

## KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 618/2013,

26. juuni 2013,

millega muudetakse määruse (EÜ) nr 669/2009 (millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 882/2004 seoses mitteloomse sööda ja toidu kõrgendatud rangusastmega ametliku kontrollimisega impordil) I lisa

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

õigustatud ametlike kontrollide rangusastme kõrgendamine. Seetõttu tuleks nimekirjas vastavalt muuta kannet Hiinast pärit *Brassica oleracea* kohta.

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrust (EÜ) nr 882/2004 ametlike kontrollide kohta, mida tehakse sööda- ja toidualaste õigusnormide ning loomateravishoidu ja loomade heaolu käsitlevate eeskirjade täitmise kontrollimise tagamiseks, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 15 lõiget 5,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määruses (EÜ) nr 669/2009 <sup>(2)</sup> on sätestatud selle I lisa nimetatud mitteloomse sööda ja toidu kõrgendatud rangusastmega ametlik kontrollimine impordil (edaspidi „nimekiri“) määruse (EÜ) nr 882/2004 I lisa loetletud territooriumidele sisenemise kohtades.
- (2) Määruse (EÜ) nr 669/2009 artikliga 2 on ette nähtud, et nimekirja tuleb ajakohastada korrapäraselt ning vähemalt kord kvartalis, võttes arvesse vähemalt kõnealuses artiklis osutatud teabeallikaid.
- (3) Toidu- ja söödaalase kiirhoiatussüsteemi kaudu teatatud toiduga seotud juhtumite sagedus ja asjakohasus, kolmandates riikides korraldatud Toidu- ja Veterinaarameti uurimiste tulemused ning liikmesriikide poolt määruse (EÜ) nr 669/2009 artikli 15 kohaselt komisjonile esitatud kvartaliaruanded mitteloomse sööda ja toidu saadetiste kohta viitavad sellele, et nimekirja tuleks muuta.
- (4) Eelkõige osutavad asjakohased teabeallikad, et Nigeeriat pärit kuivatatud ubade puhul on tekkinud uued ohud, mistõttu tuleks rakendada kõrgendatud rangusastmega ametlikke kontrollid. Seega tuleks nimekirja lisada kanne kõnealuste saadetiste kohta.
- (5) Samuti tuleks nimekirja muuta, et suurendada selliste toodete ametlike kontrollide sagedust, mille puhul jäetakse samade teabeallikate kohaselt sagedamini täitmata asjakohased liidu õigusaktid, ning mille tõttu on

- (6) Lisaks tuleks nimekirja muuta, et vähendada ametlike kontrollide sagedust nende toodete puhul, mille puhul asjaomaste liidu õigusaktide nõuetele vastavuse tase on kättesaadava teabe kohaselt üldiselt paranenud ning mille puhul puudub seega vajadus jätkata praeguse rangusastmega kontrollimist. Seetõttu tuleks nimekirjas vastavalt muuta kannet Taist pärit kapsasköögiviljade kohta.
- (7) Lisaks tuleks nimekirjast kustutada need tooted, mis kättesaadava teabe kohaselt vastavad üldjoontes rahuldavalt liidu õigusaktidega ette nähtud asjaomastele ohutusnõuetele ja mille puhul puudub seega vajadus jätkata kõrgendatud rangusastmega ametlikku kontrollimist. Seetõttu tuleks nimekirjas muuta kandeid Lõuna-Aafrikast pärit maapähklite ning Egiptusest pärit granaatõunte osas.
- (8) Selguse huvides on vaja muuta pestitsiidijääkide loetelu määruse (EÜ) nr 669/2009 I lisa sätestatud lõpumärkustes, et tagada nende kooskõla määratlusega, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta määruses (EÜ) nr 396/2005 taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide ja nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ muutmise kohta <sup>(3)</sup>.
- (9) Järjepidevuse ja selguse tagamiseks on asjakohane asendada määruse (EÜ) nr 669/2009 I lisa käesoleva määruse lisa sätestatud tekstiga.
- (10) Määrust (EÜ) nr 669/2009 tuleks seepärast vastavalt muuta.
- (11) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

## Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 669/2009 I lisa asendatakse käesoleva määruse lisa esitatud tekstiga.

<sup>(1)</sup> ELT L 165, 30.4.2004, lk 1.

<sup>(2)</sup> ELT L 194, 25.7.2009, lk 11.

<sup>(3)</sup> ELT L 70, 16.3.2005, lk 1.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub kolmandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.  
Seda kohaldatakse alates 1. juulist 2013.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 26. juuni 2013

*Komisjoni nimel*  
*president*  
José Manuel BARROSO

---

## LISA

## „I LISA

**Mitteloome sööt ja toit, mille suhtes nähakse ette kõrgendatud rangusastmega ametlik kontrollimine määratud sisenemiskohtades**

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (1)	TARIC alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
Rosinad  (toit)	0806 20		Afganistan (AF)	Ohratoksiin A	50
Sarapuupähklid (koorimata või kooritud)  (sööt ja toit)	0802 21 00; 0802 22 00		Aserbaidžaan (AZ)	Aflatoksiinid	10
Arbuus  (toit)	0807 11 00		Brasiilia (BR)	Salmonella	10
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		Brasiilia (BR)	Aflatoksiinid	10
— Kooritud maapähklid	— 1202 42 00				
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid  (sööt ja toit)	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
Maasikad (külmutatud)  (toit)	0811 10		Hiina (CN)	Noroviirus ja A- hepatiit	5
<i>Brassica oleracea</i> (muu söödav kapsas perekonnast <i>Brassica</i> , Hiina spargelkapsas) (2)  (toit – värsked või jahutatud)	ex 0704 90 90	40	Hiina (CN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinat- sioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (3)	20
Kuivatatud nuudlid	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 91	Hiina (CN)	Alumiinium	10

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood <sup>(1)</sup>	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
(Toit)					
Pomelid  (toit – värsked)	ex 0805 40 00	31; 39	Hiina (CN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinat-sioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil <sup>(4)</sup>	20
Tee, lõhna- või maitseai- netega või ilma  (toit)	0902		Hiina (CN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinat-sioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil <sup>(5)</sup>	10
— Baklažaanid	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominikaani Vabariik (DO)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinat-sioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil <sup>(6)</sup>	10
— Karella-kibekurk ( <i>Momordica charantia</i> )  (toit – värsked, jahutatud või külmutatud köögivilj)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
— Spargeload ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Dominikaani Vabariik (DO)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinat-sioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil <sup>(6)</sup>	20
— Piprad (paprikad ja muud) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (toit – värsked, jahutatud või külmutatud köögivilj)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99  — 0710 80 51; ex 0710 80 59	20  20			
— Apelsinid (värsked või kuivatatud)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egiptus (EG)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinat-sioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil <sup>(7)</sup>	10

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (1)	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
— Maasikad  (toit – värske puuvili)	— 0810 10 00				
Piprad (paprikad ja muud) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (toit – värske, jahutatud või külmutatud)	0709 60 10; ex 0709 60 99;  0710 80 51; ex 0710 80 59	20  20	Egiptus (EG)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinat- sioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (8)	10
— <i>Capsicum annuum</i> , terve	— 0904 21 10		India (IN)	Aflatoksiinid	10
— <i>Capsicum annuum</i> , purustatud või jahva- tatud	— ex 0904 22 00	10			
— Perekonda <i>Capsicum</i> kuuluvate taimede terved viljad, v.a paprikad ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0904 21 90				
— Karri (vürtsipaprika- tooted)	— 0910 91 05				
— Muskaatpähkel ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00				
— Muskaatõis ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00; 0908 22 00				
— Ingver ( <i>Zingiber officinale</i> )	— 0910 11 00; 0910 12 00				
— <i>Curcuma longa</i> (kurkum)	— 0910 30 00				
(toit – kuivatatud vürtsid)					
— Muskaatpähkel ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indoneesia (ID)	Aflatoksiinid	20
— Muskaatõis ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00; 0908 22 00				
(toit – kuivatatud vürtsid)					
— Hersed (kaunadega) (poetamata)	— ex 0708 10 00	40	Kenya (KE)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinat- sioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (9)	10

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood <sup>(1)</sup>	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
— Oad (kaunadega) (poetamata)  (toit – värske ja jahutatud)	— ex 0708 20 00	40			
Münt  (toit – värsked ürdid)	ex 1211 90 86	30	Maroko (MA)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil <sup>(10)</sup>	10
Kuivatatud oad  (toit)	0713 39 00		Nigeeria (NG)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil <sup>(11)</sup>	50
Arbuusi ( <i>Egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ) seemned ja nendest saadud tooted  (toit)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoksiinid	50
Piprad (v.a paprika) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (toit – värske)	ex 0709 60 99	20	Tai (TH)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil <sup>(12)</sup>	10
— Koriandrilehed  — Basiilik (püha basiilik, vürtsbasiilik)  — Münt  (toit – värsked ürdid)	— ex 0709 99 90  — ex 1211 90 86  — ex 1211 90 86	72  20  30	Tai (TH)	Salmonella <sup>(13)</sup>	10

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (1)	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
— Koriandrilehed	— ex 0709 99 90	72	Tai (TH)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (14)	10
— Basiilik (püha basiilik, vürtsbasiilik)  (toit – värsked ürdid)	— ex 1211 90 86	20			
Kapsasköögiviljad	0704;		Tai (TH)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (14)	10
(toit – värsked, jahutatud või külmutatud köögiviljad)	ex 0710 80 95	76			
— Spargeload ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Tai (TH)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (14)	20
— Baklažaanid	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
(toit – värsked, jahutatud või külmutatud köögiviljad)					
— Paprikad ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0709 60 10; 0710 80 51		Türgi (TR)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (15)	10
— Tomatid	— 0702 00 00; 0710 80 70				
(toit – värsked, jahutatud või külmutatud köögiviljad)					
Rosinad	0806 20		Usbekistan (UZ)	Ohratoksiin A	50
(toit)					

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood <sup>(1)</sup>	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
— Koriandrilehed	— ex 0709 99 90	72	Vietnam (VN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinat-sioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil <sup>(16)</sup>	20
— Basiilik (püha basiilik, vürtsbasiilik)	— ex 1211 90 86	20			
— Münt	— ex 1211 90 86	30			
— Petersell	— ex 0709 99 90	40			
(toit – värsked ürdid)					
— Söödav muskushibisk	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinat-sioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil <sup>(16)</sup>	20
— Piprad (v.a paprika) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(toit – värsked)					

<sup>(1)</sup> Kui mingi CN-koodi alla kuuluvatest toodetest on vaja üle vaadata üksnes teatav osa ja kaupade nomenklatuuris puudub kõnealuse koodi all konkreetne alajaotis, lisatakse koodile „ex“.

<sup>(2)</sup> *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L) Alef var. *italica* Plenck, cultivar *albuglabra*. Tuntakse ka nimede „Kai Lan“, „Gai Lan“, „Gailan“, „Kailan“, „Chinese bare Jielan“ all.

<sup>(3)</sup> Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: kloorfenapüür, fiproniil (fiproniili ja sulfooni metaboliitide (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina), karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), atseetampriid, dimetomorf ja propikonasool.

<sup>(4)</sup> Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: triasofoss, triadimefoon ja triadimenool (triadimefooni ja triadimenooli summa), metüülparatsoon (metüülparatsooni ja metüülparaoksiooni summa, väljendatud metüülparatsoonina), fentoaat, metidatioon.

<sup>(5)</sup> Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: buprofeesiin; imidaklopriid; fenvaleraat ja esfenvaleraat (RS & SR isomeeride summa); profenofoss; trifluraliin; triasofoss; triadimefoon ja triadimenool (triadimefooni ja triadimenooli summa), tsüpermetriin (tsüpermetriini, kaasa arvatud komponentsimeeride segud (isomeeride summa)).

<sup>(6)</sup> Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: amitraas (amitraas, sealhulgas 2,4-dimetüülaniliiniosa sisaldavad metaboliidid, väljendatud amitraasina), atsefaat, aldikarbi, selle sulfoksiidi ja selle sulfooni summa, väljendatud aldikarbina), karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), klorofenapüür, kloropüriifoss, ditiokarbamaadid (ditiokarbamaadid, väljendatud CS2-na, sealhulgas maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tiraam ja tsiraam), diafentiuron, diasinoon, diklorofoss, dikofool (p, p' ja o,p' isomeeride summa), dimetooat (dimetooadi ja ometooadi summa, väljendatud dimetooadina), endosulfaan (alfa- ja beeta-isomeeride ning endosulfaansulfaadi summa, väljendatud endosulfaanina), fenamidoon, imidaklopriid, malatioon (malatiooni ja malaksooni summa, väljendatud malatioonina), metamidofoss, metiokarb (metiokarbi ja metiokarbsulfoksiidi ja sulfooni summa, väljendatud metiokarbina), metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), monokrotofoss, oksamüül, profenofoss, propikonasool, tiabendasool, tiaklopriid.

<sup>(7)</sup> Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), tsüflutriin (tsüflutriini, sealhulgas komponentsimeeride segud (isomeeride summa)) tsüprodiniil, diasinoon, dimetooat (dimetooadi ja ometooadi summa, väljendatud dimetooadina), etioon, fenitrotioon, fenpropatriin, fludioksoniil, heksaflumuroon, lambda-tsihalotriin, metiokarb (metiokarbi ja metiokarbsulfoksiidi ja sulfooni summa, väljendatud metiokarbina), metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), oksamüül, fentoaat, metüültofanaat.

<sup>(8)</sup> Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbofuraan (karbofuraani ja 3-hüdroksi-karbofuraani segu, väljendatud karbofuraanina), kloropüriifoss, tsüpermetriin (tsüpermetriini, sealhulgas muud komponentsimeeride segud (isomeeride summa)) tsüprokonasool, dikofool (p, p' ja o,p' isomeeride summa), difenokonasool, dinotefuraan, etioon, flusilasool, folpeet, prokloraas (prokloraasi ja selle 2,4,6-triklorofenoolosa sisaldavad metaboliidid, väljendatud prokloraasina), profenofoss, propikonasool, metüültofanaat ja triforiin.

<sup>(9)</sup> Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: dimetooat (dimetooadi ja ometooadi summa, väljendatud dimetooadina), kloropüriifoss, atsefaat, metamidofoss, metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), diafentiuron, indoksakarbi S ja R isomeeride summana.

<sup>(10)</sup> Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: kloropüriifoss, tsüpermetriin (tsüpermetriini, sealhulgas muud komponentsimeeride segud (isomeeride summa)), dimetooat (dimetooadi ja ometooadi summa, väljendatud dimetooadina), endosulfaan (alfa- ja beeta-isomeeride ning endosulfaansulfaadi summa, väljendatud endosulfaanina), heksakonasool, metüülparatsoon (metüülparatsooni ja metüülparaoksiooni summa, väljendatud metüülparatsoonina), metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), flutriafool, karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), flubeendiamiid, müklobutaniil, malatioon (malatiooni ja malaksooni summa, väljendatud malatioonina).



- (<sup>11</sup>) Eelkõige diklorofossi jäägid.
- (<sup>12</sup>) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbofuraan (karbofuraani ja 3-hüdroksü-karbofuraani summa väljendatud karbofuraanina), metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), dimetoaat (dimetoaadi ja ometoadi summa, väljendatud dimetoaadina), triasofoss, malatioon (malatiooni ja malaksooni summa, väljendatud malatioonina), profenofoss, protiofoss, etioon, karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), triforiin, protsümidoon, formetanaat: formetanaadi ja selle soolade summa, väljendatud formetanaat(vesinikkloriidina).
- (<sup>13</sup>) Standardmeetod EN/ISO 6579 või sertifitseeritud meetod, mis on valideeritud nimetatud standardmeetodi alusel, kooskõlas komisjoni määruse (EÜ) nr 2073/2005 (ELT L 338, 22.12.2005, lk 1) artikliga 5.
- (<sup>14</sup>) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: atsefaat, karbarüül, karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), karbofuraan (karbofuraani ja 3-hüdroksü-karbofuraani summa, väljendatud karbofuraanina), kloropüriifoss, metüülkloropüriifoss, dimetoaat (dimetoaadi ja ometoadi summa, väljendatud dimetoaadina), etioon, malatioon (malatiooni ja malaksooni summa, väljendatud malatioonina), metalakrüül ja metalakrüül-M (kaasa arvatud muud komponentsomeeride segud, sealhulgas metalakrüül-M (isomeeride summa)), metamidofoss, metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), monokrotofoss, profenofoss, protiofoss, kvinalfoss, triadimefoon ja triadimenool (triadimefooni ja triadimenooli summa), triasofoss, dikrotofoss, EPN, triforiin.
- (<sup>15</sup>) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), oksamüül, karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), klofentesiin, diafentiuroon, dimetoaat (dimetoaadi ja ometoadi summa, väljendatud dimetoaadina), formetanaat: formetanaadi ja selle soolade summa, väljendatud formetanaat(vesinikkloriidina), malatioon (malatiooni ja malaksooni summa, väljendatud malatioonina), protsümidoon, tetradifoon, metüül-tiofanaat.
- (<sup>16</sup>) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbofuraan (karbofuraani ja 3-hüdroksü-karbofuraani summa, väljendatud karbofuraanina), karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), kloropüriifoss, profenofoss, perimetriin (isomeeride summa), heksakonasool, difenokonasool, propikonasool, fiproniil (fiproniili ja sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina), propargiit, flusilasool, fentoaat, tsüpermetriin (tsüpermetriin, sealhulgas muud komponentsomeeride segud (isomeeride summa)), metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), kvinalfoss, pentsükuroon metidatioon, dimetoaat (dimetoaadi ja ometoadi summa, väljendatud dimetoaadina), fenbukonasool.”