

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 1235/2012,

19. detsember 2012,

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 loomateravishoidu 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 (edaspidi „nimekiri“) määruse (EÜ) nr 882/2004 I lisas 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 teatud toiduga seotud juhtumite sagedus ja asjakohasus, kolmandates riikides tehtud Toidu- ja Veterinaarameti auditite tulemused ning liikmesriikide poolt määruse (EÜ) nr 669/2009 artikli 15 kohaselt komisjonile esitatud kvartaliaruanded mitteloomse sööda ja toidu saadetiste kohta annavad alust arvata, et nimekirja tuleks muuta.
- (4) Täpsemalt viitavad asjakohased teabeallikad sellele, et Afganistanist pärit rosinasaadetiste, Brasiiliast pärit arbuusisaadetiste, Hiinast pärit maasikasaadetiste, Kenyast pärit herne- ja oasaadetiste, Marokost pärit mündisaadetiste, Sierra Leonest pärit arbuusiseemnete ja nendest saadud toodete ning Vietnamist pärit teatavate ürtide, vürtside ja köögiviljade saadetiste puhul ilmnevad uued riskid ja/või mittevastavus asjakohastele ELi ohutusnõuetele, tingides seega vajaduse kõrgendatud rangusastmega ametliku kontrollimise järele. Seega tuleks nimekirja lisada kanded kõnealuste saadetiste kohta.
- (5) Lisaks tuleks nimekirja muuta, et vähendada ametlike kontrollide sagedust nende toodete puhul, mille vastavus

asjaomastele liidu õigusaktidega ette nähtud nõuetele on teabeallikate kohaselt üldiselt paranenud, ning mille puhul puudub seega vajadus jätkata praeguse sagedusega kontrollimist. Seetõttu tuleks vastavalt muuta nimekirja kandeid, mis on seotud Dominikaani Vabariigist pärit baklažaanide ja karella-kibekurgiga, Indiast pärit vürtside ning Taist pärit spargelubade, baklažaanide ja kapsasköögiviljadega.

- (6) Samuti 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 suurema sagedusega ametlikku kontrollimist. Seetõttu tuleks nimekirjast kustutada kanded, mis on seotud Egiptusest pärit virsikutega, Indiast pärit söödalisandite ja eelsegudega ning Peruust pärit *Capsicum annum*’iga.
- (7) Et nimekirjas loetletud teatavad tooted oleksid paremini äratuntavad, tuleb vajaduse korral lisada TARICi koodid. Samuti on vajalik teatavate CN-koodide muutmine, et ühtlustada neid parandatud kombineeritud nomenklatuuriga, mida hakatakse kohaldama alates 1. jaanuarist 2013.
- (8) Liidu õigusaktide järjepidevuse ja selguse huvides on asjakohane asendada määruse (EÜ) nr 669/2009 I lisa käesoleva määruse lisas esitatud tekstiga.
- (9) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 669/2009 vastavalt muuta.
- (10) Käesoleva määrusega ette nähtud 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 lisas esitatud tekstiga.

Artikkel 2

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

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2013.

⁽¹⁾ ELT L 165, 30.4.2004, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 194, 25.7.2009, lk 11.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 19. detsember 2012

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)	TARICi alamrub- riik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrolli- mise 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	— 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) (¹³) (toit – värske või jahutatud)	ex 0704 90 90	40	Hiina (CN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (¹⁴)	10
Kuivatatud nuudlid (toit)	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 (1)	TARICi alamrubriik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrolli- mise sagedus (%)
Pomelod (toit – värske)	ex 0805 40 00	31; 39	Hiina (CN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (11)	20
Tee, lõhna- ja maitseainetega või ilma (toit)	0902		Hiina (CN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (10)	10
— Baklažaanid — Karella-kibekurk (<i>Momordica charantia</i>) (toit – värske, jahutatud või külmutatud köögivilj)	— 0709 30 00; ex 0710 80 95 — ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	72 70 70	Dominikaani Vabariik (DO)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (3)	10
— Spargeload (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Piprad (paprikad ja muud) (<i>Capsicum</i> spp.) (toit – värske, jahutatud või külmutatud köögivilj)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 60 10; ex 0709 60 99 — 0710 80 51; ex 0710 80 59	10 10 20 20	Dominikaani Vabariik (DO)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (3)	20
— Apelsinid (värsked või kuivatatud) — Granaatõunad — Maasikad (toit – värske puuvilj)	— 0805 10 20; 0805 10 80 — ex 0810 90 75 — 0810 10 00	 30	Egiptus (EG)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (7)	10
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 meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (12)	10
— Koorimata maapähklid — Kooritud maapähklid — Maapähklivõi (sööt ja toit)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10		Ghana (GH)	Aflatoksiinid	50

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (*)	TARICi alamrub- riik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrolli- mise sagedus (%)
Karrilehed (<i>Bergera/Murraya koenigii</i>) (toit – värsked ürdid)	ex 1211 90 86	10	India (IN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (5)	50
— <i>Capsicum annuum</i> , terve	— 0904 21 10	10	India (IN)	Aflatoksiinid	10
— <i>Capsicum annuum</i> , purustatud või jahvatatud	— ex 0904 22 00				
— Perekonda <i>Capsicum</i> kuuluvate taimede (va paprikad <i>Capsicum annuum</i>) viljad, terved	— 0904 21 90				
— Karri (vürtspaprikatooted)	— 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> (kollajuur)	— 0910 30 00				
(toit – kuivatatud vürtsid)					
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		India (IN)	Aflatoksiinid	20
— 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)					
Söödav muskushibisk (toit – värsked)	ex 0709 99 90	20	India (IN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (2)	50
— 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 meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (16)	10
— Oad (kaunadega) (poetamata)	— ex 0708 20 00	40			
(toit – värsked või jahutatud)					

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (*)	TARICi alamrub- riik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrolli- mise sagedus (%)
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	Nigeeria (NG)	Aflatoksiinid	50
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 (17)	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
Piprad (v.a paprika) (<i>Capsicum</i> spp.) (toit – värsked)	ex 0709 60 99	20	Tai (TH)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (9)	10
— Koriandrilehed — Basilik (püha basiilik, vürts- basiilik) — Münt (toit – värsked ürdid)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86	72 20 30	Tai (TH)	Salmonella (6)	10
— Koriandrilehed — Basilik (püha basiilik, vürts- basiilik) (toit – värsked ürdid)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86	72 20	Tai (TH)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (4)	20
— Spargeload (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Baklažaanid — Kapsasköögiviljad (toit – värsked, jahutatud või külmu- tatud köögivili)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95 — 0704; ex 0710 80 95	10 10 72 76	Tai (TH)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (4)	20
— Paprikad (<i>Capsicum annum</i>) — Tomatid (toit – värsked, jahutatud või külmu- tatud köögivili)	— 0709 60 10; 0710 80 51 — 0702 00 00; 0710 80 70		Türgi (TR)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (8)	10

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (1)	TARICi alamrub- riik	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrolli- mise sagedus (%)
Rosinad (toit)	0806 20		Usbekistan (UZ)	Ohratoksiin A	50
— Koriandrilehed	— ex 0709 99 90	72	Vietnam (VN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (15)	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 ürdid)					
— Söödav muskushibisk	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (15)	20
— Piprad (v.a paprika) (<i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(toit – värsked)					
— Koorimata maapähklid	— 1202 41 00		Lõuna-Aafrika (ZA)	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)					

(1) 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”.

(2) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: atsefaat, metamidofoss, triasofoss, endosulfaan, monokrotofoss, metomüül, tiodikarb, diafentiuroon, tiametoksaam, fiproniil, oksamüül, asetamipriid, indoksakarb, mandipropamiid.

(3) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: amitraas, atsefaat, aldikarb, benomüül, karbendasiim, kloorfenapiür, kloropüriifoss, CS2 (ditiokarbamaadid), diafentiuroon, diasinoon, diklorofoss, dikofool, dimetoaat, endosulfaan, fenamidoon, imidaklopriid, malatioon, metamidofoss, metiokarb, metomüül, monokrotofoss, ometoaat, oksamüül, profenofoss, propikonasool, tiabendasool, tiaklopriid.

(4) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: atsefaat, karbarüül, karbendasiim, karbofuraan, kloropüriifoss, metüülkloropüriifoss, dimetoaat, etioon, malatioon, metalaksüül, metamidofoss, metomüül, monokrotofoss, ometoaat, profenofoss, protiofoss, ginalfoss, triadimefoon, triasofoss, dikrotofoss, EPN, triforiin.

(5) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: triasofoss, metüülökstidemetoon, kloropüriifoss, atseetamipriid, tiametoksaam, klotianidiin, metamidofoss, atsefaat, propargiit, monokrotofoss.

(6) 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.

(7) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbendasiim, tsüflutriin, tsüprodiniil, diasinoon, dimetoaat, etioon, fenitrotoon, fenpropatriin, fludioksoniil, heksaflumuroon, lambda-tsihalotriin, metiokarb, metomüül, ometoaat, oksamüül, fentoaat, metüültofanaat.

(8) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: metomüül, oksamüül, karbendasiim, klofentesiin, diafentiuroon, dimetoaat, formatanaat, malatioon, protsümidoon, tetradifoon, metüültofanaat.

(9) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbofuraan, ometoaat, dimetoaat, triasofoss, malatioon, profenofoss, protiofoss, etioon, karbendasiim, triforiin, protsümidoon, formatanaat.

(10) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: buprofeesiin; imidaklopriid; fenvaleraat ja esfenvaleraat (RS & SR isomeeride summa); profenofoss; trifluraliin; triasofoss; triadimefoon ja triadimenoal (triadimefooni ja triadimenooli summa), tsüpermetriin (tsüpermetriin, kaasa arvatud komponentsisomeeride segud (isomeeride summa)).

(11) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: triasofoss, triadimefoon ja triadimenool (triadimefooni ja triadimenooli summa), metüülparatioon, fentoaat, metidatioon.

(12) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbofuraan (summa), kloropüriifoss, tsüpermetriin (summa), tsüprokonasool, dikofool (summa), difenakonasool, dinotefuraan, etioon, flusilasool, folpeet, prokloraas, profenofoss, propikonasool, tiofanaat-metüül ja triforiin.

(13) *Brassica oleracea* L. convar. Botrytis (L) Alef var. Italica Plenck, cultivar alboglabra. Tuntakse ka nimede „Kai Lan”, „Gai Lan”, „Gailan”, „Kailan”, „Chinese bare Jielan” all.

(14) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: kloorfenapiür, fiproniil, karbendasiim, atseetamipriid, dimetomorf ja propikonasool.

(15) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbofuraan, karbendasiim (summa), kloropüriifoss, profenofoss, perimetriin, heksakonasool, difenakonasool, propikonasool, fiproniil, propargiit, flusilasool, fentoaat, tsüpermetriin, metomüül, ginalfoss, penkükuroon, metidatioon, dimetoaat (summa), fenbukonasool.

(16) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: dimetoaat (summa), kloropüriifoss, atsefaat, metamidofoss, metomüül, diafentiuroon, indoksakarb.

(17) Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: kloropüriifoss, tsüpermetriin, dimetoaat (summa), endosulfaan (summa), heksakonasool, metüülparatioon (summa), metomüül, flutriafool, karbendasiim (summa), flubeendiamiid, müklobutaniil, malatioon (summa).”