusun terälehdet	(**)		(**)	(**)				(**)
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))	(**)		(**)	(**)				(**)
0631050	Lehmus	(**)		(**)	(**)				(**)
0631990	Muut	(**)		(**)	(**)				(**)
0632000	b) Lehdet	(**)		(**)	(**)				(**)
0632010	Mansikan lehdet	(**)		(**)	(**)				(**)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	(**)		(**)	(**)				(**)
0632030	Mate	(**)		(**)	(**)				(**)
0632990	Muut	(**)		(**)	(**)				(**)
0633000	c) Juuret	(**)		(**)	(**)				(**)
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	(**)		(**)	(**)				(**)
0633020	Ginsengjuuri	(**)		(**)	(**)				(**)
0633990	Muut	(**)		(**)	(**)				(**)
0639000	d) Muut yrttiuutejuomat	(**)		(**)	(**)				(**)
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	(**)		(**)	(**)				(**)
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	(**)		(**)	(**)				(**)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furaitokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lasketun esfenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisrobiini (F)	Tepraloksidimi (tepraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismäärä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi, ilmaistuna tepraloksidiminä)	Trifloksistrobiini (F) (R)
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	30
0800000	8. MAUSTEET	(**)		(**)	(**)				(**)
0810000	i) Siemenet	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*) (+)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0810010	Anis	(**)		(**)	(**)				(**)
0810020	Ryytineito eli mustakumina	(**)		(**)	(**)				(**)
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	(**)		(**)	(**)				(**)
0810040	Korianterin siemenet	(**)		(**)	(**)				(**)
0810050	Roomankumina (juustokumina)	(**)		(**)	(**)				(**)
0810060	Tillin siemenet	(**)		(**)	(**)				(**)
0810070	Fenkolinsiemenet	(**)		(**)	(**)				(**)
0810080	Sarviapila	(**)		(**)	(**)				(**)
0810090	Muskottipähkinä	(**)		(**)	(**)				(**)
0810990	Muut	(**)		(**)	(**)				(**)
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0820010	Maustepippuri	(**)		(**)	(**)				(**)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	(**)		(**)	(**)				(**)
0820030	Kumina	(**)		(**)	(**)				(**)
0820040	Kardemumma	(**)		(**)	(**)				(**)
0820050	Katajanmarjat	(**)		(**)	(**)				(**)
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	(**)		(**)	(**)				(**)
0820070	Vaniljatangot	(**)		(**)	(**)				(**)
0820080	Tamarindi	(**)		(**)	(**)				(**)
0820990	Muut	(**)		(**)	(**)				(**)
0830000	iii) Kuori/kaarna	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	(**)		(**)	(**)				(**)
0830990	Muut	(**)		(**)	(**)				(**)
0840000	iv) Juuret tai juurakko	(**)		(**)	(**)				(**)
0840010	Lakritsi	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furitokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lasketun esfenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisitrobiini (F)	Tetraloksidimi (tetraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismääri, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi, ilmaistuna tetraloksidiminä)	Trifloksitrobiini (F) (R)
0840020	Inkivääri	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0840030	Kurkuma	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0840040	Piparjuuri	(**)	(+)	(**)	(**)	(+)	(+)	(+)	(**)
0840990	Muut	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0850000	v) Nuput/silmut	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0850010	Mausteneilikat	(**)		(**)	(**)				(**)
0850020	Kaprikset	(**)		(**)	(**)				(**)
0850990	Muut	(**)		(**)	(**)				(**)
0860000	vi) Luotit	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0860010	Maustesahrami	(**)		(**)	(**)				(**)
0860990	Muut	(**)		(**)	(**)				(**)
0870000	vii) Siemenvaippa	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0870010	Muskottikukka	(**)		(**)	(**)				(**)
0870990	Muut	(**)		(**)	(**)				(**)
0900000	9. SOKERIKASVIT	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)		0,1 (*)	(**)
0900010	Sokerijuurikas	(**)		(**)	(**)		0,015		(**)
0900020	Sokeriruoko	(**)		(**)	(**)		0,01 (*)		(**)
0900030	Salaattisikuri	(**)		(**)	(**)		0,01 (*)		(**)
0900990	Muut	(**)		(**)	(**)		0,01 (*)		(**)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		0,05 (*)		0,05 (*)				
1010000	i) Kudos	0,01 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)		0,04 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>					(+)		0,1 (*)	
1011010	Lihäs					0,02 (*)			
1011020	Rasva					0,03			
1011030	Maksa					0,02 (*)			
1011040	Munuaiset					0,02 (*)			

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfäänistä, benturakarbista tai furitokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lasketen esfenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisrobiini (F)	Tepraloksidimi (tepraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismäärä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihakoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihakoksi, ilmaistuna tepraloksidiminä)	Trifloksistrobiini (F) (R)
1011050	Muut syötävät osat					0,02 (*)			
1011990	Muut					0,02 (*)			
1012000	b) <i>Naudat</i>					(+)		0,1 (*)	
1012010	Lihäs					0,025			
1012020	Rasva					0,25			
1012030	Maksa					0,07			
1012040	Munuaiset					0,05			
1012050	Muut syötävät osat					0,02 (*)			
1012990	Muut					0,02 (*)			
1013000	c) <i>Lampaat</i>					(+)		0,1 (*)	
1013010	Lihäs					0,02 (*)			
1013020	Rasva					0,2			
1013030	Maksa					0,07			
1013040	Munuaiset					0,05			
1013050	Muut syötävät osat					0,02 (*)			
1013990	Muut					0,02 (*)			
1014000	d) <i>Vuohet</i>					(+)		0,1 (*)	
1014010	Lihäs					0,02 (*)			
1014020	Rasva					0,2			
1014030	Maksa					0,07			
1014040	Munuaiset					0,05			
1014050	Muut syötävät osat					0,02 (*)			
1014990	Muut					0,02 (*)			
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	(**)		(**)	(**)	(+)		0,1 (*)	(**)
1015010	Lihäs	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1015020	Rasva	(**)		(**)	(**)	0,2			(**)
1015030	Maksa	(**)		(**)	(**)	0,07			(**)
1015040	Munuaiset	(**)		(**)	(**)	0,05			(**)
1015050	Muut syötävät osat	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfäänistä, benfurakarbista tai furitokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lasketen esfenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisrobiini (F)	Tetraloksidimi (tetraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismääri, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi, ilmaistuna tetraloksidiminä)	Trifloksistrobiini (F) (R)
1015990	Muut	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1016000	f) Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkys					0,02 (*) (+)			
1016010	Lihäs							0,1 (*)	
1016020	Rasva							0,1 (*)	
1016030	Maksa							0,2	
1016040	Munuaiset							0,1 (*)	
1016050	Muut syötävät osat							0,1 (*)	
1016990	Muut							0,1 (*)	
1017000	g) Muut tuotantoeläimet (jänikset, kengurut, hirvieläimet)	(**)		(**)	(**)	(+)		0,1 (*)	(**)
1017010	Lihäs	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1017020	Rasva	(**)		(**)	(**)	0,2			(**)
1017030	Maksa	(**)		(**)	(**)	0,07			(**)
1017040	Munuaiset	(**)		(**)	(**)	0,05			(**)
1017050	Muut syötävät osat	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1017990	Muut	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1020000	ii) Maito	0,001 (*)		0,01 (*)		(+)	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)
1020010	Nautaeläimet					0,04			
1020020	Lampaat					0,02 (*)			
1020030	Vuohet					0,02 (*)			
1020040	Hevoset					0,02 (*)			
1020990	Muut					0,02 (*)			
1030000	iii) Linnunmunat	0,01 (*)		0,01 (*)		0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,04*
1030010	Kanat								
1030020	Ankat	(**)		(**)	(**)				(**)
1030030	Hanhet	(**)		(**)	(**)				(**)
1030040	Viiriäiset	(**)		(**)	(**)				(**)
1030990	Muut	(**)		(**)	(**)				(**)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furatiokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Etefoni	Fenamidoni	Fenheksamidi	Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lukien esfenvaleraatti (F) (R)	Pikoksisitriini (F)	Tetraloksidimi (tetraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismäärä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihapoksi, ilmaistuna tetraloksidiminä)	Trifloksisitriini (F) (R)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	(**)		(**)	(**)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	(**)		(**)	(**)	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
1060000	vi) Etanat	(**)		(**)	(**)	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	(**)		(**)	(**)	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)

(*) Analyysierhkeyden alaraja.

(**) Torjunta-aineen ja koodin yhdistelmä, johon sovelletaan liitteessä III olevassa B osassa vahvistettua jäämien enimmäismäärää.

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

(F) = Rasvaliukoinen.

Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furatiokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)

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

Karbofuraani – koodi 1000000 paitsi 1040000: 3-hydroksikarbofuraani (vapaa ja konjugoidut) ilmaistuna karbofuraanina

Etefoni

(+) Jäämien enimmäismäärä on voimassa 1 päivään heinäkuuta 2011, kunnes täydentävä aineenvaihduntatutkimus on toimitettu ja arvioitu.

0401090 Puuvillansiemenet

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

0840040 Piparjuuri

Fenamidoni

(+) Maustepaprikoihin sovellettava jäämien enimmäismäärä: 3,5 mg/kg.

0231020 Paprikat (Maustepaprikat)

Fenvaleraatti (sen isomeerien kaikki suhteet (RR, SS, RS & SR) mukaan lukien esfenvaleraatti (F) (R)

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

Esfenvaleraatti – koodit 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 ja 1017040: fenvaleraatin (sen isomeerien kaikki suhteet, mukaan lukien esfenvaleraatti) ja CPlA:n (klorofenyli-isovaleriaanahappo) summa, fenvaleraattina ilmaistuna.

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

0120010 Mantelit

0130010 Omenat (Metsäomena)

0130020 Päärynät (Päärynäomena)

- 0140020 Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)
- 0140040 Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (*Ziziphus zizyphus*))
- 0152000 b) Mansikat
- 0153030 Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (*Rubus arcticus*), mesivadelma (*Rubus arcticus* × *Rubus idaeus*))
- 0213020 Porkkanat
- 0213040 Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)
- 0213070 Juuripersiljat
- 0213080 Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (*Cyperus esculentus*))
- 0220010 Valkosipulit
- 0220020 Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)
- 0232000 b) Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo
- 0232010 Kurkut
- 0232020 Avomaankurkut
- 0232030 Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (*Lagenaria siceraria*), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekekku, *Luffa acutangula/teroi*)
- 0232990 Muut
- 0233010 Melonit (Kiwano)
- 0234000 d) Sokerimaissi (Minimaissi)
- 0241020 Kukkakaali
- 0241990 Muut
- 0242010 Ruusukaali eli brysselinkaali
- 0251020 Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)
- 0252010 Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), *Xanthosoma sagittifolium*in lehdet, *Cestrum latifolium*)
- 0256040 Persilja (juuripersiljan lehdet)
- 0270060 Purjo
- 0300020 Linssit
- 0500010 Ohra
- 0500030 Maissi
- 0500050 Kaura
- 0500070 Ruis
- 0500080 Durra
- 0500090 Vehnä (Speltti, ruisvehnä)
- 0810000 i) Siemenet
- 0810010 Anis
- 0810020 Ryytineito eli mustakumina
- 0810030 Sellerin siemenet (Liperin siemenet)
- 0810040 Korianterin siemenet
- 0810050 Roomankumina (juustokumina)
- 0810060 Tillin siemenet
- 0810070 Fenkolinsiemenet
- 0810080 Sarviapila
- 0810090 Muskottipähkinä
- 0810990 Muut

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

0840040 Piparjuuri

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

1011000 a) Siat

1011010 Lihas

1011020 Rasva

1011030 Maksa

1011040 Munuaiset

1011050 Muut syötävät osat

1011990 Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä ja ruokintatutkimusta maitoa erittävillä märehitijöillä koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1012000 b) Naudat

1012010 Lihas

1012020 Rasva

1012030 Maksa

1012040 Munuaiset

1012050 Muut syötävät osat

1012990 Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä ja ruokintatutkimusta maitoa erittävillä märehitijöillä koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1013000 c) Lampaat

1013010 Lihas

1013020 Rasva

1013030 Maksa

1013040 Munuaiset

1013050 Muut syötävät osat

1013990 Muut

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä ja ruokintatutkimusta maitoa erittävillä märehitijöillä koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.

1014000 d) Vuohet

1014010 Lihas

1014020 Rasva

1014030 Maksa

1014040 Munuaiset

1014050 Muut syötävät osat

1014990 Muut

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

1015000 e) Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit

1015010 Lihas

1015020 Rasva

- 1015030 **Maksa**
- 1015040 **Munuaiset**
- 1015050 **Muut syötävät osat**
- 1015990 **Muut**
- 1016000 f) **Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkysset**
- 1016010 **Lihäs**
- 1016020 **Rasva**
- 1016030 **Maksa**
- 1016040 **Munuaiset**
- 1016050 **Muut syötävät osat**
- 1016990 **Muut**
- 1017000 g) **Muut tuotantoeläimet (jänikset, kengurut, hirvieläimet)**
- 1017010 **Lihäs**
- 1017020 **Rasva**
- 1017030 **Maksa**
- 1017040 **Munuaiset**
- 1017050 **Muut syötävät osat**
- 1017990 **Muut**
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä ja ruokintatutkimusta maitoa erittävillä märehittäjillä koskevia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- 1020000 ii) **Maito**
- 1020010 **Nautaeläimet**
- 1020020 **Lampaat**
- 1020030 **Vuoheet**
- 1020040 **Hevoset**
- 1020990 **Muut**
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 30 päivänä tammikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- 1030000 iii) **Linnunmunat**
- 1030010 **Kanat**
- 1030020 **Ankat**
- 1030030 **Hanhet**
- 1030040 **Viiriäiset**
- 1030990 **Muut**
- 1050000 v) **Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)**
- 1060000 vi) **Etanat**
- 1070000 vii) **Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)**

Pikoksistrobiini (F)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 5 päivänä helmikuuta 2016, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- 0401060 **Rapsinsiemenet (Rypsinsemenet, rypsi)**
- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrässä.
- 0840040 **Piparjuuri**

Tepraloksidimi (tepraloksidimin ja sen metaboliittien yhteismäärä, joka voidaan hydroloida joko 3-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihakoksi tai 3-hydroksi-(tetrahydro-pyran-4-yyli)-glutaarihakoksi, ilmaistuna tepraloksidiminä)

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä viljelykasvustojen metabolismin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- 0152000** b) **Mansikat**
- 0154000** d) **Muut marjat ja pienet hedelmät**
- 0154010** **Pensasmustikat (Mustikat)**
- 0154020** **Karpalot (Puolukat (V. vitis-idaea))**
- 0154030** **Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)**
- 0154040** **Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)**
- 0154050** **Ruusunmarjat**
- 0154060** **Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)**
- 0154070** **Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (Actinidia arguta))**
- 0154080** **Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)**
- 0154990** **Muut**
- 0232000** b) **Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo**
- 0232010** **Kurkut**
- 0232020** **Avomaankurkut**
- 0232030** **Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (Lagenaria siceraria), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmekurkku, Luffa acutangula/teroi)**
- 0232990** **Muut**
- 0241000** a) **Kukinnan muodostavat kaalit**
- 0241010** **Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)**
- 0241020** **Kukkakaali**
- 0241990** **Muut**
- 0242010** **Ruusukaali eli brysselinkaali**
- 0242020** **Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)**
- 0242990** **Muut**
- 0243000** c) **Lehtikaalit**
- 0243010** **Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)**
- 0243020** **Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)**
- 0243990** **Muut**
- 0244000** d) **Kyssäkaali**
- 0256030** **Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattiippiikkiputki (Eryngium foetidum))**
- 0270060** **Purjo**
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä analyysimenetelmiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämien enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 17 päivänä elokuuta 2015, tai jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä, niiden puuttumisen.
- 0300010** **Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)**
- 0300020** **Linssit**
- 0300030** **Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)**
- (+) Piparjuureen (Armoracia rusticana) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (Armoracia rusticana) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.
- 0840040** **Piparjuuri**

Trifloksistrobiini (F) (R)

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

Trifloksistrobiini – koodi 1000000: trifloksistrobiinin ja sen metaboliitin (E, E)-metoksi-imino- 2-[1-(3-trifluorimetyyli-fenyyli)-etyliideeniamino-oksimetyyli]-fenyyli]-etikahapon (CGA 321113) summa*

b) Poistetaan karbosulfaania koskeva sarake.

2) Muutetaan liitteessä III oleva A osa seuraavasti:

a) Korvataan malationia ja spirotramaattia koskevat sarakkeet seuraavasti:

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

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina)	Spirotramaatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoliglukosidi, ilmaistuna spirotramaattina (R)
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		
0110000	i) Sitruhedelmät	2	1
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (Citrus medica var. sarcodactylis))		
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (C. reticulata × sinensis))		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät	0,02 (*)	0,5
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (Corylus maxima)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Malattoni (malattonin ja malaoksonin summa ilmaistuna malattonina)	Spirotetraatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoliglukosidi, ilmaistuna spirotetraattina (R)
0130000	iii) Siemenhedelmät	0,02 (*)	1
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivelliset hedelmät	0,02 (*)	3
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjujuba (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Muut		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		2
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>		0,4
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		0,1 (*)
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (Rubus arcticus), mesivadelma (Rubus arcticus × Rubus idaeus))		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		0,1 (*)
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat (V. vitis-idaea))		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden Ribes-suvun kasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Malattoni (malattonin ja malaoksonin summa ilmaistuna malattonina)	Spirotramaatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoliglukosidi, ilmaistuna spirotramaattina (R)
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (Actinidia arguta))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät	0,02 (*)	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		
0161010	Taatelit		0,1 (*)
0161020	Viikunat		0,1 (*)
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit		4
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))		0,1 (*)
0161050	Karambolat (Bilimbi)		0,1 (*)
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)		0,1 (*)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (Eugenia uniflora))		0,1 (*)
0161990	Muut		0,1 (*)
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		
0162010	Kiivihedelmät		0,3
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)		15
0162030	Passionhedelmät		0,1 (*)
0162040	Kaktusviikuna		0,1 (*)
0162050	Tähtiomena		0,1 (*)
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)		0,1 (*)
0162990	Muut		0,1 (*)
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot		0,7
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)		0,6
0163030	Mangot		0,3
0163040	Papaijat		0,4
0163050	Granaattiomenat		0,1 (*)
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (Annona reticulata, Annona squamosa, ilama (Annona diversifolia) ja muut Annonaceae-heimon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)		0,1 (*)

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Malattoni (malattonin ja malaoksonin summa ilmaistuna malattonina)	Spirotetraatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoliglukosidi, ilmaistuna spirotetraattina (R)
0163070	Guavat (Pitaija (Hylocereus undatus))		0,1 (*)
0163080	Ananakset		0,3
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		0,1 (*)
0163100	Duriot (durianit)		0,1 (*)
0163110	Annonat guanabana		0,1 (*)
0163990	Muut		0,1 (*)
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Perunat</i>		0,8
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		0,1 (*)
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)		
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>		0,1 (*)
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artisokat (Mukulapähkämö)		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maa-kastanja (Cyperus esculentus))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		
0220000	ii) Sipulikasvit	0,02 (*)	
0220010	Valkosipulit		0,1 (*)

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Malattoni (malattonin ja malaaksonin summa ilmaistuna malattonina)	Spirotetraatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoliglukosidi, ilmaistuna spirotetraattina (R)
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillospulit/hopeasipuli)		0,4
0220030	Salottisipulit		0,4
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)		0,1 (*)
0220990	Muut		0,1 (*)
0230000	iii) Hedelmävihannekset	0,02 (*)	
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)		2
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		2
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)		2
0231040	Okra, 'syötävä hibiskus'		1
0231990	Muut		1
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo		0,2
0232010	Kurkut		
0232020	Avomaankurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropo, käärmeurkku, <i>Luffa acutangula</i> /teroi)		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo		0,2
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>		0,1 (*)
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		0,1 (*)
0240000	iv) Kaalikasvit	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>		1
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Malattoni (malattonin ja malaoksonin summa ilmaistuna malattonina)	Spirotramaatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoli-glukosidi, ilmaistuna spirotramaattina (R)
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		0,3
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)		2
0242990	Muut		0,1 (*)
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		7
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		2
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>		7
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)	0,02 (*)	
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)	0,5	
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (C. endivia var. crispum), salaattisikuri (C. intybus var. foliosum), voikukanlehdet)	0,02 (*)	
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)	0,02 (*)	
0251050	Krassikanankaali	0,02 (*)	
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (Diplotaxis spp.))	0,02 (*)	
0251070	Mustasinappi	0,02 (*)	
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)	0,02 (*)	
0251990	Muut	0,02 (*)	
0252000	b) <i>Pinaatti ja vastaavat (lehdet)</i>	0,02 (*)	7
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (Salsola soda))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata)</i>	0,02 (*)	0,1 (*)

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Malattoni (malattonin ja malaoksonin summa ilmaistuna malattonina)	Spirotetraatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoliglukosidi, ilmaistuna spirotetraattina (R)
0254000	d) Vesikrassi (<i>Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica)</i> , <i>apilasanainen (Marsilea crenata)</i> , <i>vesimimosa (Neptunia oleracea)</i>)	0,02 (*)	7
0255000	e) Sikuri (<i>valkolehti</i>)	0,02 (*)	0,1 (*)
0256000	f) Yrtit	0,02 (*)	4
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattiippiikkiputki (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)		
0256050	<i>Salvia</i> (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)		
0256060	Rosmariini		
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (<i>Centella asiatica</i>), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)		
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (<i>Cymbopogon citratus</i>))		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)	0,02 (*)	1,5
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusu-papu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)		
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linssit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)	0,02 (*)	
0270010	Parsa		0,1 (*)
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasuohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) varret)		0,1 (*)
0270030	Lehtiselleri		4
0270040	Fenkoli		0,1 (*)
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)		0,1 (*)
0270060	Purjo		0,1 (*)
0270070	Raparperi		0,1 (*)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Malattoni (malattonin ja malaaksonin summa ilmaistuna malattonina)	Spirotramaatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoli-glukosidi, ilmaistuna spirotramaattina (R)
0270080	Bambunversot		0,1 (*)
0270090	Palmunsyvämet		0,1 (*)
0270990	Muut		0,1 (*)
0280000	viii) Sienet	0,02 (*)	0,1 (*)
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät	0,02 (*)	0,1 (*)
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT	0,02 (*)	2
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)		
0300020	Linssit		
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	0,02 (*)	
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		0,1 (*)
0401020	Maapähkinät		0,1 (*)
0401030	Unikonsiemenet		0,1 (*)
0401040	Seesaminsiemenet		0,1 (*)
0401050	Auringonkukansiemenet		0,1 (*)
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)		0,1 (*)
0401070	Soijapavut		4
0401080	Sinapinsiemenet		0,1 (*)
0401090	Puuvillansiemenet		0,4
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)		0,1 (*)
0401110	Saffori		0,1 (*)
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (Echium plantagineum), peltorusojuuri (Buglossoides arvensis))		0,1 (*)
0401130	Ruistankio		0,1 (*)
0401140	Hamppu		0,1 (*)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Malattoni (malattonin ja malaoksonin summa ilmaistuna malattonina)	Spirotramaatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoliglukosidi, ilmaistuna spirotramaattina (R)
0401150	Risiini		0,1 (*)
0401990	Muut		0,1 (*)
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		
0402010	Öljyliivit		4
0402020	Öljypalmun siemenet		0,1 (*)
0402030	Öljypalmun hedelmät		0,1 (*)
0402040	Kapok		0,1 (*)
0402990	Muut		0,1 (*)
0500000	5. VIJAT	8	0,1 (*)
0500010	Ohra		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)		
0500050	Kaura		
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (Zizania aquatica))		
0500070	Ruis		
0500080	Durra		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (Phalaris canariensis))		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO		0,1 (*)
0610000	i) Tee	0,5	
0620000	ii) Kahvipavut	0,02 (*)	
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) <i>Kukat</i>		
0631010	Kamomillan kukat	1,5	
0631020	Hibiskuksen kukat	0,02 (*)	
0631030	Ruusun terälehdet	0,02 (*)	
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))	0,02 (*)	
0631050	Lehmus	0,02 (*)	
0631990	Muut	0,02 (*)	

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Malattoni (malattonin ja malaoksonin summa ilmaistuna malattonina)	Spirotetraatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoliglukosidi, ilmaistuna spiroetraattina (R)
0632000	b) <i>Lehdet</i>	0,02 (*)	
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <i>Juuret</i>	0,02 (*)	
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrttiuutejuomat</i>	0,02 (*)	
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	0,02 (*)	
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	0,02 (*)	
0700000	7. HUMALA (kuivattu)	0,02 (*)	15
0800000	8. MAUSTEET		
0810000	i) Siemenet	0,02 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis		
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Roomankumina (juustokumina)		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolinsiemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,02 (*)	0,1 (*)
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Malattoni (malattonin ja malaoksonin summa ilmaistuna malattonina)	Spirotramaatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoliglukosidi, ilmaistuna spirotramaattina (R)
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,02 (*)	0,1 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi	0,02 (*)	0,1 (*)
0840020	Inkivääri	0,02 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,02 (*)	0,1 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)	(+)
0840990	Muut	0,02 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,02 (*)	0,1 (*)
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit	0,02 (*)	0,1 (*)
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		
0870000	vii) Siemenvaippa	0,02 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,02 (*)	0,1 (*)
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Malattoni (malattonin ja malaoksonin summa ilmaistuna malattonina)	Spirotetraatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoli-glukosidi, ilmaistuna spirotetraattina (R)
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		
1010000	i) Kudos	0,02 (*)	
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Lihäs		0,05
1011020	Rasva		0,01 (*)
1011030	Maksa		0,7
1011040	Munuaiset		0,7
1011050	Muut syötävät osat		0,7
1011990	Muut		0,01 (*)
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Lihäs		0,05
1012020	Rasva		0,01 (*)
1012030	Maksa		0,7
1012040	Munuaiset		0,7
1012050	Muut syötävät osat		0,7
1012990	Muut		0,01 (*)
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Lihäs		0,05
1013020	Rasva		0,01 (*)
1013030	Maksa		0,7
1013040	Munuaiset		0,7
1013050	Muut syötävät osat		0,7
1013990	Muut		0,01 (*)
1014000	d) <i>Vuohet</i>		
1014010	Lihäs		0,05
1014020	Rasva		0,01 (*)
1014030	Maksa		0,7
1014040	Munuaiset		0,7
1014050	Muut syötävät osat		0,7
1014990	Muut		0,01 (*)
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		
1015010	Lihäs		0,05

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Malattoni (malattonin ja malaaksonin summa ilmaistuna malattonina)	Spirotetraatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoliglukosidi, ilmaistuna spirotetraattina (R)
1015020	Rasva		0,01 (*)
1015030	Maksa		0,7
1015040	Munuaiset		0,7
1015050	Muut syötävät osat		0,7
1015990	Muut		0,01 (*)
1016000	f) <i>Stipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkys</i>		0,01 (*)
1016010	Lihäs		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>		
1017010	Lihäs		0,05
1017020	Rasva		0,01 (*)
1017030	Maksa		0,7
1017040	Munuaiset		0,7
1017050	Muut syötävät osat		0,7
1017990	Muut		0,01 (*)
1020000	ii) Maito	0,02 (*)	0,005 (*)
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		
1030040	Viiriäiset		
1030990	Muut		

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Malattoni (malattonin ja malaoksonin summa ilmaistuna malattonina)	Spirotetraatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoliglukosidi, ilmaistuna spiroetramaattina (R)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Etanat	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,02 (*)	0,01 (*)

(*) Analyysiherkkyyden alaraja.

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

Malattoni (malattonin ja malaoksonin summa ilmaistuna malattonina)

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

0840040 Piparjuuri

Spirotetraatti ja sen 4 metaboliittia BY108330-enoli, BY108330-ketohydroksi, BY108330-monohydroksi ja BY108330-enoliglukosidi, ilmaistuna spiroetramaattina (R)

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

Spirotetraatti – koodi 1000000 paitsi 1040000: Spirotetraatti ja sen metaboliitti BY108330-enoli ilmaistuna spiroetramaattina.

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

0840040 Piparjuuri

b) Lisätään 1,4-dimetyyliinaftaleeniä ja imatsapyyriä koskevat sarakkeet.

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

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimetyyliinaftaleeni	Imatsapyyri
0100000	1. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT		
0110000	i) Sitruhedelmät		
0110010	Greipit (Pomelo, sweetie, tangelo (paitsi mineola), ugli ja muut hybridit)		
0110020	Appelsiinit (Bergamotti, pomeranssi, myrtillehtinen appelsiini ja muut hybridit)		
0110030	Sitruunat (Sitruuna, sukaattisitruuna, sormisukaattisitruuna (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimeetyylimaleeni	Imatsapyri
0110040	Limetit		
0110050	Mandariinit (Klementiini, tangeriini, mineola ja muut hybridit tangori (<i>C. reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Muut		
0120000	ii) Pähkinät		
0120010	Mantelit		
0120020	Parapähkinät		
0120030	Cashewpähkinät		
0120040	Kastanjat		
0120050	Kookospähkinät		
0120060	Hasselpähkinät (<i>Corylus maxima</i>)		
0120070	Australianpähkinät		
0120080	Pekaanipähkinät		
0120090	Pinjansiemenet		
0120100	Pistaasipähkinät		
0120110	Saksanpähkinät		
0120990	Muut		
0130000	iii) Siemenhedelmät		
0130010	Omenat (Metsäomena)		
0130020	Päärynät (Päärynäomena)		
0130030	Kvittenit		
0130040	Mispelit		
0130050	Japaninmispeli		
0130990	Muut		
0140000	iv) Kivelliset hedelmät		
0140010	Aprikoosit		
0140020	Kirsikat (Imeläkirsikat, hapankirsikat)		
0140030	Persikat (Nektariinit ja vastaavat hybridit)		
0140040	Luumut (Kriikuna, viherluumu, mirabelle-luumu, oratuomenmarja, kiinanjuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Muut		
0150000	v) Marjat ja pienet hedelmät		
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>		
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitettut)		
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitettut)		
0152000	b) <i>Mansikat</i>		

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimeetyylimaleeni	Imatsapyryi
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>		
0153010	Karhunvatukat		
0153020	Sinivatukat (Loganinmarja, teivadelma, boysenmarja, lakka ja muut Rubuksen risteymät)		
0153030	Vadelmat (Japaninvadelma, mesimarja (<i>Rubus arcticus</i>), mesivadelma (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Muut		
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>		
0154010	Pensasmustikat (Mustikat)		
0154020	Karpalot (Puolukat (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Herukat (punaiset, mustat ja valkoiset)		
0154040	Karviaismarjat (Myös hybridit muiden <i>Ribes</i> -suvun kasvien kanssa)		
0154050	Ruusunmarjat		
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)		
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)		
0154990	Muut		
0160000	vi) Sekalaiset hedelmät		
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>		
0161010	Taatelit		
0161020	Viikunat		
0161030	Syötäväksi tarkoitettut oliivit		
0161040	Kumkvatit (Marumin kumkvatti, nagamin kumkvatti, limekvatti (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolat (Bilimbi)		
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)		
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Muut		
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>		
0162010	Kiivihedelmät		
0162020	Litsi (Pulasan, rambutaani, longaani, mangostani, langsat, salaki)		
0162030	Passionhedelmät		
0162040	Kaktusviikuna		
0162050	Tähtiomena		
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mämmisapote)		
0162990	Muut		

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimeetyylimaleeni	Imatsapyri
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>		
0163010	Avokadot		
0163020	Banaanit (Kääpiöbanaani, plantain (jauhobanaani), omenabanaani)		
0163030	Mangot		
0163040	Papaijat		
0163050	Granaattiomenat		
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , ilama (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut Annonaceae-heimoon kuuluvat keskikokoiset hedelmät)		
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananakset		
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)		
0163100	Duriot (durianit)		
0163110	Annonat guanabana		
0163990	Muut		
0200000	2. TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET		
0210000	i) Juurekset ja juurimukulat		
0211000	a) <i>Perunat</i>	15	
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>		
0212010	Kassavat (maniokit) (Taaro/dasheen/eddo/japanintaaro, tannia)		
0212020	Bataatit		
0212030	Jamssit (Mukulapapu/jamssipapu, Meksikon jamssipapu)		
0212040	Nuolijuuri		
0212990	Muut		
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikas</i>		
0213010	Punajuuret		
0213020	Porkkanat		
0213030	Mukulasellerit		
0213040	Piparjuuri (Angelikajuuri, liperinjuuri, gentianjuuri)		
0213050	Maa-artistokat (Mukulapähkämö)		
0213060	Palsternakat		
0213070	Juuripersiljat		
0213080	Retiisit ja retikat (Musta retikka, japaninretikka eli daikon, retiisi ja vastaavat lajikkeet, maakastanja (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Kaurajuuret (Sikojuuri, mustajuuri/espanjankultaohdake, isotakiainen)		
0213100	Lantut		
0213110	Nauriit		
0213990	Muut		

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimeyyliinafaleeni	Imatsapyryi
0220000	ii) Sipulikasvit		
0220010	Valkosipulit		
0220020	Kepasipulit (Muut ruokasipulit hillosipuli/hopeasipuli)		
0220030	Salottisipulit		
0220040	Varhaissipulit ja pillisipulit (Muut vihreät sipulit ja vastaavat lajikkeet)		
0220990	Muut		
0230000	iii) Hedelmävihannekset		
0231000	a) <i>Solanaceae</i> -heimo		
0231010	Tomaatit (Kirsikkatomaatit, <i>Physalis</i> spp., gojimarjat (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>), puutomaatit)		
0231020	Paprikat (Maustepaprikat)		
0231030	Munakoisot (Pepino (eli päärynämeloni), <i>S. macrocarpon</i> /antroewa)		
0231040	Okra, 'syötävä hibiskus'		
0231990	Muut		
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo		
0232010	Kurkut		
0232020	Avomaankurkut		
0232030	Kesäkurpitsat (Koristekurpitsa, kiekkokurpitsa, pullokurpitsa/kalebassi/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), kajottikurpitsa, karvaskurkku/bitter melon/sopropro, käärmekurkku, <i>Luffa acutangula</i> /teroi)		
0232990	Muut		
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae</i> -heimo		
0233010	Melonit (Kiwano)		
0233020	Kurpitsat (Jättikurpitsa (myöhäinen lajike))		
0233030	Vesimelonit		
0233990	Muut		
0234000	d) <i>Sokerimaissi (Minimaissi)</i>		
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>		
0240000	iv) Kaalikasvit		
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>		
0241010	Parsakaali (Calabrese, peltokaali, kiinalainen parsakaali)		
0241020	Kukkakaali		
0241990	Muut		
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>		
0242010	Ruusukaali eli brysselinkaali		

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimeetyylimafaleeni	Imatsapyri
0242020	Keräkaali (Suippokaali, punakaali, savojjinkaali eli kurttuakaali, valkokaali)		
0242990	Muut		
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>		
0243010	Kiinankaali eli salaattikiinankaali (Sareptansinappi, pinaattikiinankaali/paksoi, tatsoi-kaali, sellerikaali/choy sum, kiinankaali/pe-tsai)		
0243020	Lehtikaalit (Lehtikaali, rehukaali, portugalinkaalit, Brassica oleracea palmifolia)		
0243990	Muut		
0244000	d) <i>Kyssäkaali</i>		
0250000	v) Lehtivihannekset ja tuoreet yrtit		
0251000	a) <i>Lehtisalaatti ja muut salaattikasvit, myös Brassicacea-heimo</i>		
0251010	Vuonankaali (Valerianella eriocarpa Desv.)		
0251020	Lehtisalaatti (Keräsalaatti, lollo rosso, rapealehtinen keräsalaatti, sidesalaatti)		
0251030	Siloendiivi (Kähäräendiivi (C. endivia var. crispum), salaattisikuri (C. intybus var. foliosum), voikukanlehdet)		
0251040	Vihanneskrassi (Mungopavun idut, sinimailaisen idut)		
0251050	Krassikanankaali		
0251060	Sinappikaali, (rocket, rucola) (Isohietasinappi (Diplotaxis spp.))		
0251070	Mustasinappi		
0251080	Brassica spp:n lehdet ja idut, myös nauriin naatit (Mizuna eli japaninkaali, herneen ja retiisin ja muiden pienilehtisten lajien, mukaan lukien Brassica-lajien, lehdet (korjattu enintään 8-lehtisinä), kyssäkaalin lehdet)		
0251990	Muut		
0252000	b) Pinaatti ja vastaavat (lehdet)		
0252010	Pinaatti (Uudenseelanninpinaatti, amarantti (pak-khom, tampara), Xanthosoma sagittifoliumin lehdet, Cestrum latifolium)		
0252020	Portulakat (Salaattikleitonia/talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, agretti (Salsola soda))		
0252030	Mangoldi eli lehtijuurikas (Punajuuren lehdet)		
0252990	Muut		
0253000	c) <i>Viinilehdet (Malabarinpinaatti, banaanilehdet, Acacia pennata)</i>		
0254000	d) <i>Vesikrassi (Vesipinaatti/pinaattielämänlanka (Ipomoea aquatica), apilasaniainen (Marsilea crenata), vesimimosa (Neptunia oleracea))</i>		
0255000	e) <i>Sikuri (valkolehti)</i>		
0256000	f) <i>Yrtit</i>		
0256010	Kirveli		
0256020	Ruohosipuli		

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimeetyylimaleeni	Imatsapyri
0256030	Yrttiselleri (Fenkolin lehdet, korianterin lehdet, tillin lehdet, kuminan lehdet, liperin lehdet, väinönputki, saksankirveli ja muiden Apiaceae-heimon yrttien lehdet, salaattipiikkiputki (Eryngium foetidum))		
0256040	Persilja (juuripersiljan lehdet)		
0256050	Salvia (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) lehdet)		
0256060	Rosmariini		
0256070	Timjami (Meirami, oregano)		
0256080	Basilika (Sitruunamelissa, minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosammakonputki (Centella asiatica), Piper sarmentosumin lehdet, curryn lehdet)		
0256090	Laakerinlehti (Sitruunaheinä (Cymbopogon citratus))		
0256100	Rakuuna (Iisoppi)		
0256990	Muut		
0260000	vi) Palkovihannekset (tuoreet)		
0260010	Tarhapavut (silpimättömät) (Vihreä papu/munuaispapu/ leikko-/ pensas-/salko-/vahapapu, ruusu-papu, tarhapapu, parsapapu, guar-papu, soijapapu)		
0260020	Tarhapavut (silvityt) (Härkäpavut, Canavalia ensiformis, limanpapu, mustasilmäpapu/pitkäpapu/ lehmänpapu)		
0260030	Herneet (silpimättömät) (Sokeriherne)		
0260040	Herneet (silvityt) (Tarhaherne, silpoydin- tai sokeriherne, kahviherne)		
0260050	Linsit		
0260990	Muut		
0270000	vii) Varsivihannekset (tuoreet)		
0270010	Parsa		
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka (Rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (Borago officinalis) varret)		
0270030	Lehtiselleri		
0270040	Fenkoli		
0270050	Latva-artisokka (Banaaninkukka)		
0270060	Purjo		
0270070	Raparperi		
0270080	Bambunversot		
0270090	Palmunsydämet		
0270990	Muut		
0280000	viii) Sienet		
0280010	Viljellyt sienet (Herkkusieni, osterivinokas, siitake, sienirihmasto (kasvulliset osat))		
0280020	Luonnonvaraiset sienet (Kantarelli, tryffeli, huhtasieni, herkkutatti)		
0280990	Muut		
0290000	ix) Merilevät		

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimeetyylimaleeni	Imatsapyri
0300000	3. KUIVATUT PALKOKASVIT		
0300010	Pavut (Härkäpavut, haricot-pavut (valkoiset pavut), huilupavut, Canavalia ensiformis, limanpavut, mustasilmäpavut)		0,2
0300020	Linssit		
0300030	Herneet (Kahviherneet, peltoherneet (Pisum sativum subs. sativum), peltonätkelmä)		
0300040	Lupiinit		
0300990	Muut		
0400000	4. ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT		
0401000	i) Öljysiemenet		
0401010	Pellavansiemenet		0,05 0,05 (*) 3 0,05 (*)
0401020	Maapähkinät		
0401030	Unikonsiemenet		
0401040	Seesaminsiemenet		
0401050	Auringonkukansiemenet		
0401060	Rapsinsiemenet (Rypsinsiemenet, rypsi)		
0401070	Soijapavut		
0401080	Sinapinsiemenet		
0401090	Puuvillansiemenet		
0401100	Kurpitsansiemenet (Muut Cucurbitaceae-heimon kasvien siemenet)		
0401110	Saffori		
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (Echium plantagineum), peltorusojuuri (Buglossoides arvensis))		
0401130	Ruistankio		
0401140	Hamppu		
0401150	Risiini		
0401990	Muut		
0402000	ii) Öljysiemenkasvit		
0402010	Öljyliivit		
0402020	Öljypalmun siemenet		
0402030	Öljypalmun hedelmät		
0402040	Kapok		
0402990	Muut		
0500000	5. VIILJAT		
0500010	Ohra		
0500020	Tattari (Amarantti, kvinoa)		
0500030	Maissi		
0500040	Hirssi (Italianpantaheinä, tefheinä, sormihirssi, helmihirssi)		
0500050	Kaura		

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimeetyylimfaleeni	Imatsapyri
0500060	Riisi (Intiaaniriisi/villiriisi (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ruis		
0500080	Durra		
0500090	Vehnä (Speltti, ruisvehnä)		
0500990	Muut (Kanarianhelpin siemenet (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TEE, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT JA KAAKAO		
0610000	i) Tee		
0620000	ii) Kahvipavut		
0630000	iii) Yrttiutejuomat (kuivatut)		
0631000	a) <i>Kukat</i>		
0631010	Kamomillan kukat		
0631020	Hibiskuksen kukat		
0631030	Ruusun terälehdet		
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lehmus		
0631990	Muut		
0632000	b) <i>Lehdet</i>		
0632010	Mansikan lehdet		
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)		
0632030	Mate		
0632990	Muut		
0633000	c) <i>Juuret</i>		
0633010	Rohtovirmajuuren juuri		
0633020	Ginsengjuuri		
0633990	Muut		
0639000	d) <i>Muut yrttiutejuomat</i>		
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)		
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob		
0700000	7. HUMALA (kuivattu)		
0800000	8. MAUSTEET		
0810000	i) Siemenet		
0810010	Anis		

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimeetyylimafaleeni	Inmatsapyyri
0810020	Ryytineito eli mustakumina		
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)		
0810040	Korianterin siemenet		
0810050	Roomankumina (juustokumina)		
0810060	Tillin siemenet		
0810070	Fenkolinsiemenet		
0810080	Sarviapila		
0810090	Muskottipähkinä		
0810990	Muut		
0820000	ii) Hedelmät ja marjat		
0820010	Maustepippuri		
0820020	Anispippuri (Japaninpippuri)		
0820030	Kumina		
0820040	Kardemumma		
0820050	Katajanmarjat		
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)		
0820070	Vaniljatangot		
0820080	Tamarindi		
0820990	Muut		
0830000	iii) Kuori/kaarna		
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)		
0830990	Muut		
0840000	iv) Juuret tai juurakko		
0840010	Lakritsi		
0840020	Inkivääri		
0840030	Kurkuma		
0840040	Piparjuuri		
0840990	Muut		
0850000	v) Nuput/silmut		
0850010	Mausteneilikat		
0850020	Kaprikset		
0850990	Muut		
0860000	vi) Luotit		
0860010	Maustesahrami		
0860990	Muut		

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimeetyylimaleeni	Imatsapyri
0870000	vii) Siemenvaippa		
0870010	Muskottikukka		
0870990	Muut		
0900000	9. SOKERIKASVIT		
0900010	Sokerijuurikas		
0900020	Sokeriruoko		
0900030	Salaattisikuri		
0900990	Muut		
1000000	10. MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET		
1010000	i) Kudos		0,05 (*)
1011000	a) <i>Siat</i>		
1011010	Lihäs		
1011020	Rasva		
1011030	Maksa		
1011040	Munuaiset		
1011050	Muut syötävät osat		
1011990	Muut		
1012000	b) <i>Naudat</i>		
1012010	Lihäs		
1012020	Rasva		
1012030	Maksa		
1012040	Munuaiset		
1012050	Muut syötävät osat		
1012990	Muut		
1013000	c) <i>Lampaat</i>		
1013010	Lihäs		
1013020	Rasva		
1013030	Maksa		
1013040	Munuaiset		
1013050	Muut syötävät osat		
1013990	Muut		
1014000	d) <i>Vuohet</i>		
1014010	Lihäs		
1014020	Rasva		

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimeetyylimaleeni	Imatsapyyri
1014030	Maksa		
1014040	Munuaiset		
1014050	Muut syötävät osat		
1014990	Muut		
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>		
1015010	Lihäs		
1015020	Rasva		
1015030	Maksa		
1015040	Munuaiset		
1015050	Muut syötävät osat		
1015990	Muut		
1016000	f) <i>Siipikarja – kanat, hanhet, ankat, kalkkunat ja helmikanat – strutsit, kyyhkyset</i>		
1016010	Lihäs		
1016020	Rasva		
1016030	Maksa		
1016040	Munuaiset		
1016050	Muut syötävät osat		
1016990	Muut		
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>		
1017010	Lihäs		
1017020	Rasva		
1017030	Maksa		
1017040	Munuaiset		
1017050	Muut syötävät osat		
1017990	Muut		
1020000	ii) Maito		0,01 (*)
1020010	Nautaeläimet		
1020020	Lampaat		
1020030	Vuohet		
1020040	Hevoset		
1020990	Muut		
1030000	iii) Linnunmunat		0,01 (*)
1030010	Kanat		
1030020	Ankat		
1030030	Hanhet		

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	1,4-Dimeetyylimaleeni	Imatsapyri
1030040	Viiräiset		
1030990	Muut		
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyytelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennohunaja))		0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)		0,01 (*)
1060000	vi) Etanat		0,01 (*)
1070000	vii) Muut maeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)		0,01 (*)

(*) Analyysiherkkyyden alaraja.

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

3) Muutetaan liitteessä III oleva B osa seuraavasti:

a) Korvataan karbofuraania, fenamidonia ja fenheksamidia koskevat sarakkeet seuraavasti:

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

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, bentfuraakarbista tai furatokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Fenamidoni	Fenheksamidi
0130040	Mispelit	0,001 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0130050	Japaninmispeli	0,001 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0154050	Ruusunmarjat	0,01 (*)	0,02 (*)	5
0154060	Mulperinmarjat (Mansikkapuun hedelmä)	0,01 (*)	0,02 (*)	10
0154070	Acerolakirsikka (Välimeren mispeli) (Kiivimarja (Actinidia arguta))	0,01 (*)	0,02 (*)	15
0154080	Mustaselja (Musta marja-aronia, pihlaja, tyrni, orapihlaja, marjatuomipihlaja ja muut puumarjat)	0,01 (*)	0,02 (*)	5
0161050	Karambolat (Bilimbi)	0,003 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0161060	Kakit (persimonit, sharonit)	0,003 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0161070	Jambolaani (jaavanluumu) (Jaavanomena/vesiomena, malakanjambolaani, ruusuomena, brasiliankirsikka, surinaminkirsikka/grumichama (Eugenia uniflora))	0,003 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0162040	Kaktusviikuna	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

Koodi	Ryhvät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraaniin (mukaan luettuna karbosulfaanista, bentfurakarbista tai furatokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Fenamidoni	Fenheksamidi
0162050	Tähtiomena	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0162060	Amerikanpersimoni (kaki) (Musta sapote, valkoinen sapote, vihreä sapote, poutapuu-laji/keltainen sapote ja mammissapote)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163060	Annonat (kirimoijat, cherimoijat) (<i>Annona reticulata</i> , <i>Annona squamosa</i> , <i>ilama</i> (<i>Annona diversifolia</i>) ja muut <i>Annonaceae</i> -heimoon kuuluvat keskikoiset hedelmät)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163070	Guavat (Pitaija (<i>Hylocereus undatus</i>))	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163090	Leipäpuu (Jakkipuun hedelmä)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163100	Duriot (durianit)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163110	Annonat guanabana	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0212040	Nuolijuuri	0,002 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0251050	Krassikanankaali	0,002 (*)	40	30
0251070	Mustasinappi	0,002 (*)	40	30
0252020	Portulakat (<i>Salaattikleitonia</i> /talviportulakka, vihannesportulakka, suolaheinä, suolayrtti, <i>agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))	0,005 (*)	60	0,05 (*)
0253000	c) Viinilehdet (<i>Malabarinpinaatti</i> , <i>banaaninlehdet</i> , <i>Acacia pennata</i>)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256050	<i>Salvia</i> (Talvikynteli, kesäkynteli, rohtopurasruohon/kurkkuyrtin (<i>Borago officinalis</i>) lehdet)	0,02 (*)	60	30
0256060	Rosmariini	0,02 (*)	60	30
0256070	Timjami (Meirami, oregano)	0,02 (*)	60	30
0256080	Basilika (<i>Sitruunamelissa</i> , minttu, piparminttu, pyhä basilika, makea basilika, kamferibasilika, syötävät kukat (samettikukan ja muiden kukat), rohtosamma-konputki (<i>Centella asiatica</i>), <i>Piper sarmentosum</i> in lehdet, <i>curryn</i> lehdet)	0,02 (*)	60	30
0256090	Laakerinlehti (<i>Sitruunaheinä</i> (<i>Cymbopogon citratus</i>))	0,02 (*)	60	30
0256100	Rakuuna (lisoppi)	0,02 (*)	60	30
0270080	Bambunversot	0,002 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmunsydämet	0,002 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) Merilevät	0,01 (*)	0,02	0,05 (*)
0401110	Safflori	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401120	Kurkkuyrtti (Piiankieli/ratamoneidonkieli (<i>Echium plantagineum</i>), peltorusojuuri (<i>Buglossoides arvensis</i>))	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401130	Ruistankio	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401150	Risiini	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0402020	Öljypalmun siemenet	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0402030	Öljypalmun hedelmät	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0402040	Kapok	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benturakarbista tai furatokarbista syntyvä karbofuraanin) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Fenamidoni	Fenheksamidi
0620000	ii) Kahvipavut	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Yrttiuutejuomat (kuivatut)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Kukat</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631010	Kamomillan kukat	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631020	Hibiskuksen kukat	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631030	Ruusun terälehdet	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631040	Jasmiinin kukat (Mustaseljat (Sambucus nigra))	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631050	Lehmus	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631990	Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Lehdet</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632010	Mansikan lehdet	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632020	Punapensaan (rooibos) lehdet (Neidonhiuspuun lehdet)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632030	Mate	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632990	Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Juuret</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633010	Rohtovirmajuuren juuri	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633020	Ginsengjuuri	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633990	Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0639000	d) <i>Muut yrttiuutejuomat</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Kaakaopavut (fermentoidut tai kuivatut)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Johanneksenleipäpuu eli karob	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. MAUSTEET			
0810000	i) Siemenet	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810020	Ryytineito eli mustakumina	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810030	Sellerin siemenet (Liperin siemenet)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810040	Korianterin siemenet	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810050	Roomankumina (juustokumina)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810060	Tillin siemenet	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810070	Fenkolinisiemenet	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraaniin (mukaan luettuna karbosulfaanista, bentfurakarbista tai furatokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Fenamidoni	Fenheksamidi
0810080	Sarviapila	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810090	Muskottipähkinä	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810990	Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) Hedelmät ja marjat	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Maustepippuri	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820020	Anispippuri (japaninpippuri)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820030	Kumina	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820040	Kardemumma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820050	Katajanmarjat	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri) (Pitkäpippuri, roseepippuri)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820070	Vaniljatangot	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarindi	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820990	Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) Kuori/kaarna	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Kaneli (Kassiakaneli)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830990	Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) Juuret tai juurakko			
0840010	Lakritsi	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Inkivääri	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)	(+)	(+)
0840990	Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Nuput/silmut	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Mausteneilikat	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850020	Kaprikset	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850990	Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) Luotit	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Maustesahrami	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860990	Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraaniin (mukaan luettuna karbosulfaanista, bentfurakarbista tai furatokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Fenamidoni	Fenheksamidi
0870000	vii) Siemenvaippa	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskottikukka	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870990	Muut	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0900000	9. SOKERIKASVIT	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900010	Sokerijuurikas	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900020	Sokeriruoko	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900030	Salaattisikuri	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900990	Muut	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1015000	e) <i>Hevoset, aasit, muulit tai muuliaasit</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015010	Lihasset	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015020	Rasva	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015030	Maksa	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015040	Munuaiset	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015050	Muut syötävät osat	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015990	Muut	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet (Jänikset, kengurut, hirvieläimet)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017010	Lihasset	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017020	Rasva	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017030	Maksa	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017040	Munuaiset	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017050	Muut syötävät osat	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017990	Muut	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030020	Ankat	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030030	Hanhset	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030040	Viiriäiset	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030990	Muut	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1040000	iv) Hunaja (Kuningatarhyttelö, siitepöly, hunaja mehiläiskennossa (kennonhunjassa))	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Sammakkoeläimet ja matelijat (Sammakonreidet, krokotiilit)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan (*)	Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furatiokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)	Fenamidoni	Fenheksamidi
1060000	vi) Etanat	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1070000	vii) Muut maaeläinperäiset tuotteet (Luonnonvarainen riista)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

(*) Analyysiherkkyyden alaraja.

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

Karbofuraani (karbofuraanin (mukaan luettuna karbosulfaanista, benfurakarbista tai furatiokarbista syntyvä karbofuraani) ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina) (R)

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

Karbofuraani – koodi 1000000 paitsi 1040000: 3-hydroksikarbofuraani (vapaa ja konjugoidut) ilmaistuna karbofuraanina

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

0840040 Piparjuuri

Fenamidoni

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

0840040 Piparjuuri

Fenheksamidi

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

0840040 Piparjuuri"

b) Poistetaan karbosulfaania koskeva sarake.

4) Poistetaan liitteessä V olevat benfurakarbista ja furatiokarbista koskevat sarakkeet.