

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 1295/2014,**annettu 4 päivänä joulukuuta 2014,****Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 882/2004 täytäntöönpanosta tiettyjen muiden kuin eläinperäisten rehujen ja elintarvikkeiden tuontia koskevan tehostetun virallisen valvonnan osalta annetun asetuksen (EY) N:o 669/2009 liitteen I muuttamisesta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon rehu- ja elintarvikelainsäädännön sekä eläinten terveyttä ja hyvinvointia koskevien sääntöjen mukaisuuden varmistamiseksi suoritetusta virallisesta valvonnasta 29 päivänä huhtikuuta 2004 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 882/2004 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 15 artiklan 5 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission asetuksessa (EY) N:o 669/2009 ⁽²⁾ säädetään tehostettua virallista valvontaa koskevista säännöistä, joita on sovellettava kyseisen asetuksen liitteessä I lueteltujen muiden kuin eläinperäisten rehujen ja elintarvikkeiden, jäljempänä 'luettelo', tuonnissa niissä saapumispaikoissa, joiden kautta ne tulevat asetuksen (EY) N:o 882/2004 liitteessä I tarkoitetuille alueille.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 669/2009 2 artiklassa säädetään, että luetteloa on tarkasteltava säännöllisesti ja vähintään neljännesvuosittain ottaen huomioon vähintään kyseisessä artiklassa tarkoitettut tiedonlähteet.
- (3) Elintarvikkeita ja rehuja koskevan nopean hälytysjärjestelmän kautta vastikään ilmoitettujen elintarvikkeita koskevien tapahtumien esiintyminen ja merkityksellisyys, elintarvike- ja eläinlääkintätoimiston kolmansissa maissa suorittamien tarkastusten tulokset ja jäsenvaltioiden komissiolle neljännesvuosittain muiden kuin eläinperäisten rehujen ja elintarvikkeiden eristä asetuksen (EY) N:o 669/2009 15 artiklan mukaisesti toimittamat raportit osoittavat, että luetteloa olisi muutettava.
- (4) Erityisesti luetteloa olisi muutettava poistamalla niiden tuotteiden tiedot, jotka käytettävissä olevien tietojen mukaan vastaavat yleisesti ottaen riittävässä määrin unionin lainsäädännössä säädettyjä asiaankuuluvia turvallisuusvaatimuksia ja joiden tehostettu virallinen valvonta ei sen vuoksi enää ole perusteltua. Sen vuoksi luettelossa olevat tiedot, jotka koskevat Egyptistä peräisin olevia appelsiineja sekä Thaimaasta peräisin olevia korianterin lehtiä, basilikaa ja minttua, olisi poistettava.
- (5) Luetteloa olisi muutettava myös lisäämällä virallisen valvonnan tiheyttä niiden tuotteiden osalta, jotka samojen tietolähteiden mukaan vastaavat aiempaa huonommin asiaankuuluvaa unionin lainsäädäntöä ja joiden osalta näin ollen on perusteltua tehostaa virallista valvontaa. Sen vuoksi luettelossa olevia tietoja, jotka koskevat Intiasta peräisin olevia kuivattuja mausteita, Intiasta ja Thaimaasta peräisin olevia betelköynnöksen lehtiä sekä Turkista peräisin olevia viininlehtiä, olisi muutettava.
- (6) Johdonmukaisuuden ja selkeyden vuoksi on aiheellista korvata asetuksen (EY) N:o 669/2009 liite I tämän asetuksen liitteellä.
- (7) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 669/2009 olisi muutettava.
- (8) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan asetuksen (EY) N:o 669/2009 liite I tämän asetuksen liitteellä.

⁽¹⁾ EUVL L 165, 30.4.2004, s. 1.

⁽²⁾ Komission asetus (EY) N:o 669/2009, annettu 24 päivänä heinäkuuta 2009, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 882/2004 täytäntöönpanosta tiettyjen muiden kuin eläinperäisten rehujen ja elintarvikkeiden tuontia koskevan tehostetun virallisen valvonnan osalta ja päätöksen 2006/504/EY muuttamisesta (EUVL L 194, 25.7.2009, s. 11).

2 artikla

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2015.

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

Tehty Brysselissä 4 päivänä joulukuuta 2014.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

LIITE

"LIITE I

Muut kuin eläinperäiset rehut ja elintarvikkeet, jotka asetetaan tehostettuun viralliseen valvontaan nimetyssä saapumispaikassa

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi (1)	Taric- alani- mike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustar- kastusten tiheys (%)
Kuivatut viinirypäleet (rusinat) (Elintarvikkeet)	0806 20		Afganistan (AF)	Okratoksiini A	50
— Maapähkinät, kuorelliset	— 1202 41 00		Brasilia (BR)	Aflatoksiinit	10
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				
— Maapähkinät, muulla tavoin valmistetut tai säilöttyt	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(Rehut ja elintarvikkeet)					
— Pitkäpavut (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Kambodža (KH)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämäme- netelmillä, joiden perus- tana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetel- millä (2)	50
— Munakoisot	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
(Elintarvikkeet — tuoreet, jääh- dytetyt tai jäädytetyt vihan- nekset)					
Kiinanlehtiselleri (<i>Apium graveolens</i>) (Elintarvikkeet — tuoreet tai jäähdetyt yrtit)	ex 0709 40 00	20	Kambodža (KH)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämäme- netelmillä, joiden perus- tana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetel- millä (3)	50
Brassica oleracea (muu syötävä Brassica- sukuinen kaali, 'kiinalainen parsakaali') (4)	ex 0704 90 90	40	Kiina (CN)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämäme- netelmillä, joiden perus- tana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetel- millä (5)	50
(Elintarvikkeet — tuoreet tai jäähdetyt)					
Tee, myös maustettu (Elintarvikkeet)	0902		Kiina (CN)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämäme- netelmillä, joiden perus- tana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetel- millä (6)	10

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi (1)	Taric- alani- mike	Alkupe- rämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustar- kastusten tiheys (%)
— Munakoisot	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominikaaninen tasavalta (DO)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämämenetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (7)	10
— Karvaskurkku (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Elintarvikkeet — tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt vihannekset)					
— Pitkäpavut (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Dominikaaninen tasavalta (DO)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämämenetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (7)	20
— Paprikat (makeat ja miedot sekä muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Elintarvikkeet — tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt vihannekset)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
Mansikat (tuoreet) (Elintarvikkeet)	0810 10 00		Egypti (EG)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämämenetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (8)	10
Paprikat (makeat ja miedot sekä muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10; ex 0709 60 99;	20	Egypti (EG)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämämenetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (9)	10
(Elintarvikkeet — tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt)	0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
Betelköynnöksen lehdet (<i>Piper betle</i> L.) (Elintarvikkeet)	ex 1404 90 00	10	Intia (IN)	Salmonella (10)	50
Seesaminsiemenet (Elintarvikkeet — tuoreet tai jäädytetyt)	1207 40 90		Intia (IN)	Salmonella (10)	20
— <i>Capsicum annuum</i> , kokonainen	— 0904 21 10		Intia (IN)	Aflatoksiinit	20
— <i>Capsicum annuum</i> , murskattu tai jauhettu	— ex 0904 22 00	10			
— <i>Capsicum</i> -sukuiset hedelmät, kuivatut, kokonaiset, ei kuitenkaan makeat ja miedot paprikat (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0904 21 90				
— Muskottipähkinä (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00				
(Elintarvikkeet — kuivatut mausteet)					

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric- alani- mike	Alkupe- rämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustar- kastusten tiheys (%)
Entsyymit; entsyymivalmis- teet (Rehut ja elintarvikkeet)	3507		Intia (IN)	Kloramfenikoli	50
— Muskottipähkinä (<i>Myristica fragrans</i>) (Elintarvikkeet — kuivatut mausteet)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonesia (ID)	Aflatoksiinit	20
— Herneet (silpimättömät) — Pavut (silpimättömät) (Elintarvikkeet — tuoreet tai jäähdytetyt)	— ex 0708 10 00 — ex 0708 20 00	40 40	Kenia (KE)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämäme- netelmillä, joiden perus- tana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetel- millä ⁽¹⁾	10
Minttu (Elintarvikkeet — tuoreet tai jäähdytetyt yrtit)	ex 1211 90 86	30	Marokko (MA)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämäme- netelmillä, joiden perus- tana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetel- millä ⁽²⁾	10
Kuivatut pavut (Elintarvikkeet)	0713 39 00		Nigeria (NG)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämäme- netelmillä, joiden perus- tana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetel- millä ⁽³⁾	50
Viinirypäleet (syötäväksi tar- koitetut) (Elintarvikkeet — tuoreet)	0806 10 10		Peru (PE)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämäme- netelmillä, joiden perus- tana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetel- millä ⁽⁴⁾	10
Vesimelonin (<i>Egusi, Citrullus lanatus</i>) siemenet ja niistä saadut tuotteet (Elintarvikkeet)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoksiinit	50
— Maapähkinät, kuorelliset — Maapähkinät, kuoritut — Maapähkinävoi — Maapähkinät, muulla tavoin valmistetut tai säilötyt (Rehut ja elintarvikkeet)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98		Sudan (SD)	Aflatoksiinit	50

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric- alani- mike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustar- kastusten tiheys (%)
Paprikat (muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.) (Elintarvikkeet — tuoreet tai jäädytetyt)	ex 0709 60 99	20	Thaimaa (TH)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämämenetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä ⁽¹⁵⁾	10
Betelköynnöksen lehdet (<i>Piper betle</i> L.) (Elintarvikkeet)	ex 1404 90 00	10	Thaimaa (TH)	Salmonella ⁽¹⁰⁾	50
— Pitkäpavut (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Munakoisot (Elintarvikkeet — tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt vihannekset)	— ex 0708 20 00 ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	Thaimaa (TH)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämämenetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä ⁽¹⁶⁾	20
Kuivatut aprikoosit (Elintarvikkeet)	0813 10 00		Turkki (TR)	Sulfiitit ⁽¹⁷⁾	10
— Makeat ja miedot paprikat (<i>Capsicum annuum</i>) (Elintarvikkeet — tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt vihannekset)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turkki (TR)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämämenetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä ⁽¹⁸⁾	10
Viininlehdet (Elintarvikkeet)	ex 2008 99 99	11; 19	Turkki (TR)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämämenetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä ⁽¹⁹⁾	20
Kuivatut viinirypäleet (rusinat) (Elintarvikkeet)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	Okratoksiini A	50
— Korianterin lehdet — Basilika (pyhä basilika, makea basilika) — Minttu — Persilja (Elintarvikkeet — tuoreet tai jäädytetyt yrtit)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86 — ex 0709 99 90	72 20 30 40	Vietnam (VN)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämämenetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä ⁽²⁰⁾	20

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi ⁽¹⁾	Taric- alani- mike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustar- kastusten tiheys (%)
— Pitahaija (pitaijat)	— ex 0810 90 20	10	Vietnam (VN)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämäme- netelmillä, joiden perus- tana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetel- millä ⁽²⁰⁾	20
— Okra	— ex 0709 99 90	20			
— Paprikat (muut kuin makeat ja miedot) (<i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(Elintarvikkeet — tuoreet tai jäähdytetyt)					

⁽¹⁾ Jos johonkin CN-koodiin kuuluvista tuotteista vain osalle on tehtävä tarkastukset ja jollei kyseisen koodin osalta ole olemassa erityistä alanimikettä, CN-koodi on merkitty tunnukseksi 'ex'.

⁽²⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina), klorbu-
faami, dimetooatti (dimetooatin ja ometooatin summa ilmaistuna dimetooattina).

⁽³⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina), heksako-
natsoli, fentoaatti, triadimefoni ja triadimenoli (triadimefonin ja triadimenolin summa).

⁽⁴⁾ Laji *Brassica oleracea* L. convar. Botrytis (L) Alef var. Italica Plenck, lajike alboglabra. Tunnetaan myös nimillä 'Kai Lan', 'Gai Lan',
'Gailan', 'Kailan', 'Chinese bare Jielan'.

⁽⁵⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: klorfenapyri, fiproniili (fiproniilin ja sulfonimetaboliitin (MB46136) summa ilmaistuna fiproniilinä),
karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina), asetamipridi, dimetomorfi ja
propikonatsoli.

⁽⁶⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: buprofeetsiini, imidaklopridi, fenvaleraatti ja esfenvaleraatti (RS- ja SR-isomeerien summa), profeno-
fossi, trifluraliini, triatsofossi, triadimefoni ja triadimenoli (triadimefonin ja triadimenolin summa), sypermetriini (sypermetriini,
mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)).

⁽⁷⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: amitratsi (amitratsi ja sen 2,4-dimetyylianiiliinia sisältävät metaboliitit ilmaistuna amitratsina), asefaatti,
aldikarbi (aldikarbin, sen sulfoksidin ja sen sulfonin summa ilmaistuna aldikarbina), karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja
karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina), klorfenapyri, klorpyrifossi, ditiokarbamaatit (ditiokarbamaatit ilmaistuna
CS2:na, mukaan luettuna manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi, tiraami ja tsiraami), diafentiuroni, diatsinoni, diklorvossi,
dikofoli (p,p'- ja o,p'-isomeerien summa), dimetooatti (dimetooatin ja ometooatin summa ilmaistuna dimetooattina), endosulfaani
(alfa- ja beetaisomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa ilmaistuna endosulfaanina), fenamidoni, imidaklopridi, malationi (mala-
tionin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina), metamidofossi, metiokarbi (metiokarbin sekä metiokarbin sulfoksidin ja
sulfonin summa ilmaistuna metiokarbina), metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä),
monokrotofossi, oksamyylit, profenofossi, propikonatsoli, tiabendatsoli, tiaklopridi.

⁽⁸⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina),
syflutriini (syflutriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)), syprodiniili, diatsinoni, dimetooatti
(dimetooatin ja ometooatin summa ilmaistuna dimetooattina), etioni, fenitrotoni, fenpropatriini, fludioksoniili, heksaflumuro-
ni, lambda-syhalotriini, metiokarbi (metiokarbin sekä metiokarbin sulfoksidin ja sulfonin summa ilmaistuna metiokarbina), metomyyli
ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), oksamyylit, fentoaatti, tiofanaattimetyyli.

⁽⁹⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina), klorpyri-
fossi, sypermetriini (sypermetriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)), syprokonatsoli, dikofoli (p,
p'- ja o,p'-isomeerien summa), difenokonatsoli, dinotefuraani, etioni, flusilatsoli, folpetti, prokloratsi (prokloratsin ja sen 2,4,6-trik-
lorofenyyliryhmän sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna prokloratsina), profenofossi, propikonatsoli, tiofanaattimetyyli ja
triforiini.

⁽¹⁰⁾ Vertailumenetelmä EN/ISO 6579 tai sen avulla validoitu menetelmä elintarvikkeiden mikrobiologisista vaatimuksista 15 päivänä
marraskuuta 2005 annetun komission asetuksen (EY) N:o 2073/2005 (EUVL L 338, 22.12.2005, s. 1) 5 artiklan mukaisesti.

⁽¹¹⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: dimetooatti (dimetooatin ja ometooatin summa ilmaistuna dimetooattina), klorpyrifossi, asefaatti,
metamidofossi, metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), diafentiuroni, indoksakarbi S-
ja R-isomeerien summana.

⁽¹²⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: klorpyrifossi, sypermetriini (sypermetriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien
summa)), dimetooatti (dimetooatin ja ometooatin summa ilmaistuna dimetooattina), endosulfaani (alfa- ja beetaisomeerien ja endo-
sulfaanisulfaatin summa ilmaistuna endosulfaanina), heksakonatsoli, metyyliiparationi (metyyliiparationin ja metyyliiparaoxonin
summa ilmaistuna metyyliiparationina), metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä),
flutriafoli, karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina), flubendiamidi,
myklobutaniili, malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina).

⁽¹³⁾ Erityisesti diklorvossin jäämät.

⁽¹⁴⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: dinikonatsoli, etefoni sekä metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna
metomyylinä).

⁽¹⁵⁾ Erityisesti seuraavien jäämät: karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina), meto-
myyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), dimetooatti (dimetooatin ja ometooatin summa
ilmaistuna dimetooattina), triatsofossi, malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina), profenofossi, protio-
fossi, etioni, karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina), triforiini, prosymi-
doni, formetanaatti: formetanaatin ja sen suolojen summa ilmaistuna formetanaatti(hydrokloridi)na.

- (16) Erityisesti seuraavien jäämät: asefaatti, karbaryyli, karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina), karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina), klorpyrifossi, klorpyrifossimetyyli, dimetooatti (dimetooatin ja ometooatin summa ilmaistuna dimetooattina), etioni, malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina), metalaksyyli ja metalaksyyli-M (metalaksyyli, mukaan luettuna sen muut metalaksyyli-M:n sisältävien isomeerien seokset (isomeerien summa)), metamidofossi, metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), monokrotofossi, profenofossi, protiofossi, kinalfossi, triadimefoni ja triadimenoli (triadimefonin ja triadimenolin summa), triatsofossi, dikrotofossi, EPN, triforiini.
- (17) Vertailumenetelmät: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 tai ISO 5522:1981.
- (18) Erityisesti seuraavien jäämät: metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), oksamyyl, karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina), klofentetsiini, diafentiuroni, dimetooatti (dimetooatin ja ometooatin summa ilmaistuna dimetooattina), formetanaatti: formetanaatin ja sen suolojen summa ilmaistuna formetanaatti(hydrokloridi)na, malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina), prosymidoni, tetradifoni, tiofanaattimetyyli.
- (19) Erityisesti seuraavien jäämät: atsoksisitrobiini, boskalidi, klorpyrifossi, ditiokarbamaatit (ditiokarbamaatit ilmaistuna CS2:na, mukaan luettuina manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi, tiraami ja tsiraami), endosulfaani (alfa- ja beetaisomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa ilmaistuna endosulfaanina), kresoksiimimetyyli, lambdasyhalotriini, metalaksyyli ja metalaksyyli-M (metalaksyyli, mukaan luettuna sen muut metalaksyyli-M:n sisältävien isomeerien seokset (isomeerien summa)), metoksifenotsidi, metrafenoni, myklobutaniili, penkonatsoli, pyraklostrobiini, pyrimetaniili, triadimefoni ja triadimenoli (triadimefonin ja triadimenolin summa), trifloksistrobiini.
- (20) Erityisesti seuraavien jäämät: karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina), karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina), klorpyrifossi, ditiokarbamaatit (ditiokarbamaatit ilmaistuna CS2:na, mukaan luettuina manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi, tiraami ja tsiraami), profenofossi, permetriini (isomeerien summa), heksakonatsoli, difenokonatsoli, propikonatsoli, fiproniili (fiproniilin ja sulfonimetaboliitin (MB46136) summa ilmaistuna fiproniilinä), propargiitti, flusilatsoli, fentoaatti, sypermetriini (sypermetriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)), metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), kinalfossi, pensykuroni, metidationi, dimetooatti (dimetooatin ja ometooatin summa ilmaistuna dimetooattina), fenbukonatsoli.”.
-