

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 1295/2014,**4. detsember 2014,****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,

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

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määruses (EÜ) nr 669/2009 ⁽²⁾ on sätestatud selle I lisas nimetatud mitteloomse sööda ja toidu kõrgendatud rangusastmega ametlik kontrollimine impordil määruse (EÜ) nr 882/2004 I lisas (edaspidi „nimekirj”) 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) 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 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. Seega tuleks nimekirjast välja jätta kanded Egiptusest pärit apelsinide ja Taist pärit koriandrilehtede, basiliku ja mündi kohta.
- (5) 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 Indiast pärit kuivatatud vürtside, Indiast ja Taist pärit beetlipipralehtede ja Türgist pärit viinamarjalehtede kandeid.
- (6) Järjepidevuse ja selguse huvides on asjakohane asendada määruse (EÜ) nr 669/2009 I lisa käesoleva määruse lisas esitatud tekstiga.
- (7) Määrust (EÜ) nr 669/2009 tuleks seetõttu vastavalt muuta.
- (8) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

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

⁽¹⁾ ELT L 165, 30.4.2004, lk 1.

⁽²⁾ 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).

Artikkel 2

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

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2015.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 4. detsember 2014

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

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)	TARICi alam- rubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
Rosinad (kuivatatud viinamarjad) (toit)	0806 20		Afganistan (AF)	Ohratoksiin A	50
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		Brasiilia (BR)	Aflatoksiinid	10
— Kooritud 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)					
— Spargeload (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00 ex 0710 22 00	10 10	Kambodža (KH)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (2)	50
— Baklažaanid	— 0709 30 00 ex 0710 80 95	72			
(toit — värsked, jahutatud või külmutatud köögivili)					
Lehtseller (<i>Apium graveolens</i>) (toit — värsked või jahutatud ürdid)	ex 0709 40 00	20	Kambodža (KH)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (3)	50
Brassica oleracea (muu söödav kapsas pere- konnast <i>Brassica</i> , Hiina spar- gelkapsas) (4) (toit — värsked või jahutatud)	ex 0704 90 90	40	Hiina (CN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (5)	50
Tee, lõhna- või maitseaine- tega või ilma (toit)	0902		Hiina (CN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (6)	10

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (1)	TARICi alam- rubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
— Baklažaanid	— 0709 30 00 ex 0710 80 95	72	Domini- kaani Vaba- riik (DO)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (7)	10
— Karella-kibekurk (<i>Momor- dica charantia</i>)	— ex 0709 99 90 ex 0710 80 95	70 70			
(toit — värsked, jahutatud või külmutatud köögivilid)					
— Spargeload (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00 ex 0710 22 00	10 10	Domini- kaani Vaba- riik (DO)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (7)	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			
Maasikad (värsked) (toit)	0810 10 00		Egiptus (EG)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (8)	10
Piprad (paprikad ja muud) (<i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10 ex 0709 60 99	20	Egiptus (EG)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (9)	10
(toit — värsked, jahutatud või külmutatud)	0710 80 51 ex 0710 80 59	20			
Beetlipipra lehed (<i>Piper betle</i> L.) (toit)	ex 1404 90 00	10	India (IN)	Salmonella (10)	50
Seesamiseemned (toit — värsked või jahutatud)	1207 40 90		India (IN)	Salmonella (10)	20
— Vürtsipaprika (<i>Capsicum annuum</i>), terve	— 0904 21 10		India (IN)	Aflatoksiinid	20
— <i>Capsicum annum</i> , purus- tatud või jahvatatud	— ex 0904 22 00	10			
— Perekonda <i>Capsicum</i> kuuluvate taimede terved, kuivatatud viljad, va paprikad (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0904 21 90				
— Muskaatpähkel (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00 0908 12 00				
(toit — kuivatatud vürtsid)					

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (1)	TARICi alam- rubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
Ensüümid, ensüümivalmistised (sööt ja toit)	3507		India (IN)	Klooramfenikool	50
— Muskaatpähkel (<i>Myristica fragrans</i>) (toit — kuivatatud vürtsid)	— 0908 11 00 0908 12 00		Indoneesia (ID)	Aflatoksiinid	20
— Hersed (kaunadega) (poetamata)	— ex 0708 10 00	40	Kenya (KE)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (11)	10
— Oad (kaunadega) (poeta- mata) (toit — värsked või jahutatud)	— ex 0708 20 00	40			
Münt (toit — värsked või jahutatud ürdid)	ex 1211 90 86	30	Maroko (MA)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (12)	10
Kuivatatud oad (toit)	0713 39 00		Nigeeria (NG)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (13)	50
Lauaviinamarjad (toit — värsked)	0806 10 10		Peruu (PE)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (14)	10
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
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		Sudaan (SD)	Aflatoksiinid	50
— Kooritud maapähklid	— 1202 42 00				
— Maapähklivõi	— 2008 11 10				
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapäh- klid (sööt ja toit)	— 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98				

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (1)	TARICi alam- rubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
Piprad (v.a paprika) (<i>Capsicum</i> spp.) (toit — värsked või jahutatud)	ex 0709 60 99	20	Tai (TH)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (15)	10
Beetlipipra lehed (<i>Piper betle</i> L.) (toit)	ex 1404 90 00	10	Tai (TH)	Salmonella (10)	50
— Spargeload (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Baklažaanid (toit — värsked, jahutatud või külmutatud köögivilid)	— ex 0708 20 00 ex 0710 22 00 — 0709 30 00 ex 0710 80 95	10 10 72	Tai (TH)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (16)	20
Kuivatatud aprikoosid (toit)	0813 10 00		Türgi (TR)	Sulfitid (17)	10
— Paprikad (<i>Capsicum annuum</i>) (toit — värsked, jahutatud või külmutatud köögivilid)	— 0709 60 10 0710 80 51		Türgi (TR)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (18)	10
Viinamarjalehed (toit)	ex 2008 99 99	11; 19	Türgi (TR)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (19)	20
Rosinad (kuivatatud viina- marjad) (toit)	0806 20		Usbekistan (UZ)	Ohratoksiin A	50
— Koriandrilehed — Basiilik (püha basiilik, värtsbasiilik) — Münt — Petersell (toit — värsked või jahutatud ürdid)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86 — ex 0709 99 90	72 20 30 40	Vietnam (VN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga (20)	20

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood ⁽¹⁾	TARICi alam- rubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
— Pitaia (draakonivili)	— ex 0810 90 20	10	Vietnam (VN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikom- binatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineva multi- meetodi või ühe jäägi meetodiga ⁽²⁰⁾	20
— Söödav muskushibisk	— ex 0709 99 90	20			
— Piprad (v.a paprika) (<i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(toit — värsked või jahutatud)					

- (1) Kui kõigi CN-koodide alla kuuluvatest toodetest on vaja üle vaadata üksnes teatav osa ja kõnealuse koodi all puudub konkreetne alajaotis, lisatakse koodile „ex“.
- (2) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbofuraan (karbofuraani ja 3-hüdroksü-karbofuraani summa, väljendatud karbofuraanina), klorobufoam, dimetoaat (dimetoaadi ja ometoaadi summa, väljendatud dimetoaadina).
- (3) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbofuraan (karbofuraani ja 3-hüdroksü-karbofuraani summa, väljendatud karbofuraanina), heksakonasool, fentoaat, triadimefoon ja triadimenool (triadimefooni ja triadimenooli summa).
- (4) *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar *albuglabra*. Tuntakse ka nimetuste „Kai Lan“, „Gai Lan“, „Gailan“, „Kailan“, „Chinese bare Jielan“ all.
- (5) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: kloorfenapüür, fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina), karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), atsetamipriid, dime-tomorf ja propikonasool.
- (6) 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 komponentsomeeride segud (isomeeride summa)).
- (7) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: amitraas (amitraas, sealhulgas 2,4-dimetüülaniliiniosa 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 malaoksooni 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.
- (8) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), tsüflutriin (tsüflutriini, sealhulgas komponentsomeeride segud (isomeeride summa)) tsüprodiinil, diasinon, dimetoaat (dimetoaadi ja ometoaadi summa, väljendatud dimetoaadina), etioon, fenitrotoon, fenpropatriin, fludioksoniil, heksaflumuroon, lambda-tühalotriin, metiokarb (metiokarbi ning metiokarbsulfoksiidi ja -sulfooni summa, väljendatud metiokarbina), metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina), oksamüül, fentoaat, metüültofanaat.
- (9) 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.
- (10) Standardmeetod EN/ISO 6579 või sertifitseeritud meetod, mis on valideeritud nimetatud standardmeetodi alusel, kooskõlas komisjoni 15. novembri 2005. aasta määruse (EÜ) nr 2073/2005 (toiduainete mikrobioloogiliste kriteeriumide kohta) artikliga 5.
- (11) 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.
- (12) 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 metüülparaoksooni 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 malaoksooni summa, väljendatud malatioonina).
- (13) Eelkõige diklorofossi jäägid.
- (14) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: dinikonasool, etefoon, metomüül ja tiodikarb (metomüüli ja tiodikarbi summa, väljendatud metomüülina).
- (15) 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 malaoksooni summa, väljendatud malatioonina), profenofoss, protiofoss, etioon, karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), triforiin, protsümidoon, formatanaat: formatanaadi ja selle soolade summa, väljendatud formatanaatvesinikkloriidina.

- (16) 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 ometoaadi 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.
- (17) Standardmeetodid: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 või ISO 5522:1981.
- (18) 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 ometoaadi summa, väljendatud dimetoaadina), formetanaat: formetanaadi ja selle soolade summa, väljendatud formetanaat-vesinikkloriidina, malatioon (malatiooni ja malaoksooni summa, väljendatud malatioonina), protsümidoon, tetradifoon, metüültofanaat.
- (19) 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-tšühalotriin, metalakrüül ja metalakrüül-M (metalakrüül, sh muud seda moodustavate isomeeride segud, k.a metalakrüül-M (isomeeride summa)), metoksüfenosiid, metrafenoon, müklobutaniil, penkonasool, püraklostrobiin, pürimetaniil, triadimefoon ja triadimenool (triadimefooni ja triadimenooli summa), trifloksüstrobiin.
- (20) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbofuraan (karbofuraani ja 3-hüdroksü-karbofuraani summa, väljendatud karbofuraanina), karbendasiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiimi summa, väljendatud karbendasiimina), kloropüriifoss, ditiokarbamaadid (ditiokarbamaadid, väljendatud CS₂-na, sealhulgas maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tiraam ja tsiraam), 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.”.
-