

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 1099/2010,**26. november 2010,****millega muudetakse määruse (EÜ) nr 669/2009 (millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 882/2004 seoses mitteloosse 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 mitteloosse sööda ja toidu kõrgendatud rangusastmega ametlik kontrollimine impordil määruse (EÜ) nr 882/2004 I lisas loetletud territooriumidele sisenemise kohtades.
- (2) Määruse (EÜ) nr 669/2009 artikliga 2 on ette nähtud, et I lisas esitatud nimekirja tuleb ajakohastada korrapäraselt ning vähemalt kord kvartalis, võttes arvesse vähemalt selles artiklis osutatud teabeallikaid.
- (3) Toidu- ja söödaalase kiirhoiatussüsteemi (RASFF) kaudu teavitatud toiduohutusega seotud juhtumite sagedus ja asjakohasus, paljude kolmandates riikides tehtud Toidu- ja Veterinaarameti kontrollkäikude tulemused ning liikmesriikide poolt määruse (EÜ) nr 669/2009 artikli 15 kohaselt komisjonile esitatud kvartaliaruanded annavad

alust arvata, et nimetatud määruse I lisas sisalduv nimekiri tuleks läbi vaadata.

- (4) Eelkõige tuleks I lisas vähendada selliste kaupade kontrollisagedust, mille osas võib ülalnimetatud teabeallikate andmetel üldiselt täheldada asjaomastele liidu õigusaktidele vastavuse paranemist, mistõttu puudub vajadus jätkata nende kontrollimist kõrgemal rangusastmel; kontrollisagedust tuleks aga suurendada selliste kaupade puhul, mille kohta ilmneb samadest teabeallikatest, et asjakohaste liidu õigusaktide eiramise tase on kõrgem, mis õigustab nende ametlikku kontrollimist kõrgemal rangusastmel.
- (5) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 669/2009 vastavalt muuta.
- (6) 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 lisaga.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub 1. jaanuaril 2011.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 26. november 2010

Komisjoni nimel

president

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ELT L 165, 30.4.2004, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 194, 25.7.2009, lk 11.

LISA

„I LISA

A) Mittelloomne sööt ja toit, mille suhtes nähakse ette kõrgema rangusastmega ametlik kontrollimine määratud sisenemiskohtades

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (1)	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
— Koorimata maapähklid	1202 10 90	Argentina	Aflatoksiinid	10
— Kooritud maapähklid	1202 20 00			
— Maapähklivõi	2008 11 10			
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid	2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Sööt ja toit)				
— Koorimata maapähklid	1202 10 90	Brasiilia	Aflatoksiinid	10
— Kooritud maapähklid	1202 20 00			
— Maapähklivõi	2008 11 10			
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid	2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Sööt ja toit)				
Kuivatatud nuudlid (Toit)	ex 1902	Hiina	Alumiinium	10
Mikroelemendid (2) (Sööt ja toit)	ex 2817 00 00; ex 2820 90 10; ex 2820 90 90; ex 2821 10 00; ex 2825 50 00; ex 2833 25 00; ex 2833 29 20; ex 2833 29 80; ex 2836 99 11; ex 2836 99 17	Hiina	Kaadmium ja plii	10
Mangod (Toit – värske või jahutatud)	ex 0804 50 00	Domini- kaani Vabariik	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodi-kombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (3)	10
— Spargeload (<i>Vigna sesquipedalis</i>)	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Domini- kaani Vabariik	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodi-kombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (3)	50
— Karella-kibekurk (<i>Momordica charantia</i>)	ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— Pudelkõrvits (<i>Lagenaria siceraria</i>)	ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— Paprikad	0709 60 10; 0709 60 99; 0710 80 51; 0710 80 59			

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (!)	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
— Baklažaanid (Toit – värsked, jahutatud või külmutatud köögivilj)	0709 30 00; ex 0710 80 95			
— Apelsinid, värsked või kuivatatud — Virsikud — Granaatõunad — Maasikad — Aedoad (Toit – värsked puu- ja köögivilj)	0805 10 20; 0805 10 80 0809 30 90 ex 0810 90 95 0810 10 00 ex 0708 20 00	Egiptus	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (?)	10
— Koorimata maapähklid — Kooritud maapähklid — Maapähklivõi (Sööt ja toit)	1202 10 90 1202 20 00 2008 11 10	Ghana	Aflatoksiinid	50
Karrilehed (<i>Bergera/Murraya koenigii</i>) (Toit – värsked ürdid)	ex 1211 90 85	India	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodikombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (?)	10
— Vürtsipaprika (<i>Capsicum annum</i>), terve — Vürtsipaprika (<i>Capsicum annum</i>), jahvatatud — Vürtsipaprikatooted (karri) — Muskaatpähkel (<i>Myristica fragrans</i>) — Muskaatõis (<i>Myristica fragrans</i>) — Ingver (<i>Zingiber officinale</i>) — Kurkum (<i>turmeric</i>) (Toit – kuivatatud ürdid)	ex 0904 20 10 ex 0904 20 90 0910 91 05 0908 10 00 0908 20 00 0910 10 00 0910 30 00	India	Aflatoksiinid	50
— Koorimata maapähklid — Kooritud maapähklid — Maapähklivõi	1202 10 90 1202 20 00 2008 11 10	India	Aflatoksiinid	20

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood (¹)	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid (Sööt ja toit)	2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
Arbuusi- (egusi, Citrullus lanatus) seemned ja nendest saadud tooted (Toit)	ex 1207 99 97; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99;	Nigeeria	Aflatoksiinid	50
Inimtoiduks ettenähtud basmati riis (Toit – kroovitud riis)	ex 1006 30	Pakistan	Aflatoksiinid	20
— Vürtsipaprika (Capsicum annuum), terve — Vürtsipaprika (Capsicum annuum), purustatud või jahvatatud (Toit – kuivatatud ürdid)	ex 0904 20 10 ex 0904 20 90	Peruu	Aflatoksiinid ja ohra-toksiin A	10
— Koriandrilehed — Basiilik (püha basiilik, vürtsbasiilik) — Münt (Toit – värsked ürdid)	ex 0709 90 90 ex 1211 90 85 ex 1211 90 85	Tai	Salmonella (⁶)	10
— Koriandrilehed — Basiilik (püha basiilik, vürtsbasiilik) (Toit – värsked ürdid)	ex 0709 90 90 ex 1211 90 85	Tai	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodi-kombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (⁴)	20
— Spargeload (Vigna sesquipedalis) — Baklažaanid — Kapsasköögiviljad (Toit – värsked, jahutatud või külmutatud köögiviljad)	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 0709 30 00; ex 0710 80 95 0704; ex 0710 80 95	Tai	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodi-kombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (⁴)	50
— Paprikad — Kabatšokid — Tomatid (Toit – värsked, jahutatud või külmutatud köögiviljad)	0709 60 10; 0709 60 99; 0710 80 51; 0710 80 59 0709 90 70; ex 0710 80 95 0702 00 00; 0710 80 70	Türgi	Pestitsiidide jääke on analüüsitud meetodi-kombinatsioonidel GC-MS ja LC-MS põhineval multimeetodil või ühe jäägi meetodil (⁸)	10
Pirnid (Toit)	0808 20 10; 0808 20 50	Türgi	Pestitsiid: amitraas	10

Sööt ja toit (kavandatud kasutusotstarve)	CN-kood ⁽¹⁾	Päritoluriik	Oht	Identsuse ja füüsilise kontrollimise sagedus (%)
Rosinad (Toit)	0806 20	Usbekistan	Ohratoksiin A	50
— Koorimata maapähklid	1202 10 90	Vietnam	Aflatoksiinid	10
— Kooritud maapähklid	1202 20 00			
— Maapähklivõi	2008 11 10			
— Muul viisil töödeldud või konserveeritud maapähklid	2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Sööt ja toit)				
— Vürtsipaprika (<i>Capsicum annuum</i>), purustatud või jahvatatud	ex 0904 20 90	Kõik kolmandad riigid	Sudaanisisaldus	20
— Vürtsiparikatooted (karri)	0910 91 05			
— Kurkum (<i>turmeric</i>)	0910 30 00			
(Toit – kuivatatud ürdid)				
— Punane palmiõli	ex 1511 10 90			
(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 (näiteks ex 1006 30: ainult inimtoiduks ettenähtud basmati riis).

⁽²⁾ Selles kandes osutatud mikroelementid kuuluvad Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1831/2003 (ELT L 268, 18.10.2003, lk 29) I lisa punkti 3 alapunktis b osutatud mikroelementide ühendite funktsionaalrühma. Nende suhtes tuleks kohaldada käesoleva määrusega ettenähtud rangemat kontrollimist, ka juhul, kui neid imporditakse toidus kasutamiseks.

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

⁽⁴⁾ Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: atsefaat, karbaruül, karbendasim, 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, metüülöksüdemeteoon, kloropüriifoss, atseetamipriid, tiametoksaam, klotianidiin, metamidofoss, atsefaat, propargiit, monokrotofoss

⁽⁶⁾ Standardmeetod EN/ISO 6579.

⁽⁷⁾ Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: karbendasim, tsüflutriin, tsüprodiniil, diasinon, dimetoaat, etioon, fenitrotoon, fenpropatriin, fludioksoniil, heksaflumuroon, λ-tsihalotriin, metiokarb, metomüül, ometoaat, oksamüül, fentoaat, metüültoifanaat.

⁽⁸⁾ Eelkõige järgmiste pestitsiidide jäägid: metomüül ja oksamüül

B) Mõisted

Käesolevas lisas märgib „sudaanisisaldus” järgmiste keemiliste ainete sisaldust:

- i) sudaan I (CASi number 842-07-9);
- ii) sudaan II (CASi number 3118-97-6);
- iii) sudaan III (CASi number 85-86-9);
- iv) sarlakpunane või sudaan IV (CASi number 85-83-6)."