

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 718/2014,**27. juuni 2014,****millega muudetakse määrust (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****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 28. jaanuari 2002. aasta määrust (EÜ) nr 178/2002, millega sätestatakse toidualaste õigusnormide üldised põhimõtted ja nõuded, asutatakse Euroopa Toiduohutusamet ja kehtestatakse toidu ohutusega seotud menetlused, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 53 lõiget 1,

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 loomatervishoidu ja loomade heaolu käsitlevate eeskirjade täitmise kontrollimise tagamiseks, ⁽²⁾ eriti selle artikli 15 lõiget 5 ja artikli 63 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määruses (EÜ) nr 669/2009 ⁽³⁾ on sätestatud selle I lisas esitatud nimekirjas loetletud mitteloomse sööda ja toidu (edaspidi „nimekiri“) impordi suhtes korraldatava kõrgendatud rangusastmega ametliku kontrollimise eeskirjad, mida kohaldatakse määruse (EÜ) nr 882/2004 I lisas viidatud 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) Viimasel ajal toidu- ja söödaalase kiirhoiatussüsteemi kaudu teatatud toiduga seotud juhtumite sagedus ja olulisus, 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 Peruust pärit lauaviinamarjade ja Türgist pärit kuivatatud aprikoside puhul on tekkinud uued ohud, mistõttu tuleks nende toodete saadetiste puhul sisse viia kõrgendatud rangusastmega ametlikud kontrollid. Seega tuleks nimekirja lisada kanded kõnealuste saadetiste kohta.
- (5) Lisaks tuleks nimekirja muuta selleks, et jätta sealt välja kanded nende toodete kohta, mis kättesaadava teabe kohaselt vastavad üldjoontes rahuldaval määral liidu õigusaktidega ettenähtud asjaomastele ohutusnõuetele ja mille puhul puudub seega vajadus jätkata kõrgendatud rangusastmega ametlikku kontrollimist. Seega tuleks nimekirjast välja jätta kanne, milles käsitletakse Indiast pärit karrit.
- (6) Nimekirja tuleks muuta ka selleks, et suurendada selliste toodete ametlike kontrollide sagedust, mille puhul jäetakse samade teabeallikate kohaselt sagedamini täitmata asjakohased liidu õigusaktid, ning mille tõttu on õigustatud ametlike kontrollide kõrgendatud rangusaste. Seetõttu tuleks nimekirjas vastavalt muuta kannet Hiinast pärit *Brassica oleracea* kohta.
- (7) Järjepidevuse ja selguse huvides on asjakohane asendada määruse (EÜ) nr 669/2009 I lisa.

⁽¹⁾ EÜTL 31, 1.2.2002, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 165, 30.4.2004, lk 1.

⁽³⁾ Komisjoni määrus (EÜ) nr 669/2009, 24. juuli 2009, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 882/2004 seoses mitteloomse sööda ja toidu kõrgendatud rangusastmega ametliku kontrollimisega impordil ja muudetakse otsust 2006/504/EÜ (ELT L 194, 25.7.2009, lk 11).

- (8) Määruse (EÜ) nr 669/2009 artiklis 19 on sätestatud, et kõnealuse määruse jõustumiskuupäevast alates kehtib viieaastane üleminekuperiood, mille jooksul võib määratud sisenemiskohtade suhtes kehtestatud miinimumnõudeid järk-järgult rakendada. Seda silmas pidades tuleks liikmesriikide pädevatel asutustel lubada selle üleminekuperioodi jooksul korraldada nõutavat identsuse ja füüsilist kontrollimist muudes kontrollpunktides kui määratud sisenemiskohad. Neil juhtudel peaksid sellised kontrollpunktid vastama kõnealuses määruses sätestatud määratud sisenemiskohtade suhtes kehtestatud miinimumnõuetele. Kõnealune üleminekuperiood lõpeb 14. augustil 2014. aastal.
- (9) Mitu liikmesriiki on komisjonile teatanud, et neil on siiani raskusi määratud sisenemiskohtade suhtes kehtestatud miinimumnõuete kohaldamisega. Lisaks vaadatakse praegu läbi määratud sisenemiskohtade ning üldisemalt piirikontrollide kohta kehtestatud sätteid ning seejärel võetakse vastu komisjoni ettepanek Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse kohta, mis käsitleb ametlikku kontrolli ja muid ametlikke toiminguid⁽¹⁾. See võib kaasa tuua määratud sisenemiskohtade ja üldisemalt piirikontrollide suhtes kohaldatavate miinimumnõuete muutmise. Kuni läbivaatamise tulemuste selgumiseni on asjakohane määruse (EÜ) nr 669/2009 artiklis 19 sätestatud üleminekuperioodi veel viie aasta võrra pikendada, et läbivaatamise tulemusena kehtestatud mis tahes uusi nõudeid saaks sujuvalt jõustada.
- (10) Määrust (EÜ) nr 669/2009 tuleks seepärast vastavalt muuta.
- (11) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määrust (EÜ) nr 669/2009 muudetakse järgmiselt:

- 1) artikli 19 lõige 1 asendatakse järgmisega:

„1. Juhul, kui määratud sisenemiskohas puuduvad artikli 8 lõike 1 punkti b kohaseks identsuse ja füüsiliseks kontrollimiseks nõutavad vahendid, võib käesoleva määruse jõustumiskuupäevast alates kümne aasta jooksul enne kaupade vabasse ringlusse lubamist nimetatud kontrollimist korraldada mõnes teises sama liikmesriigi kontrollpunktis, millele pädev asutus on vastava loa andnud, kui kontrollpunkt vastab artiklis 4 sätestatud miinimumnõuetele.”;

- 2) määruse (EÜ) nr 669/2009 I lisa asendatakse käesoleva määruse lisaga.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolevat määrust kohaldatakse alates 1. juulist 2014.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 27. juuni 2014

Komisjoni nimel

president

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ Komisjoni ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, mis käsitleb ametlikku kontrolli ja muid ametlikke toiminguid, mida tehakse eesmärgiga tagada toidu- ja söödaalaste õigusnormide ning loomatervise ja loomade heaolu, taimetervise, taimse paljundusmaterjali ja taimekaitsevahendite eeskirjade kohaldamine ning millega muudetakse määruseid (EÜ) nr 999/2001, (EÜ) nr 1829/2003 ja (EÜ) nr 1831/2003, nõukogu määrust (EÜ) nr 1/2005, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 396/2005, nõukogu määruseid (EÜ) nr 834/2007 ja (EÜ) nr 1099/2009, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruseid (EÜ) nr 1069/2009, (EÜ) nr 1107/2009, (EL) nr 1151/2012 ja (EL) nr 652/2014 ning nõukogu direktiive 98/58/EÜ, 1999/74/EÜ, 2007/43/EÜ, 2008/119/EÜ ja 2008/120/EÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/128/EÜ (ametliku kontrolli määrus) (COM(2013) 265 (final)).

LISA

„I LISA

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

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood ⁽¹⁾	TARICi alamrubiik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimi- se sagedus (%)
Rosinad (kuivatatud viinamarjad) (toit)	0806 20		Afganistan (AF)	Ohratoksiin A	50
— Lüdimata maapähklid	— 1202 41 00		Brasiilia (BR)	Aflatoksiinid	10
— Lüditud maapähklid	— 1202 42 00				
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(sööt ja toit)					
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 — värske või jahutatud)	ex 0704 90 90	40	Hiina (CN)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽³⁾	50
Pomelid (toit — värske)	ex 0805 40 00	31; 39	Hiina (CN)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽⁴⁾	20
Tee, lõhna- või maitseainetega või ilma (toit)	0902		Hiina (CN)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽⁵⁾	10
— Baklažaanid	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominikaani Vabariik (DO)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽⁶⁾	10
— Karella (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(toit — värske, jahutatud või külmu- tatud köögivili)					

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (1)	TARICi alamrub- riik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimi- se sagedus (%)
— Spargeload (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Dominikaani Vabariik (DO)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga (6)	20
— Piprad (paprikad ja muud) (<i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(toit — värsked, jahutatud või külmutatud köögivilid)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— Apelsinid (värsked või kuivatatud)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egiptus (EG)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga (7)	10
— Maasikad (värsked)	— 0810 10 00				
(toit)					
Piprad (paprikad ja muud) (<i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10; ex 0709 60 99;	20	Egiptus (EG)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga (8)	10
(toit — värsked, jahutatud või külmutatud)	0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
Beetlilehed (<i>Piper betle</i> L.) (toit)	ex 1404 90 00	10	India (IN)	Salmonella (9)	10
— <i>Capsicum annuum</i> , terve	— 0904 21 10		India (IN)	Aflatoksiinid	10
— <i>Capsicum annuum</i> , purustatud või jahvatatud	— ex 0904 22 00	10			
— Perekonda <i>Capsicum</i> kuuluvate taimede terved, kuivatatud viljad, va paprikad (<i>Capsicum</i> <i>annuum</i>)	— 0904 21 90				
— Muskaatpähkel (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00				
(toit — kuivatatud vürtsid)					
Ensüümid, ensüümivalmistised (sööt ja toit)	3507		India (IN)	Klooramfenikool	50
— Muskaatpähkel (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indoneesia (ID)	Aflatoksiinid	20
(toit — kuivatatud vürtsid)					

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood ⁽¹⁾	TARICi alamrub- riik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimi- se sagedus (%)
— HERNED (kaunadega) (poetamata)	— ex 0708 10 00	40	Kenya (KE)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽¹⁰⁾	10
— Oad (kaunadega) (poetamata) <i>(toit — värsked või jahutatud)</i>	— ex 0708 20 00	40			
Münt <i>(toit — värsked või jahutatud)</i>	ex 1211 90 86	30	Maroko (MA)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽¹¹⁾	10
Kuivatatud oad <i>(toit)</i>	0713 39 00		Nigeeria (NG)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽¹²⁾	50
Lauaviinamarjad <i>(toit — värsked)</i>	0806 10 10		Peruu (PE)	Pestitsiidide jäägid ⁽¹³⁾	10
Arbuusi (<i>Egusi, Citrullus lanatus</i>) seemned ja nendest saadud tooted <i>(toit)</i>	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoksiinid	50
— Lüdimata maapähklid	— 1202 41 00		Sudaan (SD)	Aflatoksiinid	50
— Lüditud maapähklid	— 1202 42 00				
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid <i>(sööt ja toit)</i>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
Piprad (v.a paprika) (<i>Capsicum spp.</i>) <i>(toit — värsked või jahutatud)</i>	ex 0709 60 99	20	Tai (TH)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽¹⁴⁾	10
Beetlilehed (<i>Piper betle L.</i>) <i>(toit)</i>	ex 1404 90 00	10	Tai (TH)	Salmonella ⁽⁹⁾	10

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood ⁽¹⁾	TARICi alamrub- riik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimi- se sagedus (%)
— Koriandrilehed	— ex 0709 99 90	72	Tai (TH)	Salmonella ⁽⁹⁾	10
— Basiilik (püha basiilik, vürts- basiilik)	— ex 1211 90 86	20			
— Münt	— ex 1211 90 86	30			
(toit — värsked või jahutatud ürdid)					
— Koriandrilehed	— ex 0709 99 90	72	Tai (TH)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽¹⁵⁾	10
— Basiilik (püha basiilik, vürts- basiilik)	— ex 1211 90 86	20			
(toit — värsked või jahutatud ürdid)					
— Spargeload (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Tai (TH)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽¹⁵⁾	20
— Baklažaanid	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
(toit — värsked, jahutatud või külmu- tatud köögivili)					
Kuivatatud aprikoosid (toit)	0813 10 00		Türgi (TR)	Sulfitid ⁽¹⁶⁾	10
— Paprikad (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Türgi (TR)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽¹⁷⁾	10
(toit — värsked, jahutatud või külmu- tatud köögivili)					
Viinamarjalehed (toit)	ex 2008 99 99	11; 19	Türgi (TR)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽¹⁸⁾	10
Rosinad (kuivatatud viinamarjad) (toit)	0806 20		Usbekistan (UZ)	Ohratoksiin A	50
— Koriandrilehed	— ex 0709 99 90	72	Vietnam (VN)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽¹⁹⁾	20
— Basiilik (püha basiilik, vürts- basiilik)	— ex 1211 90 86	20			
— Münt	— ex 1211 90 86	30			
— Petersell	— ex 0709 99 90	40			
(toit — värsked või jahutatud ürdid)					

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood ⁽¹⁾	TARICi alamrub- riik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimi- se sagedus (%)
— Söödav muskushibisk	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	Pestitsiidijäägid; analüüsitakse meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multimeetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽¹⁹⁾	20
— Piprad (v.a paprika) (<i>Capsicum</i> spp.) (toit — värsked või jahutatud)	— ex 0709 60 99	20			

- (1) Kui mingi CN-koodi alla kuuluvatest toodetest on vaja üle vaadata üksnes teatav osa ja kõnealuse koodi all puudub konkreetne alajaotis, lisatakse koodile „ex”.
- (2) *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar *alboglabra*. Tuntakse ka nimetuste „Kai Lan”, „Gai Lan”, „Gailan”, „Kailan”, „Chinese bare Jielan” all.
- (3) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: kloorfenapüür, fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina), karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), atseetamipriid, dimetomorf ja propikonasool.
- (4) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: triasofoss, triadimefoon ja triadimenool (triadimefooni ja triadimenooli summa), metüülparatioon (metüülparatiooni ja metüülparaoksiooni summa, väljendatud metüülparatioonina), fentoaat, metidatioon.
- (5) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: buprofeesiin, imidaklopriid, fenvaleraat ja esfenvaleraat (RS- ja SR-isomeeri summa), profenofoss, trifluraliin; triasofoss, triadimefoon ja triadimenool (triadimefooni ja triadimenooli summa), tsüpermetriin (tsüpermetriini, kaasa arvatud komponentsomeeride segud (isomeeride summa)).
- (6) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: amitraas (amitraas, sealhulgas 2,4-dimetüülaniiliniiniosa sisaldavad metaboliidid, väljendatud amitraasina), atsefaat, aldikarb (aldikarbi, selle sulfoksiidi ja sulfooni summa, väljendatud aldikarbina), karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), kloorfenapüür, kloropüriifoss, ditiokarbamaadid (ditiokarbamaadid, väljendatud CS₂-na, sealhulgas maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tiraam ja tsiraam), diafentiuroon, diasinon, diklorofoss, dikofool (*p,p'*- ja *o,p'*-isomeeri summa), dimetoaat (dimetoaadi ja ometoaadi summa, väljendatud dimetoaadina), endosulfaan (alfa- ja beeta-isomeeri ning endosulfaansulfaadi summa, väljendatud endosulfaanina), fenamidoon, imidaklopriid, malatioon (malatiooni ja malaoksiooni summa, väljendatud malatioonina), metamidofoss, metiokarb (metiokarbi ning metiokarbsulfoksiidi ja -sulfooni summa, väljendatud metiokarbina), metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), monokrotofoss, oksamüül, profenofoss, propikonasool, tiabendasool, tiaklopriid.
- (7) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), tsüflutriin (tsüflutriini, sealhulgas komponentsomeeride segud (isomeeride summa)) tsüprodiniil, diasinon, dimetoaat (dimetoaadi ja ometoaadi summa, väljendatud dimetoaadina), etioon, fenitrotioon, fenpropatriin, fludioksoniil, heksaflumuroon, lambda-tsühalotriin, metiokarb (metiokarbi ning metiokarbsulfoksiidi ja -sulfooni summa, väljendatud metiokarbina), metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), oksamüül, fentoaat, metüültofanaat.
- (8) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbofuraan (karbofuraani ja 3-hüdroksü-karbofuraani summa, väljendatud karbofuraanina), kloropüriifoss, tsüpermetriin (tsüpermetriini, sealhulgas muud komponentsomeeride segud (isomeeride summa)) tsüprokonasool, dikofool (*p,p'*- ja *o,p'*-isomeeri summa), difenokonasool, dinotefuraan, etioon, flusilasool, folpeet, prokloraas (prokloraasi ja selle 2,4,6-triklorofenoolosa sisaldavad metaboliidid, väljendatud prokloraasina), profenofoss, propikonasool, metüültofanaat ja triforiin.
- (9) 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.
- (10) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: dimetoaat (dimetoaadi ja ometoaadi summa, väljendatud dimetoaadina), kloropüriifoss, atsefaat, metamidofoss, metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), diafentiuroon, indoksakarb S- ja R-isomeeri summana.
- (11) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: kloropüriifoss, tsüpermetriin (tsüpermetriini, sealhulgas muud komponentsomeeride segud (isomeeride summa)), dimetoaat (dimetoaadi ja ometoaadi summa, väljendatud dimetoaadina), endosulfaan (alfa- ja beeta-isomeeri ning endosulfaansulfaadi summa, väljendatud endosulfaanina), heksakonasool, metüülparatioon (metüülparatiooni ja metüülparaoksiooni summa, väljendatud metüülparatioonina), metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), flutriafool, karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), flubeendiamiid, müklobutaniil, malatioon (malatiooni ja malaoksiooni summa, väljendatud malatioonina).
- (12) Eelkõige diklorofossi jäägid.
- (13) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: dinikonasool, etefoon, metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina).
- (14) 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 ometoaadi summa, väljendatud dimetoaadina), triasofoss, malatioon (malatiooni ja malaoksiooni summa, väljendatud malatioonina), profenofoss, protiofoss, etioon, karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), triforiin, protsimidoon, formetanaat: formetanaadi ja selle soolade summa, väljendatud formetanaat-vesinikkloriidina.

- (15) 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, dime-toaat (dimetoaadi ja ometoaadi summa, väljendatud dimetoaadina), etioon, malatioon (malatiooni ja malaoksooni summa, väljendatud malatioonina), metalakrüül ja metalakrüül-M (kaasa arvatud muud komponentsomeeride segud, sealhulgas metalakrüül-M (isomeeride summa)), metami-dofoss, metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), monokrotofoss, profenofoss, protiofoss, kvinalfoss, triadimefoon ja triadimenool (triadimefooni ja triadimenooli summa), triasofoss, dikrotofoss, EPN, triforiin.
- (16) Standardmeetodid EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 või ISO 5522:1981.
- (17) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), oksamüül, karbenda-siim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), klofentesiin, diafentiuroon, dimetoaat (dimetoaadi ja ometoaadi summa, väljendatud dimetoaadina), formetanaat: formetanaadi ja selle soolade summa, väljendatud formetanaat-vesinikkloriidina, malatioon (malatiooni ja malaoksooni summa, väljendatud malatioonina), protsümidoon, tetradifoon, metüültiofanaat.
- (18) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: asoksüstrobiin, boskaliid, kloropüriifoss, ditiokarbamaadid (ditiokarbamaadid, väljendatud CS₂-na, sealhulgas maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tiraam ja tsiraam), endosulfaan (alfa- ja beeta-isomeeri ning endosulfaansulfaadi summa, väljendatud endosulfaanina), metüülkresoksiim, lambda-tsühalotriin, metalakrüül ja metalakrüül-M (metalakrüül, sh muud seda moodustavate isomeeride segud, k.a metalakrüül-M (isomeeride summa)), metoksüfenosiid, metrafenoon, müklobutaniil, penkonasool, püraklostrobiin, pürimetaniil, triadi-mefoon ja triadimenool (triadimefooni ja triadimenooli summa), trifloksüstrobiin.
- (19) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbofuraan (karbofuraani ja 3-hüdroksü-karbofuraani summa, väljendatud karbofuraanina), karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), kloropüriifoss, profenofoss, permetriin (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 ometoaadi summa, väljendatud dimetoaadina), fenbukonasool.”