

32012R1235

L 350/44

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

20.12.2012.

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 1235/2012**od 19. prosinca 2012.****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 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 neživotinjskog podrijetla navedene na popisu u Prilogu I. toj Uredbi („popis“) na mjestima ulaska na područja iz Priloga I. Uredbi (EZ) br. 882/2004.
- (2) Člankom 2. Uredbe (EZ) br. 669/2009 predviđa da se popis mora redovito revidirati, najmanje tromjesečno, uzimajući u obzir najmanje izvore informacija iz tog članka.
- (3) Pojava i važnost incidenata povezanih s hranom prijavljenih putem sustava brzog uzbunjivanja za hranu i hranu za životinje (RASFF), nalazi revizija koje je u trećim zemljama obavio Ured za hranu i veterinarstvo, kao i tromjesečna izvješća o pošiljkama hrane i hrane za životinje neživotinjskog podrijetla koja države članice dostavljaju Komisiji u skladu s člankom 15. Uredbe (EZ) br. 669/2009 ukazuju na to da bi popis trebalo izmijeniti.
- (4) Posebno za pošiljke suhoga grožđa iz Afganistana, lubenica iz Brazila, jagoda iz Kine, graška i graha iz Kenije, metvice iz Maroka, sjemenki lubenica i od njih dobivenih proizvoda iz Sjeverne Leonea te određenog začinskog bilja, začina i povrća iz Vijetnama, relevantni izvori informacija ukazuju na pojavu novih rizika i/ili određeni stupanj neispunjavanja relevantnih sigurnosnih zahtjeva, što opravdava uvođenje povećane razine službenih kontrola. Na popis bi stoga trebalo uvrstiti unose koji se odnose na te pošiljke.
- (5) Popis bi također trebalo izmijeniti tako da se smanji učestalost službenih kontrola za proizvode za koje dostupne informacije pokazuju cjelokupno poboljšanje

usklađenosti s relevantnim zahtjevima predviđenima u zakonodavstvu Unije i za koje trenutačna učestalost službenih kontrola stoga više nije opravdana. Unose na popisu koji se odnose na patlidžane i gorke dinje iz Dominikanske Republike, začine iz Indije te grah metraš, patlidžane i kupusnjače iz Tajlanda trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.

- (6) Popis bi također trebalo izmijeniti brisanjem unosa za proizvode za koje dostupne informacije ukazuju na sveukupan zadovoljavajući stupanj usklađenosti s relevantnim sigurnosnim zahtjevima predviđenim u zakonodavstvu Unije i za koje povećana učestalost kontrola stoga više nije opravdana. Unose na popisu koji se odnose na breskve iz Egipta, dodatke hrani za životinje i premikse iz Indije te *Capsicum annuum* iz Perua trebalo bi stoga izbrisati.
- (7) Za lakšu identifikaciju određenih proizvoda navedenih na popisu moraju se, gdje je primjereno, dodati oznake TARIC. Potrebno je izmijeniti i neke oznake KN kako bi se uskladile s revidiranom kombiniranom nomenklaturom koja se primjenjuje od 1. siječnja 2013.
- (8) Radi dosljednosti i jasnoće zakonodavstva Unije, primjereno je zamijeniti Prilog I. Uredbi (EZ) br. 669/2009 tekstom navedenim u Prilogu ovoj Uredbi.
- (9) Uredbu (EZ) br. 669/2009 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (10) 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 tekstom navedenim u Prilogu ovoj Uredbi.

Članak 2.

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

Primjenjuje se od 1. siječnja 2013.

⁽¹⁾ SL L 165, 30.4.2004., str. 1.⁽²⁾ SL L 194, 25.7.2009., str. 11.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 19. prosinca 2012.

Za Komisiju
Predsjednik
José Manuel BARROSO

PRILOG

„PRILOG I.

Hrana za životinje i hrana neживotинjskoga podrijetla koja podliježe povećanoj razini službenih kontrola na određenom mjestu ulaska

Hrana za životinje i hrana (predviđena uporaba)	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 za životinje i hrana)</i>	0802 21 00; 0802 22 00		Azerbajdžan (AZ)	Aflatoksini	10
Lubenice <i>(Hrana)</i>	0807 11 00		Brazil (BR)	Salmonela	10
— Kikiriki, u ljusci — Kikiriki, oljušten — Maslac od kikirikija — Kikiriki, drukčije pripremljen ili konzerviran <i>(Hrana za životinje i hrana)</i>	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98		Brazil (BR)	Aflatoksini	10
Jagode (zamrznute) <i>(Hrana)</i>	0811 10		Kina (CN)	Norovirus i hepatitis A	5
<i>Brassica oleracea</i> (ostale jestive kupusnjače, 'kineska brokula' ⁽¹³⁾) <i>(Hrana — svježa ili ohlađena)</i>	ex 0704 90 90	40	Kina (CN)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnicima ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽¹⁴⁾	10
Suhi rezanci <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

Hrana za životinje i hrana (predviđena uporaba)	Oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identifikacijskih pregleda (%)
Pomelo (Hrana — svježa)	ex 0805 40 00	31; 39	Kina (CN)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽¹¹⁾	20
Čaj, aromatiziran ili nearomatiziran (Hrana)	0902		Kina (CN)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽¹⁰⁾	10
— Patlidžani — Gorka dinja (Mormodica charantia) (Hrana — svježe, ohlađeno ili zamrznuto povrće)	— 0709 30 00; ex 0710 80 95 — ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	72 70 70	Dominikanska Republika (DO)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽³⁾	10
— Grah metraš (Vigna unguiculata spp. sesquipedalis) — Paprike (slatke i ostale) (Capsicum spp.) (Hrana — svježe, ohlađeno ili zamrznuto povrće)	— 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	Dominikanska Republika (DO)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽³⁾	20
— Naranče (svježe ili sušene) — Šipak (nar) — Jagode (Hrana — svježe voće)	— 0805 10 20; 0805 10 80 — ex 0810 90 75 — 0810 10 00	30	Egipat (EG)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽⁷⁾	10
Paprike (slatke i ostale) (Capsicum spp.) (Hrana — svježa, ohlađena ili zamrznuta)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20	Egipat (EG)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽¹²⁾	10
— Kikiriki, u ljusci — Kikiriki, oljušten — Maslac od kikirikija (Hrana za životinje i hrana)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10		Gana (GH)	Aflatoksini	50

Hrana za životinje i hrana (predviđena uporaba)	Oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identifikacijskih pregleda (%)
Listovi curryja (<i>Bergera/Murraya koenigii</i>) (Hrana — svježe začinsko bilje)	ex 1211 90 86	10	Indija (IN)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽⁵⁾	50
— <i>Capsicum annum</i> , cijeli — <i>Capsicum annum</i> , drobljeni ili mljeveni — Sušeni plodovi roda <i>Capsicum</i> , cijeli, osim slatke paprike (<i>Capsicum annum</i>) — Curry (proizvodi od čilija) — Muškatni oraščić (<i>Myristica fragrans</i>) — Macis (<i>Myristica fragrans</i>) — Đumbir (<i>Zingiber officinale</i>) — (<i>Curcuma longa</i>) (kurkuma) (Hrana — suhi začini)	— 0904 21 10 — ex 0904 22 00 — 0904 21 90 — 0910 91 05 — 0908 11 00; 0908 12 00 — 0908 21 00; 0908 22 00 — 0910 11 00; 0910 12 00 — 0910 30 00	10	Indija (IN)	Aflatoksini	10
— Kikiriki, u ljusci — Kikiriki, oljušten — Maslac od kikirikija — Kikiriki, drukčije pripremljen ili konzerviran (Hrana za životinje i hrana)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98		Indija (IN)	Aflatoksini	20
Okra (Hrana — svježa)	ex 0709 99 90	20	Indija (IN)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽²⁾	50
— Muškatni oraščić (<i>Myristica fragrans</i>) — Macis (<i>Myristica fragrans</i>) (Hrana — suhi začini)	— 0908 11 00; 0908 12 00 — 0908 21 00; 0908 22 00		Indonezija (ID)	Aflatoksini	20
— Grašak u mahuni (neoljušten) — Grah u mahuni (neoljušten) (Hrana — svježa i ohlađena)	— ex 0708 10 00 — ex 0708 20 00	40 40	Kenija (KE)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽¹⁶⁾	10

Hrana za životinje i hrana (predviđena uporaba)	Oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identifikacijskih pregleda (%)
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	Nigerija (NG)	Aflatoksini	50
Metvica (Hrana — svježe začinsko bilje)	ex 1211 90 86	30	Maroko (MA)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽¹⁷⁾	10
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 višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽⁹⁾	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 ⁽⁶⁾	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 višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽⁴⁾	20
— Grah metraš (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Patlidžani — Povrće iz roda <i>Brassica</i> (Hrana — svježe, ohlađeno ili zamrznuto povrće)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95 — 0704; ex 0710 80 95	10 10 72 76	Tajland (TH)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽⁴⁾	20
— Slatke paprike (<i>Capsicum annuum</i>) — Rajčice (Hrana — svježe, ohlađeno ili zamrznuto povrće)	— 0709 60 10; 0710 80 51 — 0702 00 00; 0710 80 70		Turska (TR)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽⁸⁾	10

Hrana za životinje i hrana (predviđena uporaba)	Oznaka KN ⁽¹⁾	Pododjeljak TARIC	Zemlja podrijetla	Opasnost	Učestalost fizičkih i identifikacijskih pregleda (%)
Suho grožđe (Hrana)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	Okratoksin A	50
— Listovi korijandera	— ex 0709 99 90	72	Vijetnam (VN)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽¹⁵⁾	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)					
— Okra	— ex 0709 99 90	20	Vijetnam (VN)	Ostaci pesticida analizirani višestrukim metodama za ostatke temeljenim na GC-MS i LC-MS tehnici ili pojedinačnim metodama za ostatke ⁽¹⁵⁾	20
— Paprike (osim slatkih) (<i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(Hrana — svježā)					
— Kikiriki, u ljusci	— 1202 41 00		Južna Afrika (ZA)	Aflatoksini	10
— Kikiriki, oljušten	— 1202 42 00				
— Maslac od kikirikija	— 2008 11 10				
— Kikiriki, drukčije pripremljen ili konzerviran	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(Hrana za životinje i hrana)					

⁽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⁾ Posebno ostaci: acefata, metamidofosa, triazofosa, endosulfana, monokrotofofa, metomila, tiodikarba, diafentiurona, tiametoksama, fipronila, oksamila, acetamipirida, indoksakarba, mandipropamida.

⁽³⁾ Posebno ostaci: amitraza, acefata, aldikarba, benomila, karbendazima, klorfenapira, klorpirifosa, CS₂ (ditiokarbamata), diafentiurona, diazinona, diklorvosa, dikofola, dimetoata, endosulfana, fenamidona, imidakloprida, malationa, metamidofosa, metiokarba, metomila, monokrotofofa, ometoata, oksamila, profenofosa, propikonazola, tiabendazola, tiakloprida.

⁽⁴⁾ Posebno ostaci: acefata, karbarila, karbendazima, karbofurana, klorpirifosa, klorpirifos-metila, dimetoata, etiona, malationa, metalaksila, metamidofosa, metomila, monokrotofofa, ometoata, profenofosa, protiofosa, kvinalfosa, triadimefona, triazofosa, dikrotofofa, EPN-a, triforina.

⁽⁵⁾ Posebno ostaci: triazofosa, oksidemeton-metila, klorpirifosa, acetamiprida, tiametoksama, klotianidina, metamidofosa, acefata, propargita, monokrotofofa.

⁽⁶⁾ Referentna metoda EN/ISO 6579 ili neka prema njoj validirana metoda kako je navedeno u članku 5. Uredbe Komisije (EZ) br. 2073/2005 (SL L 338, 22.12.2005., str. 1.).

⁽⁷⁾ Posebno ostaci: karbendazima, ciflutrina, ciprodinila, diazinona, dimetoata, etiona, fenitrotriona, fenpropatrina, fludioksonila, heksaflumurona, lambda-cihalotriona, metiokarba, metomila, ometoata, oksamila, fentoata, tiofanat-metila.

⁽⁸⁾ Posebno ostaci: metomila, oksamila, karbendazima, klorfentazina, diafentiurona, dimetoata, formatanata, malationa, procimidona, tetradifona, tiofanat-metila.

⁽⁹⁾ Posebno ostaci: karbofurana, metomila, ometoata, dimetoata, triazofosa, malationa, profenofosa, protiofosa, etiona, karbendazima, triforina, procimidona, formatanata.

⁽¹⁰⁾ Posebno ostaci: buprofezina; imidakloprida; fenvalerata i esfenvalerata (zbroj RS & SR izomera); profenofosa; trifluralina; triazofosa; triadimefona i triadimenola (zbroj triadimefona i triadimenola), cipermetrina (cipermetrin uključujući druge mješavine sastavnih izomera (zbroj izomera)).

⁽¹¹⁾ Posebno ostaci: triazofosa, triadimefona i triadimenola (zbroj triadimefona i triadimenola), paration-metila, fentoata, metidationa.

⁽¹²⁾ Posebno ostaci: karbofurana (zbroj), klorpirifosa, cipermetrina (zbroj), ciprokonazola, dikofola (zbroj), difenokonazola, dinotefurana, etiona, flusilazola, folpeta, prokloraza, profenofosa, propikonazola, tiofanat-metila i triforina.

⁽¹³⁾ 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‘.

⁽¹⁴⁾ Posebno ostaci: klorfenapira, fipronila, karbendazima, acetamiprida, dimetomorfa i propikonazola.

⁽¹⁵⁾ Posebno ostaci: karbofurana, karbendazima (zbroj), klorpirifosa, profenofosa, permetrina, heksakonazola, difenokonazola, propikonazola, fipronila, propargita, flusilazola, fentoata, cipermetrina, metomila, kvinalfosa, pencikurona, metidationa, dimetoata (zbroj), fenbukonazola.

⁽¹⁶⁾ Posebno ostaci: dimetoata (zbroj), klorpirifosa, acefata, metamidofosa, metomila, diafentiurona, indoksakarba.

⁽¹⁷⁾ Posebno ostaci: klorpirifosa, cipermetrina, dimetoata (zbroj), endosulfana (zbroj), heksakonazola, paration-metila (zbroj), metomila, flutriafolna, karbendazima (zbroj), flubendiamida, miklobutanila, malationa (zbroj).“