

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 1355/2013

od 17. prosinca 2013.

o izmjeni Priloga I. Uredbi (EZ) br. 669/2009 o provedbi Uredbe (EZ) br. 882/2004 Europskog parlamenta i Vijeća s obzirom na povećanu razinu službenih kontrola uvoza određene hrane za životinje i hrane neživotinjskoga podrijetla

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 882/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2004. o službenim kontrolama koje se provode radi provjeravanja usklađenosti sa zakonom o hrani i hrani za životinje te s pravilima o zdravlju i dobrobiti životinja⁽¹⁾, a posebno njezin članak 15. stavak 5.,

budući da:

- (1) Uredbom Komisije (EZ) br. 669/2009⁽²⁾ utvrđuju se pravila o povećanoj razini službenih kontrola koje se provode pri uvozu hrane za životinje i hrane neživotinjskoga podrijetla navedene u njezinom Prilogu I. („popis”), na ulaznim mjestima u državna područja navedena u Prilogu I. Uredbi (EZ) br. 882/2004.
- (2) Člankom 2. Uredbe (EZ) br. 669/2009 predviđa se da popis treba redovito revidirati, a najmanje svaka tri mjeseca, uzimajući u obzir barem izvore informacija iz tog članka.
- (3) Pojava i važnost incidenata u vezi s hranom o kojima je dojavljivano putem sustava brzog uzbunjivanja za hranu i hranu za životinje, nalazi inspekcijskih pregleda Ureda za hranu i veterinarstvo u trećim zemljama te tromješčna izvješća o pošiljkama hrane i hrane za životinje neživotinjskoga podrijetla koje države članice podnose Komisiji u skladu s člankom 15. Uredbe (EZ) br. 669/2009 ukazuju na to da bi taj popis trebalo izmijeniti.

⁽¹⁾ SL L 165, 30.4.2004., str. 1.

⁽²⁾ Uredba Komisije (EZ) br. 669/2009 od 24. srpnja 2009. o provedbi Uredbe (EZ) br. 882/2004 Europskog parlamenta i Vijeća s obzirom na povećanu razinu službenih kontrola uvoza određene hrane za životinje i hrane neživotinjskoga podrijetla te o izmjeni Odluke 2006/504/EZ (SL L 194, 25.7.2009., str. 11.).

(4) Posebno bi popis trebalo izmijeniti brisanjem unosa za robu za koju raspoložive informacije upućuju na sveukupno zadovoljavajući stupanj sukladnosti s relevantnim zahtjevima sigurnosti predviđenima zakonodavstvom Unije i za koje povećana razina službenih kontrola stoga više nije opravdana. Stoga je s popisa potrebno izbrisati unose koji se odnose na lješnjake iz Azerbajdžana, muškatni cvijet (macis), đumbir i kurkumu iz Indije, muškatni cvijet (macis) iz Indonezije i povrće iz roda *Brassica* iz Tajlanda.

(5) U interesu dosljednosti i jasnoće, primjereno je zamijeniti Prilog I. Uredbi (EZ) br. 669/2009 tekstrom u Prilogu ovoj Uredbi.

(6) Uredbu (EZ) br. 669/2009 treba stoga na odgovarajući način izmijeniti.

(7) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog I. Uredbi (EZ) br. 669/2009 zamjenjuje se tekstrom iz Priloga ovoj Uredbi.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu trećeg dana od dana objave u Službenom listu Europske unije.

Primjenjuje se od 1. siječnja 2014.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 17. prosinca 2013.

*Za Komisiju
Predsjednik
José Manuel BARROSO*

PRILOG

„PRILOG I.

Hrana za životinje i hrana neživotinjskoga podrijetla koja podliježe povećanoj razini službenih kontrola na određenom ulaznom mjestu

Hrana i hrana za životinje (namjena)	Tarifna oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identifikacijskih pregleda (%)
Suho grožđe <i>(Hrana)</i>	0806 20		Afganistan (AF)	Okratoksin A	50
— Kikiriki, u ljusci	— 1202 41 00		Brazil (BR)	Aflatoksini	10
— Kikiriki, oljušten	— 1202 42 00				
— Maslac od kikirikija	— 2008 11 10				
— Kikiriki, drugačije pripremljen ili konzerviran	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
<i>(Hrana za životinje i hrana)</i>					
Jagode (smrznute) <i>(Hrana)</i>	0811 10		Kina (CN)	Norovirus i hepatitis A	5
Brassica oleracea ⁽²⁾ <i>(Hrana – svježa ili rashladena)</i>	ex 0704 90 90	40	Kina (CN)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC-MS ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽³⁾	20
Sušena tjestenina <i>(Hrana)</i>	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	Kina (CN)	Aluminij	10
Pomelo <i>(Hrana – svježa)</i>	ex 0805 40 00	31; 39	Kina (CN)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC-MS ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽⁴⁾	20

Hrana i hrana za životinje (namjena)	Tarifna oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identifikacijskih pregleda (%)
Čaj, aromatiziran ili nearomatiziran	0902		Kina (CN)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC-MS ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽⁵⁾	10
(Hrana)					
— Patlidžan	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominikanska Republika (DO)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC-MS ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽⁶⁾	10
— Gorka dinja (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Hrana – svježe, rashladeno ili smrznuto povrće)					
— Grah metraš (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Dominikanska Republika (DO)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC-MS ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽⁶⁾	20
— Paprika (slatka i ostala) (<i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Hrana – svježe, rashladeno ili smrznuto povrće)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— Narance (svježe ili sušene)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egipat (EG)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC-MS ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽⁷⁾	10
— Jagode	— 0810 10 00				
(Hrana – svježe voće)					
Paprika (slatka i ostala) (<i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10; ex 0709 60 99;	20	Egipat (EG)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC-MS ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽⁸⁾	10
(Hrana – svježa, rashladena ili smrznuta)	0710 80 51; ex 0710 80 59	20			

Hrana i hrana za životinje (namjena)	Tarifna oznaka KN (¹)	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identifikacijskih pregleda (%)
— <i>Capsicum annuum</i> , cijeli	— 0904 21 10		Indija (IN)	Aflatoksini	10
— <i>Capsicum annuum</i> , drobljeni ili mljeveni	— ex 0904 22 00	10			
— Sušeni plodovi roda <i>Capsicum</i> , cijeli, osim slatke paprike (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0904 21 90				
— Kari (proizvodi od čilija)	— 0910 91 05				
— Muskatni oraščić (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00				
<i>(Hrana – suhi začini)</i>					
— Nutmeg (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonezija (ID)	Aflatoksini	20
<i>(Hrana – suhi začini)</i>					
— Grašak u mahuni (neoljušten)	— ex 0708 10 00	40	Kenija (KE)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC-MS ili metodama za pojedinačne ostatke (⁹)	10
— Grah u mahuni (neoljušten)	— ex 0708 20 00	40			
<i>(Hrana – svježa ili rashladena)</i>					
Metvica	ex 1211 90 86	30	Maroko (MA)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC-MS ili metodama za pojedinačne ostatke (¹⁰)	10
<i>(Hrana – svježe začinsko bilje)</i>					
Suhi grah	0713 39 00		Nigerija (NG)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC-MS ili metodama za pojedinačne ostatke (¹¹)	50
<i>(Hrana)</i>					

Hrana i hrana za životinje (namjena)	Tarifna oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identifikacijskih pregleda (%)
Sjemenke lubenice (Egusi, <i>Citrullus lanatus</i>) i proiz- vodi dobiveni od njih (Hrana)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sijera Leone (SL)	Aflatoksini	50
Paprika (osim slatke)(<i>Cap- sicum spp.</i>) (Hrana – svježa)	ex 0709 60 99	20	Tajland (TH)	Ostaci pesticida analizirani multirezi- dualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC- MS ili metodama za pojedinačne osta- tke ⁽¹²⁾	10
— Listovi korijandera — Bosiljak (sveti bosiljak, obični bosiljak) — Metvica (Hrana – svježe začinsko bilje)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86	72 20 30	Tajland (TH)	Salmonela ⁽¹³⁾	10
— Listovi korijandera — Bosiljak (sveti bosiljak, obični bosiljak) ((Hrana – svježe začinsko bilje))	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86	72 20	Tajland (TH)	Ostaci pesticida analizirani multirezi- dualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC- MS ili metodama za pojedinačne osta- tke ⁽¹⁴⁾	10
— Grah metraš — Patlidžan (Hrana – svježe, rashlađeno ili smrznuto povrće)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	Tajland (TH)	Ostaci pesticida analizirani multirezi- dualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC- MS ili metodama za pojedinačne osta- tke ⁽¹⁴⁾	20
— Slatka paprika (<i>Capsicum annuum</i>) (Hrana – svježe, rashlađeno ili smrznuto povrće)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turska (TR)	Ostaci pesticida analizirani multirezi- dualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC- MS ili metodama za pojedinačne osta- tke ⁽¹⁵⁾	10

Hrana i hrana za životinje (namjena)	Tarifna oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identifikacijskih pregleda (%)
Suhu grožđe (Hrana)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	Okratoksin A	50
— Listovi korijandera	— ex 0709 99 90	72	Vijetnam (VN)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC-MS ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽¹⁶⁾	20
— Bosiljak (sveti bosiljak, obični bosiljak)	— ex 1211 90 86	20			
— Metvica	— ex 1211 90 86	30			
— Peršin	— ex 0709 99 90	40			
(Hrana – svježe začinsko bilje)					
— Bamija	— ex 0709 99 90	20	Vijetnam (VN)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na tehnici GC-MS i LC-MS ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽¹⁶⁾	20
— Paprika (osim slatke) (<i>Capsicum spp.</i>)	— ex 0709 60 99	20			
(Hrana – svježa)					

⁽¹⁾ Ako je potrebno ispitati samo određene proizvode pod bilo kojom oznakom KN, a u robnoj nomenklaturi ne postoji nikakva posebna potpodjela pod tom oznakom, oznaka KN obilježava se s „ex“.

⁽²⁾ Vrste iz roda *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, kultivar *alboglabra*. Poznate i kao ‚Kai Lan‘, ‚Gai Lan‘, ‚Gailan‘, ‚Kailan‘, ‚Chinese bare Jielan‘.

⁽³⁾ Posebno ostaci: klorfenapira, fipronila (zbroj fipronila + metabolita sulfona (MB46136) izražen kao fipronil), karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), acetamiprida, dimetomorfa i propikonazola.

⁽⁴⁾ Posebno ostaci: triazofosa, triadimefona i triadimenola (zbroj triadimefona i triadimenola), paration-metila (zbroj paration-metila i paraokson-metila izražen kao paration-metil), fentoata, metidionata.

⁽⁵⁾ Posebno ostaci: buprofezina; imidakloprida; fenvalerata i esfenvalerata (zbroj RS i SR izomera); profenofosa; trifluralina; triazofosa; triadimefona i triadimenola (zbroj triadimefona i triadimenola), cipermetrina (cipermetrin uključujući druge mješavine sastavnih izomera (zbroj izomera).

⁽⁶⁾ Posebno ostaci: amitraz (amitraz uključujući metabolite koji sadržavaju udio 2,4 -dimetilanilina izražen kao amitraz), acefata, aldikarba (zbroj aldikarba, njegova sulfsksida i njegova sulfona, izražen kao aldikarb), karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), klorfenapira, klorpirifosa, ditiokarbamata (ditiokarbamati izraženi kao CS2, uključujući maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram i ziram), diafenturon, diazinona, diklorvosa, dikofola (zbroj p, p' i o,p' izomera), dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), endosulfana (zbroj alfa- i beta-izomera i endosulfan-sulfata izražen kao endosulfan), fenamidona, imidakloprida, malationa (zbroj malationa i malaoksona izražen kao malation), metamidofosa, metiokarba (zbroj metiokarba i metiokarb sulfsksida i sulfona, izražen kao metiokarb), metomila i tiiodikarba (zbroj metomila i tiiodikarba izražen kao metomil), monokrotosofa, oksamila, profenofosa, propikonazola, tiabendazola, tiakloprida.

⁽⁷⁾ Posebno ostaci: karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), ciflutrina (ciflutrin uključujući druge mješavine sastavnih izomera (zbroj izomera)) ciproprodilna, diazinona, dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), etiona, fenitrotiona, fenpropatrina, fludioksonila, heksaflumuron, lambda-cihalotrina, metiokarba (zbroj metiokarba i metiokarb sulfsksida i sulfona, izražen kao metiokarb), metomila i tiiodikarba (zbroj metomila i tiiodikarba izražen kao metomil), oksamila, fentoata, tiofanat-metila.

⁽⁸⁾ Posebno ostaci: karbofurana (zbroj karbofurana i 3-hidroksi-karbofurana izražen kao karbofuran), klorpirifosa, cipermetrina (cipermetrin uključujući druge mješavine sastavnih izomera (zbroj izomera)), ciprokonazola, dikofola (zbroj p, p' i o,p' izomera), difenokonazola, dinofeturana, etiona, flusilazola, folpeta, prokloraza (zbroj prokloraza i njegovih metabolita uključujući 2,4,6-triklorofenol izražen kao prokloraz), profenofosa, propikonazola, tiofanat-metila i triforina.

⁽⁹⁾ Posebno ostaci: dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), klorpirifosa, acefata, metamidofosa, metomila i tiiodikarba (zbroj metomila i tiiodikarba izražen kao metomil), diafenturon, indoksakarba kao zbroj S i R izomera.

⁽¹⁰⁾ Posebno ostaci: klorpirifosa, cipermetrina (cipermetrin uključujući druge mješavine sastavnih izomera (zbroj izomera)), dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), endosulfana (zbroj alfa- i beta-izomera i endosulfan-sulfata izražen kao endosulfan), heksakonazola, paration-metila (zbroj paration-metila i paraokson-metila izražen kao paration-metil), metomila i tiiodikarba (zbroj metomila i tiiodikarba izražen kao metomil), flutriafola, karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), flubendiamida, miklobutanila, malationa (zbroj malationa i malaoksona izražen kao malation).

⁽¹¹⁾ Posebno ostaci diklorvosa.

- (¹²) Posebno ostaci: karbofurana (zbroj karbofurana i 3-hidroksi-karbofurana izražen kao karbofuran), metomila i tiiodikarba (zbroj metomila i tiiodikarba izražen kao metomil), dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), triazofosa, malationa (zbroj malationa i malaoksona izražen kao malation), profenofosa, protiofosa, etiona, karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), triforina, procimidona, formetanata: zbroj formetanata i njegovih soli izražen kao formetanat (hidroklorid).
- (¹³) Referentna metoda EN/ISO 6579 ili metoda validirana u odnosu na nju kako je navedeno u članku 5. Uredbe Komisije (EZ) br. 2073/2005 (SL L 338, 22.12.2005., str. 1.).
- (¹⁴) Posebno ostaci: acefata, karbarila, karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), karbofurana (zbroj karbofurana i 3-hidroksi-karbofurana izražen kao karbofuran), klorpirifosa, klorpirifos-metila, dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), etiona, malationa (zbroj malationa i malaoksona izražen kao malation), metalaksila i metalaksila-M (metalaksil uključujući druge mješavine sastavnih izomera uključujući metalaksil-M (zbroj izomera)), metamidofosa, metomila i tiiodikarba (zbroj metomila i tiiodikarba izražen kao metomil), monokrotosfa, profenofosa, protiofosa, kvinalfosa, triadimefona i triadimenola (zbroj triadimefona i triadimenola), triazofosa, dikrotosfa, EPN-a, triforina.
- (¹⁵) Posebno ostaci: metomila i tiiodikarba (zbroj metomila i tiiodikarba izražen kao metomil), oksamila, karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), klofentezina, diafentiuron, dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), formetanata: zbroj formetanata i njegovih soli izražen kao formetanat (hidroklorid), malationa (zbroj malationa i malaoksona izražen kao malation), procimidona, tetrafonona, tiosfanat-metila.
- (¹⁶) Posebno ostaci: karbofurana (zbroj karbofurana i 3-hidroksi-karbofurana izražen kao karbofuran), karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), klorpirifosa, profenofosa, permetrina (zbroj izomera), heksakonazola, difenokonazola, propikonazola, fipronila (zbroj fipronila + metabolita sulfona (MB46136) izražen kao fipronil), propargita, flusilazola, fentoata, cipermetrina (cipermetrin uključujući druge mješavine sastavnih izomera (zbroj izomera)), metomila i tiiodikarba (zbroj metomila i tiiodikarba izražen kao metomil), kvinalfosa, pencikurona, metidationa, dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), fenbukonazola.”