

## KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 925/2013,

annettu 25 päivänä syyskuuta 2013,

**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<sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 15 artiklan 5 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission asetuksessa (EY) N:o 669/2009<sup>(2)</sup> säädetään tehostettua virallista valvontaa koskevista säännöistä, joita on sovellettava kyseisen asetuksen liitteessä I lueteltujen, jäljempänä 'luettelo', muiden kuin eläinperäisten rehujen ja elintarvikkeiden 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 tarkoitettujen tiedonlähteiden.
- (3) Elintarvikkeita ja rehuja koskevan nopean hälytysjärjestelmän kautta ilmoitettujen elintarvikkeita koskevien tapahtumien esiintyminen ja merkityksellisyys, elintarvike- ja eläinlääkintätoimiston suorittamat tarkastusmatkat kolmansiin maihin ja jäsenvaltioiden komissiolle neljännesvuosittain muiden kuin eläinperäisten rehujen ja elintarvikkeiden lähetyksistä 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 yleisesti ottaen riittävässä määrin vastaavat asiaankuuluvassa unionin lainsäädännössä säädettyjä turvallisuusvaatimuksia ja joiden tehostettu virallinen valvonta ei sen vuoksi enää ole perusteltua. Tämän vuoksi olisi poistettava luettelossa olevat kohdat, jotka koskevat Brasiiliasta peräisin olevia vesimeloneja ja Turkista peräisin olevia tomaatteja.

(5) Johdonmukaisuuden ja selkeyden vuoksi on aiheellista korvata asetuksen (EY) N:o 669/2009 liite I tämän asetuksen liitteellä.

(6) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 669/2009 olisi muutettava.

(7) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat elintarvikkeetjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

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

*2 artikla*

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä lokakuuta 2013.

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

Tehty Brysselissä 25 päivänä syyskuuta 2013.

*Komission puolesta*

*Puheenjohtaja*

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> EUVL L 165, 30.4.2004, s. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

## LIITE

## "LIITE I

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

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi <sup>(1)</sup>	Taric- alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustarkas- tusten tiheys (%)
Kuivatut viinirypäleet (ru- sinat)  (Elintarvikkeet)	0806 20		Afganistan (AF)	Okratoksiini A	50
Hasselpähkinät (kuorelliset tai kuoritut)  (Rehut ja elintarvikkeet)	0802 21 00; 0802 22 00		Azerbaidžan (AZ)	Aflatoksiinit	10
— Maapähkinät, kuorelli- set	— 1202 41 00		Brasilia (BR)	Aflatoksiinit	10
— Maapähkinät, kuoritut	— 1202 42 00				
— Maapähkinävoi	— 2008 11 10				
— Maapähkinät, muulla tavoin valmistetut tai säilötyt  (Rehut ja elintarvikkeet)	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
Mansikat (jäädetyt)  (Elintarvikkeet)	0811 10		Kiina (CN)	Norovirus ja hepa- tiitti A	5
<i>Brassica oleracea</i> (muu syötävä Brassica- sukuinen kaali, "kiinalai- nen parsakaali") <sup>(2)</sup>  (Elintarvikkeet – tuoreet tai jäähdytetyt)	ex 0704 90 90	40	Kiina (CN)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä <sup>(3)</sup>	20
Kuivatut nuudelit	ex 1902 11 00; ex 1902 19 10; ex 1902 19 90; ex 1902 20 10; ex 1902 20 30; ex 1902 20 91; ex 1902 20 99; ex 1902 30 10; ex 1902 30 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 91	Kiina (CN)	Alumiini	10

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi (1)	Taric- alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustarkas- tusten tiheys (%)
(Elintarvikkeet)					
Pomelot	ex 0805 40 00	31; 39	Kiina (CN)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä (4)	20
(Elintarvikkeet – tuoreet)					
Tee, myös maustettu	0902		Kiina (CN)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä (5)	10
(Elintarvikkeet)					
— Munakoisot	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominikaaninen tasavalta (DO)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä (6)	10
— Karvaskurkku ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Elintarvikkeet – tuoreet, jäähdytetyt 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 monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä (6)	20
— Paprikat (makeat ja miedot sekä muut kuin makeat ja mie- dot) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Elintarvikkeet – tuoreet, jäähdytetyt tai jäädytetyt vihannekset)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— Appelsiinit (tuoreet tai kuivatut)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egypti (EG)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä (7)	10

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi (1)	Taric- alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustarkas- tusten tiheys (%)
— Mansikat  (Elintarvikkeet – tuoreet hedelmät)	— 0810 10 00				
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 (8)	10
(Elintarvikkeet – tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt)	0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— <i>Capsicum annuum</i> , kokonainen	— 0904 21 10		Intia (IN)	Aflatoksiinit	10
— <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				
— Curry (chilippipuritotteet)	— 0910 91 05				
— Muskottipähkinä ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00				
— Muskottikukka ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00; 0908 22 00				
— Inkivääri ( <i>Zingiber officinale</i> )	— 0910 11 00; 0910 12 00				
— <i>Curcuma longa</i> (kurkuma)	— 0910 30 00				
(Elintarvikkeet – kuivatut mausteet)					
— Muskottipähkinä ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonesia (ID)	Aflatoksiinit	20
— Muskottikukka ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00; 0908 22 00				
(Elintarvikkeet – kuivatut mausteet)					
— Herneet (silpimättömät)	— ex 0708 10 00	40	Kenia (KE)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijäämämenetelmillä, joiden perustana GC-MS ja LC-MS, tai yhden jäämän menetelmillä (9)	10

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi (1)	Taric- alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustarkas- tusten tiheys (%)
— Pavut (silpimättömät)  (Elintarvikkeet – tuoreet tai jäähdytetyt)	— ex 0708 20 00	40			
Minttu  (Elintarvikkeet – tuoreet yrtit)	ex 1211 90 86	30	Marokko (MA)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä (10)	10
Kuivatut pavut  (Elintarvikkeet)	0713 39 00		Nigeria (NG)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä (11)	50
Vesimelonin ( <i>Egusi</i> , <i>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
Paprikat (muut kuin ma- keat ja miedot) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Elintarvikkeet – tuoreet)	ex 0709 60 99	20	Thaimaa (TH)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä (12)	10
— Korianterin lehdet	— ex 0709 99 90	72	Thaimaa (TH)	Salmonella (13)	10
— Basilika (pyhä basilika, makea basilika)	— ex 1211 90 86	20			
— Minttu  (Elintarvikkeet – tuoreet yrtit)	— ex 1211 90 86	30			

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi (1)	Taric- alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustarkas- tusten tiheys (%)
— Korianterin lehdet	— ex 0709 99 90	72	Thaimaa (TH)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä (14)	10
— Basilika (pyhä basilika, makea basilika)	— ex 1211 90 86	20			
(Elintarvikkeet – tuoreet yrtit)					
Kaalikasvit	0704;		Thaimaa (TH)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä (14)	10
(Elintarvikkeet – tuoreet, jäähdytetyt tai jäädytetyt vihannekset)	ex 0710 80 95	76			
— Pitkäpavut ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Thaimaa (TH)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä (14)	20
— Munakoisot	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
(Elintarvikkeet – tuoreet, jäähdytetyt tai jäädytetyt vihannekset)					
— Makeat ja miedot pap- rikat ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turkki (TR)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä (15)	10
(Elintarvikkeet – tuoreet, jäähdytetyt tai jäädytetyt vihannekset)					
Kuivatut viinirypäleet (ru- sinat)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	Okratoksiini A	50
(Elintarvikkeet)					

Rehut ja elintarvikkeet (käyttötarkoitus)	CN-koodi <sup>(1)</sup>	Taric- alanimike	Alkuperämaa	Vaara	Fyysisten ja tunnistustarkas- tusten tiheys (%)
— Korianterin lehdet	— ex 0709 99 90	72	Vietnam (VN)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä <sup>(16)</sup>	20
— Basilika (pyhä basilika, makea basilika)	— ex 1211 90 86	20			
— Minttu	— ex 1211 90 86	30			
— Persilja	— ex 0709 99 90	40			
<i>(Elintarvikkeet – tuoreet yrtit)</i>					
— Okra	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	Torjunta-ainejäämät analysoitu monijää- mämenetelmillä, joi- den perustana GC- MS ja LC-MS, tai yh- den jäämän menetel- millä <sup>(16)</sup>	20
— Paprikat (muut kuin makeat ja miedot) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
<i>(Elintarvikkeet – tuoreet)</i>					

<sup>(1)</sup> Jos johonkin CN-koodiin kuuluvista tuotteista vain osalle on tehtävä tarkastukset ja jollei tavaranimikkeistössä ole erityistä alanimikettä kyseisen koodin osalta, CN-koodi on merkitty tunnuksella "ex".

<sup>(2)</sup> Laji *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar *alboblabra*. Tunnetaan myös nimillä "Kai Lan", "Gai Lan", "Gailan", "Kailan", "Chinese bare Jielan".

<sup>(3)</sup> Erityisesti seuraavien jäämät: klorfenapyri, fiproniili (fiproniilin ja sulfonimetaboliitin (MB46136) summa ilmaistuna fiproniilinä), karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä), asetamipridi, dimetomorfi ja propikonatsoli.

<sup>(4)</sup> Erityisesti seuraavien jäämät: triatsofossi, triadimefoni ja triadimenoli (triadimefonin ja triadimenolin summa), metyyliiparationi (metyyliiparationin ja metyyliiparaoksonin summa ilmaistuna metyyliiparationina), fentoaatti, metidationi.

<sup>(5)</sup> Erityisesti seuraavien jäämät: buprofeysiini, imidaklopridi, fenvaleraatti ja esfenvaleraatti (RS- ja SR-isomeerien summa), profenofossi, trifluraliini, triatsofossi, triadimefoni ja triadimenoli (triadimefonin ja triadimenolin summa), sypermetriini (sypermetriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)).

<sup>(6)</sup> Erityisesti seuraavien jäämät: amitratsi (amitratsi ja sen 2,4-dimetyylianiiliniä sisältävät metaboliitit ilmaistuna amitratsina), asefaatti, aldikarbi (aldikarbin, sen sulfoksidin ja sen sulfonin summa ilmaistuna aldikarbina), karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä), klorfenapyri, klorpyrifossi, ditiokarbamaatit (ditiokarbamaatit ilmaistuna CS2:na, mukaan luettuina manebi, mankotsebi, metiraami, propinebi, tiraami ja tsiraami), diafenturiini, diatsinoni, diklorvossi, dikofoli (p,p'- ja o,p'-isomeerien summa), dimetoaatti (dimetoaatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetoaattina), endosulfaani (alfa- ja beetaisomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa ilmaistuna endosulfaanina), fenamidoni, imidaklopridi, malationi (malationin 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, oksamyli, profenofossi, propikonatsoli, tiabendatsoli, tiaklopridi.

<sup>(7)</sup> Erityisesti seuraavien jäämät: karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä), syflutriini (syflutriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)), syprodiini, diatsinoni, dimetoaatti (dimetoaatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetoaattina), etioni, fenitrotoni, fenpropatriini, fludioksoniili, heksaflumuronin, lambda-syhalotriini, metiokarbi (metiokarbin sekä metiokarbin sulfoksidin ja sulfonin summa ilmaistuna metiokarbina), metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), oksamyli, fentoaatti, tiofanaatti-metyyli.

<sup>(8)</sup> Erityisesti seuraavien jäämät: karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina), klorpyrifossi, 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-triklorofenyyliryhmän sisältävien metaboliittien summa ilmaistuna prokloratsina), profenofossi, propikonatsoli, tiofanaatti-metyyli ja triforiini.

<sup>(9)</sup> Erityisesti seuraavien jäämät: dimetoaatti (dimetoaatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetoaattina), klorpyrifossi, asefaatti, metamidofossi, metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), diafenturiini, indoksakarbi S- ja R-isomeerien yhteismääränä.

<sup>(10)</sup> Erityisesti seuraavien jäämät: klorpyrifossi, sypermetriini (sypermetriini, mukaan luettuna muut sen isomeerien seokset (isomeerien summa)), dimetoaatti (dimetoaatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetoaattina), endosulfaani (alfa- ja beetaisomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa ilmaistuna endosulfaanina), heksakonatsoli, metyyliiparationi (metyyliiparationin ja metyyliiparaoksonin summa ilmaistuna metyyliiparationina), metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), flutriafoli, karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiiminä), flubendiamidi, myklobutanili, malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina).

- (<sup>11</sup>) Erityisesti diklorovossin jäämät.
- (<sup>12</sup>) Erityisesti seuraavien jäämät: karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina), metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), dimetoaatti (dimetoaatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetoaattina), triatsofossi, malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina), profenofossi, protiofossi, etioni, karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina), triforiini, prosymidoni, formetanaatti: formetanaatin ja sen suolojen summa ilmaistuna formetanaatti(hydrokloridi)na.
- (<sup>13</sup>) Vertailumenetelmä EN/ISO 6579 tai sen avulla validoitu menetelmä komission asetuksen (EY) N:o 2073/2005 5 artiklan mukaisesti (EUVL L 338, 22.12.2005, s. 1).
- (<sup>14</sup>) Erityisesti seuraavien jäämät: asefaatti, karbaryyli, karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina), karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina), klorpyrifossi, klorpyrifossi-metyyli, dimetoaatti (dimetoaatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetoaattina), etioni, malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina), metalakssyyli ja metalakssyyli-M (metalakssyyli, mukaan luettuna sen muut metalakssyyli-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.
- (<sup>15</sup>) Erityisesti seuraavien jäämät: metomyyli ja tiodikarbi (metomyylin ja tiodikarbin summa ilmaistuna metomyylinä), oksamyli, karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina), klofentetsiini, diafentiuroni, dimetoaatti (dimetoaatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetoaattina), formetanaatti: formetanaatin ja sen suolojen summa ilmaistuna formetanaatti(hydrokloridi)na, malationi (malationin ja malaoksonin summa ilmaistuna malationina), prosymidoni, tetradifoni, tiofanaatti-metyyli.
- (<sup>16</sup>) Erityisesti seuraavien jäämät: karbofuraani (karbofuraanin ja 3-hydroksikarbofuraanin summa ilmaistuna karbofuraanina), karbendatsiimi ja benomyyli (benomyylin ja karbendatsiimin summa ilmaistuna karbendatsiimina), klorpyrifossi, 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, dimetoaatti (dimetoaatin ja ometoaatin summa ilmaistuna dimetoaattina), fenbikonatsoli.”
-