

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 925/2013

od 25. rujna 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 službenom nadzoru koji se provodi radi provjere pridržavanja propisa o hrani i hrani za životinje te pravila 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 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 jednom tromjesečno, 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 misija u trećim zemljama koje je provodio Ured za hranu i veterinarstvo te tromjesečna 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.

(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. Unose na popis koji se odnose na lubenice iz Brazila i rajčice iz Turske stoga treba izbrisati.

(5) U interesu dosljednosti i jasnoće, primjereno je zamijeniti Prilog I. Uredbi (EZ) br. 669/2009 tekstem 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 tekstem 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. listopada 2013.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 25. rujna 2013.

Za Komisiju
Predsjednik
José Manuel BARROSO

⁽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.).

PRILOG

„PRILOG I.

Hrana za životinje i hrana neживotinjskoga 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
Lješnjaci (u ljusci ili oljušteni) <i>(Hrana i hrana za životinje)</i>	0802 21 00; 0802 22 00		Azerbajdžan (AZ)	Aflatoksini	10
— Kikiriki, u ljusci	— 1202 41 00		Brazil (BR)	Aflatoksini	10
— Kikiriki, oljušten	— 1202 42 00				
— Maslac od kikirikija	— 2008 11 10				
— Kikiriki, drukčije pripremljen ili konzerviran <i>(Hrana za životinje i hrana)</i>	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
Jagode (zamrznute) <i>(Hrana)</i>	0811 10		Kina (CN)	Norovirus i hepatitis A	5
<i>Brassica oleracea</i> (ostale jestive kupusnjače, „kineska brokula”) ⁽²⁾ <i>(Hrana – svježa ili rashlađena)</i>	ex 0704 90 90	40	Kina (CN)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽³⁾	20
Suhi rezanci	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

Hrana i hrana za životinje (namjena)	Tarifna oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identifikacijskih pregleda (%)
(Hrana)					
Pomelo	ex 0805 40 00	31; 39	Kina (CN)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽⁴⁾	20
(Hrana - svježa)					
Čaj, aromatiziran ili nearomatiziran	0902		Kina (CN)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne rezidue ⁽⁵⁾	10
(Hrana)					
— Patlidžani	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominikanska Republika (DO)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici 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, rashlađeno ili zamrznuto 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 GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽⁶⁾	20
— Paprike (slatke i ostale) (<i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Hrana - svježe, rashlađeno ili zamrznuto povrće)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— Naranče (svježe ili sušene)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egipat (EG)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽⁷⁾	10

Hrana i hrana za životinje (namjena)	Tarifna oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identifikacijskih pregleda (%)
— Jagode <i>(Hrana – svježe voće)</i>	— 0810 10 00				
Paprike (slatke i ostale) (<i>Capsicum</i> spp.) <i>(Hrana – svježa, rashlađena ili zamrznuta)</i>	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20	Egipat (EG)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽⁸⁾	10
— <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				
— Muškatni oraščić (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00				
— Macis (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 21 00; 0908 22 00				
— Đumbir (<i>Zingiber officinale</i>)	— 0910 11 00; 0910 12 00				
— <i>Curcuma longa</i> (kurkuma) <i>(Hrana - suhi začini)</i>	— 0910 30 00				
— Muškatni oraščić (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonezija (ID)	Aflatoksini	20
— Macis (<i>Myristica fragrans</i>) <i>(Hrana - suhi začini)</i>	— 0908 21 00; 0908 22 00				
— Grašak u mahuni (neoljušten)	— ex 0708 10 00	40	Kenija (KE)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽⁹⁾	10

Hrana i hrana za životinje (namjena)	Tarifna oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identifikacijskih pregleda (%)
— Grah u mahuni (neoljušten) (Hrana – svježa i rashlađena)	— ex 0708 20 00	40			
Metvica (Hrana - svježe začinsko bilje)	ex 1211 90 86	30	Maroko (MA)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽¹⁰⁾	10
Sušeni grah (Hrana)	0713 39 00		Nigerija (NG)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽¹¹⁾	50
Sjemenke lubenice (<i>Egusi, Citrullus lanatus</i>) i proizvodi dobiveni od njih (Hrana)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sijera Leone (SL)	Aflatoksini	50
Paprike (osim slatkih) (<i>Capsicum</i> spp.) (Hrana - svježa)	ex 0709 60 99	20	Tajland (TH)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽¹²⁾	10
— Listovi korijandera	— ex 0709 99 90	72	Tajland (TH)	Salmonela ⁽¹³⁾	10
— Bosiljak (sveti bosiljak, obični bosiljak)	— ex 1211 90 86	20			
— Metvica (Hrana - svježe začinsko bilje)	— ex 1211 90 86	30			

Hrana i hrana za životinje (namjena)	Tarifna oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identifikacijskih pregleda (%)
— Listovi korijandera	— ex 0709 99 90	72	Tajland (TH)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽¹⁴⁾	10
— Bosiljak (sveti bosiljak, obični bosiljak) (Hrana - svježe začinsko bilje)	— ex 1211 90 86	20			
Povrće iz roda <i>Brassica</i>	0704;		Tajland (TH)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽¹⁴⁾	10
(Hrana - svježe, rashlađeno ili zamrznuto povrće)	ex 0710 80 95	76			
— Grah metraš (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Tajland (TH)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽¹⁴⁾	20
— Patlidžani (Hrana - svježe, rashlađeno ili zamrznuto povrće)	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
— Slatke paprike (<i>Capsicum annum</i>) (Hrana - svježe, rashlađeno ili zamrznuto povrće)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turska (TR)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽¹⁵⁾	10
Suho grožđe (Hrana)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	Okratoksin A	50

Hrana i hrana za životinje (namjena)	Tarifna oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identifikacijskih pregleda (%)
— Listovi korijandera	— ex 0709 99 90	72	Vijetnam (VN)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici 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			
<i>(Hrana - svježe začinsko bilje)</i>					
— Okra	— ex 0709 99 90	20	Vijetnam (VN)	Ostaci pesticida analizirani multirezidualnim metodama temeljenima na GC-MS i LC-MS tehnici ili metodama za pojedinačne ostatke ⁽¹⁶⁾	20
— Paprike (osim slatkih) (<i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
<i>(Hrana - svježa)</i>					

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

⁽²⁾ Vrste *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 (zbroy fipronila + metabolita sulfona (MB46136) izražen kao fipronil), karbendazima i benomila (zbroy benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), acetamiprida, dimetomorfa i propikonazola.

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

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

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

⁽⁷⁾ Posebno ostaci: karbendazima i benomila (zbroy benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), ciflutrina (ciflutrin uključujući druge mješavine sastavnih izomera (zbroy izomera)) ciprodinila, diazinona, dimetoata (zbroy dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), etiona, fenitrotiona, fenpropratrina, fludioksonila, heksaflumurona, lambda-cihalotrina, metiokarba (zbroy metiokarba i metiokarb sulfoksida i sulfona, izražen kao metiokarb), metomila i tiodikarba (zbroy metomila i tiodikarba izražen kao metomil), oksamila, fentoata, tiofanat-metila.

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

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

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

-
- (¹¹) Posebno ostaci diklorvosa.
- (¹²) Posebno ostaci: karbofurana (zbroj karbofurana i 3-hidroksi-karbofurana izražen kao karbofuran), metomila i tiodikarba (zbroj metomila i tiodikarba izražen kao metomil), dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), triazofosa, malationa (zbroj malationa i malaoksone 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 neka 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 malaoksone izražen kao malation), metalaksila i metalaksila-M (metalaksil uključujući druge mješavine sastavnih izomera uključujući metalaksil-M (zbroj izomera)), metamidofosa, metomila i tiodikarba (zbroj metomila i tiodikarba izražen kao metomil), monokrotofosa, profenofosa, protiofosa, kvinalfosa, triadimefona i triadimenola (zbroj triadimefona i triadimenola), triazofosa, dikrotofosa, EPN-a, triforina.
- (¹⁵) Posebno ostaci: metomila i tiodikarba (zbroj metomila i tiodikarba izražen kao metomil), oksamila, karbendazima i benomila (zbroj benomila i karbendazima izražen kao karbendazim), klofentezina, diafentiuropa, dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), formetanata: zbroj formetanata i njegovih soli izražen kao formetanat(hidroklorid), malationa (zbroj malationa i malaoksone izražen kao malation), procimidona, tetradifona, tiofanat-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 + metabolite + sulfona (MB46136) izražen kao fipronil), propargita, flusilazola, fentoata, cipermetrina (cipermetrin uključujući druge mješavine sastavnih izomera (zbroj izomera)), metomila i tiodikarba (zbroj metomila i tiodikarba izražen kao metomil), kvinalfosa, pencikurona, metidationa, dimetoata (zbroj dimetoata i ometoata izražen kao dimetoat), fenbukonazola.”
-