

## KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 799/2011

(2011. gada 9. augusts),

ar kuru groza I pielikumu Komisijas Regulai (EK) Nr. 669/2009, ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 882/2004 saistībā ar dzīvnieku barības un pārtikas, kas nav dzīvnieku izcelsmes barība un pārtika, pastiprinātu importa oficiālo kontroli

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regulu (EK) Nr. 882/2004 par oficiālo kontroli, ko veic, lai nodrošinātu atbilstības pārbaudi saistībā ar dzīvnieku barības un pārtikas aprites tiesību aktiem un dzīvnieku veselības un dzīvnieku labturības noteikumiem<sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 15. panta 5. punktu,

tā kā:

(1) Komisijas Regulā (EK) Nr. 669/2009<sup>(2)</sup> iekļauti noteikumi par pastiprinātu oficiālo kontroli, kas jāpiemēro, importējot tās I pielikumā uzskaitīto ("saraksts") barību un pārtiku, kas nav dzīvnieku izcelsmes barība un pārtika, ieviešanas vietās Regulas (EK) Nr. 882/2004 I pielikumā minētajās teritorijās.

(2) Regulas (EK) Nr. 669/2009 2. pantā noteikts, ka sarakstu regulāri, ne retāk kā reizi ceturksnī, pārskata, ņemot vērā vismaz tos informācijas avotus, kas minēti pantā.

(3) Kā liecina pārtikas incidentu biežums un nozīmīgums ātrās brīdināšanas sistēmā pārtikas un barības jomā (RASFF), konstatējumi, kas gūti, Pārtikas un veterinārajam birojam apmeklējot trešās valstis, kā arī tie ceturkšņa ziņojumi par pārtikas un barības sūtījumiem, kas nav dzīvnieku izcelsmes pārtika un barība, kurus saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 669/2009 15. pantu Komisijai iesniegušas dalībvalstis, minētais saraksts būtu jāgroza.

(4) Konkrēti saraksts būtu jāgroza, svītrojot ierakstus par precēm, par kurām informācijas avoti norāda, ka kopumā tās pienācīgi atbilst attiecīgajām Savienības tiesību aktos noteiktajām nekaitīguma prasībām, un kurām tāpēc pastiprināta oficiālā kontrole vairs nav pamatota.

(5) Turklāt sarakstā būtu jāiekļauj konkrētas preces, par kurām informācijas avoti norāda zināmu neatbilstību attiecīgajām nekaitīguma prasībām, tādējādi liecinot, ka vajadzīga pastiprināta oficiālā kontrole.

(6) Tāpēc būtu attiecīgi jāgroza ieraksti sarakstā attiecībā uz konkrētu importu no Azerbaidžānas, Ķīnas, Ēģiptes, Indijas un Pakistānas.

(7) Savienības tiesību aktu skaidrības labad ierakstā par svaigu piparu importu no Taizemes ir jāizdara neliels precizējums saistībā ar attiecīgajiem KN kodiem.

(8) Saraksta grozījumi, kas saistīti ar preču svītrošanu, būtu jāpiemēro iespējami drīz, jo sākotnējās bažas par nekaitīgumu ir novērstas. Tādējādi šie grozījumi būtu jāpiemēro no šīs regulas spēkā stāšanās dienas.

(9) Ņemot vērā, cik daudz grozījumu jāizdara Regulas (EK) Nr. 669/2009 I pielikumā, ir lietderīgi to aizstāt ar šīs regulas pielikuma tekstu.

(10) Tāpēc attiecīgi būtu jāgroza Regula (EK) Nr. 669/2009.

(11) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atziņumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

## 1. pants

Regulas (EK) Nr. 669/2009 I pielikumu aizstāj ar šīs regulas pielikuma tekstu.

## 2. pants

Šī regula stājas spēkā trešajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

To piemēro no 2011. gada 1. oktobra.

Tomēr no šīs regulas spēkā stāšanās dienas svītro ierakstu par Pakistānu attiecībā uz basmati rīsiem.

<sup>(1)</sup> OV L 165, 30.4.2004., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> OV L 194, 25.7.2009., 11. lpp.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2011. gada 9. augustā

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs*  
José Manuel BARROSO

---

## PIELIKUMS

## "I PIELIKUMS

## A. Barība un pārtika, kas nav dzīvnieku izcelsmes un kuru izraudzītājā ieviešanas vietā pārbauda pastiprinātā oficiālā kontrolē

Barība un pārtika (paredzētais izmantojums)	KN kods (1)	Izcelsmes valsts	Risks	Fiziskās kontroles un identitātes kontroles biežums (%)
— Zemesrieksti, nelobīti	— 1202 10 90	Argentīna (AR)	Aflatoksīni	10
— Zemesrieksti, lobīti	— 1202 20 00			
— Zemesriekstu sviests	— 2008 11 10			
— Zemesrieksti, citādi sagatavoti vai konservēti	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
<i>(Barība un pārtika)</i>				
Lazdu rieksti (nelobīti vai lobīti)	0802 21 00; 0802 22 00	Azerbaidžāna (AZ)	Aflatoksīni	10
<i>(Barība un pārtika)</i>				
— Zemesrieksti, nelobīti	— 1202 10 90	Brazīlija (BR)	Aflatoksīni	10
— Zemesrieksti, lobīti	— 1202 20 00			
— Zemesriekstu sviests	— 2008 11 10			
— Zemesrieksti, citādi sagatavoti vai konservēti	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
<i>(Barība un pārtika)</i>				
Kaltētas nūdeles	ex 1902	Ķīna (CN)	Alumīnijs	10
<i>(Pārtika)</i>				
Svaigas pampelmūzes	ex 0805 40 00	Ķīna (CN)	Pesticīdu atliekas, kas analizētas pēc multimetodes pesticīdu atlieku noteikšanai, kas balstās uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes (11)	20
<i>(Pārtika)</i>				
Tējas lapas (melnā un zaļā)	0902	Ķīna (CN)	Pesticīdu atliekas, kas analizētas pēc multimetodes pesticīdu atlieku noteikšanai, kas balstās uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes (10)	10
<i>(Pārtika)</i>				

Barība un pārtika (paredzētais izmantojums)	KN kods <sup>(1)</sup>	Izcelsmes valsts	Risks	Fiziskās kontroles un identitātes kontroles biežums (%)
— Spargelpupiņas ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Dominikānas Republika (DO)	Pesticīdu atliekas, kas analizētas pēc multimetodes pesticīdu atlieku noteikšanai, kas balstās uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes <sup>(3)</sup>	50
— Balzambumbieris ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— Trauku ķirbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> )	— ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— Pipari ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59			
— Baklažāni  (Pārtika – svaigi, dzesēti vai saldēti dārzeņi)	— 0709 30 00; ex 0710 80 95			
— Apelsīni (svaigi vai žāvēti)	— 0805 10 20; 0805 10 80	Ēģipte (EG)	Pesticīdu atliekas, kas analizētas pēc multimetodes pesticīdu atlieku noteikšanai, kas balstās uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes <sup>(7)</sup>	10
— Persiki (izņemot nektarīnus)	— 0809 30 90			
— Granātāboli	— ex 0810 90 95			
— Zemenes	— 0810 10 00			
— Zaļās pupiņas  (Pārtika – svaigi augļi un dārzeņi)	— ex 0708 20 00			
Pipari ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Pārtika – svaiga, dzesēta vai saldēta)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	Ēģipte (EG)	Pesticīdu atliekas, kas analizētas pēc multimetodes pesticīdu atlieku noteikšanai, kas balstās uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes <sup>(12)</sup>	10
— Zemesrieksti, nelobīti	— 1202 10 90	Gana (GH)	Aflatoksīni	50
— Zemesrieksti, lobīti	— 1202 20 00			
— Zemesriekstu sviests  (Barība un pārtika)	— 2008 11 10			
Karija lapas ( <i>Bergera/Murraya</i> <i>koenigi</i> )  (Pārtika – svaigi garšaugi)	ex 1211 90 85	Indija (IN)	Pesticīdu atliekas, kas analizētas pēc multimetodes pesticīdu atlieku noteikšanai, kas balstās uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes <sup>(3)</sup>	10

Barība un pārtika (paredzētais izmantojums)	KN kods <sup>(1)</sup>	Izcelsmes valsts	Risks	Fiziskās kontroles un identitātes kontroles biežums (%)
— Čilli ( <i>Capsicum annuum</i> ), veseli	— 0904 20 10	Indija (IN)	Aflatoksīni	50
— Čilli ( <i>Capsicum annuum</i> ), grūsti vai malti	— ex 0904 20 90			
— Čilli izstrādājumi (karijs)	— 0910 91 05			
— Muskatrieksts ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 10 00			
— Muskatriekstu mizas ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 20 00			
— Ingvers ( <i>Zingiber officinale</i> )	— 0910 10 00			
— <i>Curcuma longa</i> (garā kurkuma)	— 0910 30 00			
(Pārtika – kaltētas garšvielas)				
— Zemesrieksti, nelobīti	— 1202 10 90	Indija (IN)	Aflatoksīni	20
— Zemesrieksti, lobīti	— 1202 20 00			
— Zemesriekstu sviests	— 2008 11 10			
— Zemesrieksti, citādi sagata- voti vai konservēti	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Barība un pārtika)				
Barības piedevas un premiksi (Barība)	ex 2309	Indija (IN)	Kadmiji un svins	10
Svaigas okras jeb bārijas (Pārtika)	ex 0709 90 90	Indija (IN)	Pesticīdu atliekas, kas analizētas pēc multimetodes pesticīdu atlieku noteikšanai, kas balstās uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes <sup>(2)</sup>	10
Arbūzu ( <i>egusi, Citrullus lanatus</i> ) sēklas un no tām iegūtie produkti (Pārtika)	ex 1207 99 97; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	Nigērija (NG)	Aflatoksīni	50
— Čilli ( <i>Capsicum annuum</i> ), veseli	— 0904 20 10	Peru (PE)	Aflatoksīni un ohratoksīns A	10
— Čilli ( <i>Capsicum annuum</i> ), grūsti vai malti	— ex 0904 20 90			
(Pārtika – kaltētas garšvielas)				
— Svaigi čilli pipari ( <i>Capsicum</i> <i>spp.</i> ) (Pārtika)	0709 60 10, ex 0709 60 99	Taizeme (TH)	Pesticīdu atliekas, kas analizētas pēc multimetodes pesticīdu atlieku noteikšanai, kas balstās uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes <sup>(3)</sup>	10

Barība un pārtika (paredzētais izmantojums)	KN kods <sup>(1)</sup>	Izcelsmes valsts	Risks	Fiziskās kontroles un identitātes kontroles biežums (%)
— Koriandra lapas — Baziliks (svētais, saldaiss) — Piparmētra (Pārtika – svaigi garšaugi)	— ex 0709 90 90 — ex 1211 90 85 — ex 1211 90 85	Taizeme (TH)	Salmonella <sup>(6)</sup>	10
— Koriandra lapas — Baziliks (svētais, saldaiss) (Pārtika – svaigi garšaugi)	— ex 0709 90 90 — ex 1211 90 85	Taizeme (TH)	Pesticīdu atliekas, kas analizētas pēc multimetodes pesticīdu atlieku noteikšanai, kas balstās uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes <sup>(4)</sup>	20
— Sparģeļpupiņas ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> ) — Baklažāni — Krustziežu dārzeņi (Pārtika – svaigi, dzesēti vai saldēti dārzeņi)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95 — 0704; ex 0710 80 95	Taizeme (TH)	Pesticīdu atliekas, kas analizētas pēc multimetodes pesticīdu atlieku noteikšanai, kas balstās uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes <sup>(4)</sup>	50
— Saldie pipari ( <i>Capsicum annuum</i> ) — Tomāti (Pārtika – svaigi, dzesēti vai saldēti dārzeņi)	— 0709 60 10; 0710 80 51 — 0702 00 00; 0710 80 70	Turcija (TR)	Pesticīdu atliekas, kas analizētas pēc multimetodes pesticīdu atlieku noteikšanai, kas balstās uz GC-MS un LC-MS, vai izmantojot vienas atliekas noteikšanas metodes <sup>(8)</sup>	10
Žāvētas vīnogas (Pārtika)	0806 20	Uzbekistāna (UZ)	Ohratoksīns A	50
— Zemesrieksti, nelobīti — Zemesrieksti, lobīti — Zemesriekstu sviests — Zemesrieksti, citādi sagatavoti vai konservēti (Barība un pārtika)	— 1202 10 90 — 1202 20 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Dienvidāfrika (ZA)	Aflatoksīni	10

Barība un pārtika (paredzētais izmantojums)	KN kods <sup>(1)</sup>	Izcelsmes valsts	Risks	Fiziskās kontroles un identitātes kontroles biežums (%)
— Čilli ( <i>Capsicum annuum</i> ), grūsti vai malti	— ex 0904 20 90	Visas trešās valstis	Krāsvielas <i>Sudan</i>	10
— Čilli izstrādājumi (karijs)	— 0910 91 05			
— <i>Curcuma longa</i> (garā kurkuma)	— 0910 30 00			
(Pārtika – kaltētas garšvielas)				
— Sarkano palmu eļļa (Pārtika)	— ex 1511 10 90			

<sup>(1)</sup> Ja jāpārbauda tikai daži ar kādu KN kodu klasificēti produkti un preču nomenklatūrā šim kodam nav atsevišķas apakšnodaļas, tad šo KN kodu marķē ar "ex" (piemēram, ex 1006 30: attiecas tikai uz basmati rīsiem, kas paredzēti tiešam patēriņam cilvēku uzturā).

<sup>(2)</sup> Konkrēti šādu vielu atliekas: acefāts, metamidofoss, triazofoss, endosulfāns, monokrotofoss.

<sup>(3)</sup> Konkrēti šādu vielu atliekas: amitrazs, acefāts, aldikarbs, benomils, karbendazīms, hlorfenapirs, hlorpirifoss, CS2 (ditiokarbamāti), diafentiuons, diazinons, dihlorvoss, dikofols, dimetoāts, endosulfāns, fenamidons, imidakloprīds, malatjons, metamidofoss, metio-  
karbs, metomils, monokrotofoss, ometoāts, oksamils, profenofoss, propikonazols, tiabendazols, tiakloprīds.

<sup>(4)</sup> Konkrēti šādu vielu atliekas: acefāts, karbarils, karbendazīms, karbofurāns, hlorpirifoss, hlorpirifosmetils, dimetoāts, etions, mala-  
tions, metalaksils, metamidofoss, metomils, monokrotofoss, ometoāts, profenofoss, protiofoss, hinalfoss, triadimefons, triazofoss,  
dikrotofoss, EPN, triforīns.

<sup>(5)</sup> Konkrēti šādu vielu atliekas: triazofoss, oksidemetonmetils, hlorpirifoss, acetamiprīds, tiametoksams, klotianidīns, metamidofoss,  
acefāts, propargīts, monokrotofoss.

<sup>(6)</sup> Atsauces metode EN/ISO 6579 vai metode, kas validēta attiecībā pret to, kā minēts Komisijas Regulas (EK) Nr. 2073/2005  
(OV L 338, 22.12.2005., 1. lpp.) 5. pantā.

<sup>(7)</sup> Konkrēti šādu vielu atliekas: karbendazīms, ciflutrīns, ciprodinils, diazinons, dimetoāts, etions, fenitrotions, fenpropatrīns, fludiok-  
sonils, heksaflumurons, lambda-cihalotrīns, metio-  
karbs, metomils, ometoāts, oksamils, fentoāts, tiofanātmētils.

<sup>(8)</sup> Konkrēti šādu vielu atliekas: metomils, oksamils, karbendazīms, klofentezīns, diafentiuons, dimetoāts, formetanāts, malatjons,  
procimidons, tetradifons, tiofanātmētils.

<sup>(9)</sup> Konkrēti šādu vielu atliekas: karbofurāns, metomils, ometoāts, dimetoāts, triazofoss, malatjons, profenofoss, protiofoss, etions,  
karbendazīms, triforīns, procimidons, formetanāts.

<sup>(10)</sup> Konkrēti šādu vielu atliekas: buprofezīns, imidakloprīds, fenvalerāts un esfenvalerāts (RS un SR izomēru summa), profenofoss,  
trifluralīns, triazofoss, triadimefons un triadimenols (triadimefona un triadimenola summa), cipermetrīns (cipermetrīns, ieskaitot  
pārējo komponentu izomēru maisījumus (izomēru summa)).

<sup>(11)</sup> Konkrēti šādu vielu atliekas: triazofoss, triadimefons un triadimenols (triadimefona un triadimenola summa), parationmetils,  
fentoāts.

<sup>(12)</sup> Konkrēti šādu vielu atliekas: karbofurāns (summa), hlorpirifoss, cipermetrīns (summa), ciprokonazols, dikofols (summa), difeno-  
konazols, dinotefurāns, etions, flusilazols, folpets, prochlorāzs, profenofoss, propikonazols, tiofanāta-metils un triforīns.

## B. Definīcijas

Šajā pielikumā "krāsvielas *Sudan*" ir šādas ķīmiskās vielas:

- i) *Sudan I* (CAS numurs 842-07-9);
- ii) *Sudan II* (CAS numurs 3118-97-6);
- iii) *Sudan III* (CAS numurs 85-86-9);
- iv) *Scarlet Red*; vai *Sudan IV* (CAS numurs 85-83-6)."