

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 1295/2014

z dne 4. decembra 2014

o spremembi Priloge I k Uredbi (ES) št. 669/2009 o izvajanju Uredbe (ES) št. 882/2004 Evropskega parlamenta in Sveta glede poostrenega uradnega nadzora pri uvozu nekatere krme in nekaterih živil neživalskega izvora

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 882/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o izvajanju uradnega nadzora, da se zagotovi preverjanje skladnosti z zakonodajo o krmi in živilih ter s pravili o zdravstvenem varstvu živali in zaščiti živali (¹), ter zlasti člena 15(5) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba Komisije (ES) št. 669/2009 (²) določa pravila za poostreni uradni nadzor pri uvozu krme in živil neživalskega izvora iz Priloge I (v nadaljnjem besedilu: seznam) k Uredbi na vstopnih točkah na območja iz Priloge I k Uredbi (ES) št. 882/2004.
- (2) V členu 2 Uredbe (ES) št. 669/2009 je določeno, da je treba seznam redno pregledovati, najmanj štirikrat letno, pri čemer je treba upoštevati vsaj vire informacij iz navedenega člena.
- (3) Pojav in pomen nedavnih incidentov v zvezi z živili, ki so bili sporočeni prek sistema hitrega obveščanja za živila in krmo, ugotovitve revizij Urada za prehrano in veterinarstvo v tretjih državah ter četrtnetna poročila o pošiljkah krme in živil neživalskega izvora, ki jih države članice Komisiji predložijo v skladu s členom 15 Uredbe (ES) št. 669/2009, kažejo na to, da bi bilo treba seznam spremeniti.
- (4) Zlasti bi bilo treba seznam spremeniti tako, da se črtajo vpisi za blago, za katero razpoložljive informacije kažejo na splošno zadovoljivo stopnjo skladnosti z ustreznimi varnostnimi zahtevami, ki jih določa zakonodaja Unije, in za katero višja raven uradnega nadzora zato ni več upravičena. Vnose na seznamu za pomaranče iz Egipta ter liste koriandra, baziliko in meto iz Tajske bi bilo zato treba črtati.
- (5) Poleg tega bi bilo treba seznam spremeniti tako, da se poveča pogostnost uradnega nadzora blaga, za katerega isti viri informacij kažejo na višjo stopnjo neskladnosti z ustrezno zakonodajo Unije, zato je treba zanj uvesti poostreni uradni nadzor. Vnose v seznamu za suhe začimbe iz Indije, betelove liste iz Indije in Tajske ter liste vinske trte iz Turčije bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (6) Za zagotovitev doslednosti in jasnosti je primerno nadomestiti Prilogo I k Uredbi (ES) št. 669/2009 z besedilom iz Priloge k tej uredbi.
- (7) Uredbo (ES) št. 669/2009 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (8) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga I k Uredbi (ES) št. 669/2009 se nadomesti z besedilom iz Priloge k tej uredbi.

⁽¹⁾ UL L 165, 30.4.2004, str. 1.

⁽²⁾ Uredba Komisije (ES) št. 669/2009 z dne 24. julija 2009 o izvajanju Uredbe (ES) št. 882/2004 Evropskega parlamenta in Sveta glede poostrenega uradnega nadzora pri uvozu nekatere krme in nekaterih živil neživalskega izvora ter spremembi Odločbe 2006/504/ES (UL L 194, 25.7.2009, str. 11).

Člen 2

Ta uredba začne veljati dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. januarja 2015.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 4. decembra 2014

Za Komisijo

Predsednik

Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA

„PRILOGA I

Krma in živila neživalskega izvora, za katere velja poostren uradni nadzor na določenih vstopnih točkah

Krma in živila (predvidena uporaba)	Oznaka KN (¹)	Pododd- elek TARIC	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
suhu grozdje (živila)	0806 20		Afganistan (AF)	ohratoksin A	50
— arašidi, v lupini — arašidi, oluščeni — arašidno maslo — arašidi, drugače pripravljeni ali konzervirani (krma in živila)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98		Brazilija (BR)	aflatoksini	10
— špargljev fižol (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — jajčevci (živila – sveža, ohlajena ali zamrznjena zelenjava)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	Kambodža (KH)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (²)	50
kitajska zelena (Apium <i>graveolens</i>) (živila – sveža ali ohlajena)	ex 0709 40 00	20	Kambodža (KH)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (³)	50
Brassica oleracea (druge užitne kapusnice, kitajski brokoli) (⁴) (živila – sveža ali ohlajena)	ex 0704 90 90	40	Kitajska (CN)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (⁵)	50
čaj, aromatiziran ali ne (živila)	0902		Kitajska (CN)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (⁶)	10

Krma in živila (predvidena uporaba)	Oznaka KN (¹)	Pododd- elek TARIC	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
— jajčevci	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Domini- kanska repu- blika (DO)	ostanki pesticidov, analizi- rani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in teko- činske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posamez- nega ostanka (⁷)	10
— momordika (<i>Momordica charantia</i>) (živila – sveža, ohlajena ali zamrznjena zelenjava)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
— špargljev fižol (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Domini- kanska repu- blika (DO)	ostanki pesticidov, analizi- rani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in teko- činske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posamez- nega ostanka (⁷)	20
— paprike (sladke in nesladke) (<i>Capsicum</i> spp.) (živila – sveža, ohlajena ali zamrznjena zelenjava)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99 — 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20			
jagode (sveže) (živila)	0810 10 00		Egipt (EG)	ostanki pesticidov, analizi- rani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in teko- činske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posamez- nega ostanka (⁸)	10
paprike (sladke in nesladke) (<i>Capsicum</i> spp.) (živila – sveža, ohlajena ali zamrznjena)	0709 60 10 ex 0709 60 99; 0710 80 51 e0710 80 59	20 20	Egipt (EG)	ostanki pesticidov, analizi- rani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in teko- činske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posamez- nega ostanka (⁹)	10
betelovi listi (<i>Piper betle</i> L.) (živila)	ex 1404 90 00	10	Indija (IN)	salmonela (¹⁰)	50
sezamova semena (živila – sveža ali ohlajena)	1207 40 90		Indija (IN)	salmonela (¹⁰)	20
— sladka paprika (<i>Capsicum annuum</i>), cela	— 0904 21 10		Indija (IN)	aflatoksini	20
— sladka paprika (<i>Capsicum annuum</i>), zdrobljena ali zmleta	— ex 0904 22 00	10			
— suhi plodovi iz rodu <i>Capsicum</i> , razen sladke paprike (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0904 21 90				
— muškatni orešček (<i>Myristica fragrans</i>) (živila – suhe začimbe)	— 0908 11 00; 0908 12 00				

Krma in živila (predvidena uporaba)	Oznaka KN (¹)	Pododd- elek TARIC	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
encimi; pripravljeni encimi (krma in živila)	3507		Indija (IN)	kloramfenikol	50
— muškatni orešček <i>(Myristica fragrans)</i> (živila – suhe začimbe)	— 0908 11 00 0908 12 00		Indonezija (ID)	aflatoksini	20
— grah s stroki (neoluščen) — fižol s stroki (neoluščen) (živila – sveža ali ohlajena)	— ex 0708 10 00 — ex 0708 20 00	40 40	Kenija (KE)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (¹¹)	10
meta (živila – sveža ali ohlajena)	ex 1211 90 86	30	Maroko (MA)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (¹²)	10
sušeni fižol (živila)	0713 39 00		Nigerija (NG)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (¹³)	50
namizno grozdje (živila – sveža)	0806 10 10		Peru (PE)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (¹⁴)	10
seme lubenic (<i>Egusi, Citrullus lanatus</i>) in proizvodi iz njih (živila)	e1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	aflatoksini	50
— arašidi, v lupini — arašidi, oluščeni — arašidno maslo — arašidi, drugače pripravljeni ali konzervirani (krma in živila)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98		Sudan (SD)	aflatoksini	50

Krma in živila (predvidena uporaba)	Oznaka KN (¹)	Pododd- elek TARIC	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
paprike (nesladke) (<i>Capsicum spp.</i>) (živila – sveža ali ohlajena)	ex 0709 60 99	20	Tajska (TH)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (¹⁵)	10
betelovi listi (<i>Piper betle L.</i>) (živila)	ex 1404 90 00	10	Tajska (TH)	salmonela (¹⁰)	50
— špargljev fižol (<i>Vigna unguiculata spp. sesquipedalis</i>) — jajčevci (živila – sveža, ohlajena ali zamrznjena zelenjava)	— ex 0708 20 00; e0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	Tajska (TH)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (¹⁶)	20
suhe marelice (živila)	0813 10 00		Turčija (TR)	sulfiti (¹⁷)	10
— sladke paprike (<i>Capsicum annuum</i>) (živila – sveža, ohlajena ali zamrznjena zelenjava)	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turčija (TR)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (¹⁸)	10
listi vinske trte (živila)	ex 2008 99 99	11; 19	Turčija (TR)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (¹⁹)	20
suho grozdje (živila)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	ohratoksin A	50
— listi koriandra — bazilika (<i>Ocimum tenuiflorum</i> , <i>Ocimum basilicum</i>) — meta — peteršilj (živila – sveža ali ohlajena zelišča)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86 — ex 0709 99 90	72 20 30 40	Vietnam (VN)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (²⁰)	20

Krma in živila (predvidena uporaba)	Oznaka KN (¹)	Pododd- elek TARIC	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
— pitaja (zmajev sadež)	— ex 0810 90 20	10	Vietnam (VN)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (²⁰)	20
— bamija (okra)	— ex 0709 99 90	20			
— paprike (nesladke) (<i>Capsicum spp.</i>) (živila – sveža ali ohlajena)	— ex 0709 60 99	20			

- (¹) Kadar se pregledi zahtevajo le za nekatere proizvode pod katero koli oznako KN in pod navedeno oznako ne obstaja noben specifičen pododdelenek, je oznaka KN označena z „ex“.
- (²) Zlasti ostanki: karbofurana (vsota karbofurana in 3-hidroksikarbofurana, izražena kot karbofuran), klorbufama, dimetoata (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat).
- (³) Zlasti ostanki: karbofurana (vsota karbofurana in 3-hidroksikarbofurana, izražena kot karbofuran), heksakonazola, fentoata, triadimefona in triadimenola (vsota triadimefona in triadimenola).
- (⁴) Vrste iz rodu *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar alboglabra. Znane tudi kot ‚Kai Lan‘, ‚Gai Lan‘, ‚Gailan‘, ‚Kailan‘ oz., kitajski goli Jielan‘.
- (⁵) Zlasti ostanki: klorfenapira, fipronila (vsota fipronila in sulfon metabolita (MB46136), izražena kot fipronil), karbendazima in benomila (vsota benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim), acetamiprida, dimetomorfa in propikonazola.
- (⁶) Zlasti ostanki: buprofezina; imidakloprida; fenvalerata in esfenvalerata (vsota izomerov RS in SR); profenofosa; trifluralina; triazofosa; triadimefona in triadimenola (vsota triadimefona in triadimenola), cipermetrina (cipermetrin, vključno z drugimi zmesmi sestavnih izomerov (vsota izomerov)).
- (⁷) Zlasti ostanki: amitraza (amitraz, vključno z metaboliti, ki vsebujejo delež 2,4-dimetilanilinu, izražen kot amitraz), acefata, aldi-karba (vsota aldikarba, njegovega sulfoksida in njegovega sulfona, izražena kot aldikarb), karbendazima in benomila (vsota benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim), klorfenapira, klorpirifosa, ditiokarbamatov (ditiokarbamat, izraženi kot CS2, vključno z manebom, mankozebom, metiramom, propinebom, tiramom in ziramom), diafentiuroma, diazinona, diklorvosa, dikofola (vsota p,p'- in o,p'-izomerov), dimetoata (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat), endosulfana (vsota alfa- in beta-izomerov in endosulfan-sulfata, izražena kot endosulfan), fenamidon, imidakloprida, malationa (vsota malationa in malaoksona, izražena kot malation), metamidofosa, metiokarba (vsota metiokarba in metiokarbovega sulfoksida in sulfona, izražena kot metiokarb), metomila in tiiodikarba (vsota metomila in tiiodikarba, izražena kot metomil), monokrotosfa, oksamila, profenofosa, propikonazola, tiabendazola, tiakloprida.
- (⁸) Zlasti ostanki: karbendazima in benomila (vsota benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim), cifultrina (cifultrin, vključno z drugimi zmesmi sestavnih izomerov (vsota izomerov)), ciprodinila, diazinona, dimetoata (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat), etiona, fenitrotiona, fenpropatrina, fludioksonila, heksaflumurona, lambda-čihalotrina, metiokarba (vsota metiokarba in metiokarbovega sulfoksida in sulfona, izražena kot metiokarb), metomila in tiiodikarba (vsota metomila in tiiodikarba, izražena kot metomil), oksamila, fentoata, tiofanat-metila in triforina.
- (⁹) Zlasti ostanki: karbofurana (vsota karbofurana in 3-hidroksikarbofurana, izražena kot karbofuran), klorpirifosa, cipermetrina (cipermetrin, vključno z drugimi zmesmi izomerov (vsota izomerov)), ciprokonazola, dikofola (vsota p,p'- in o,p'-izomerov), difenokonazola, dinotefurana, etion flusilazola, folpeta, prokloraza (vsota prokloraza in njegovih metabolitov, ki vsebujejo delež 2,4,6-triklorofenola, izražena kot prokloraz), profenofosa, propikonazola, tiofanat-metila in triforina.
- (¹⁰) Referenčna metoda EN/ISO 6579 ali metoda, validirana na podlagi navedene referenčne metode, kot določa člen 5 Uredbe Komisije (ES) št. 2073/2005 z dne 15. novembra 2005 o mikrobioloških merilih za živila (UL L 338, 22.12.2005, str. 1).
- (¹¹) Zlasti ostanki: dimetoata (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat), klorpirifosa, acefata, metamidofosa, metomila in tiiodikarba (vsota metomila in tiiodikarba, izražena kot metomil), diafentiuroma, indoksakarba kot vsote izomerov S in R.
- (¹²) Zlasti ostanki: klorpirifosa, cipermetrina (cipermetrin, vključno z drugimi zmesmi sestavnih izomerov (vsota izomerov)), dimetoata (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat), endosulfana (vsota alfa- in beta-izomerov in endosulfan-sulfata, izražena kot endosulfan), heksakonazola, paration-metila (vsota paration-metila in paraokson-metila, izražena kot paration-metil), metomila in tiiodikarba (vsota metomila in tiiodikarba, izražena kot metomil), flutriafola, karbendazima in benomila (vsota benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim), flubendiamida, miklobutanila, malationa (vsota malationa in malaoksona, izražena kot malation).
- (¹³) Zlasti ostanki diklorvosa.
- (¹⁴) Zlasti ostanki: dinikonazola, etefona, metomila in tiiodikarba (vsota metomila in tiiodikarba, izražena kot metomil).
- (¹⁵) Zlasti ostanki: karbofurana (vsota karbofurana in 3-hidroksi-karbofurana, izražena kot karbofuran), metomila in tiiodikarba (vsota metomila in tiiodikarba, izražena kot metomil), dimetoata (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat), triazofosa, malationa (malationa in malaoksona, izražena kot malation), profenofosa, protiofosa, etiona, karbendazima in benomila (vsota benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim), triforina, procimidona, formetanata (vsota formetanata in njegovih soli, izražena kot formetanat hidroklorid).

- (¹⁶) Zlasti ostanki: acefata, karbarila, karbendazima in benomila (vsota benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim), karbofurana (vsota karbofurana in 3-hidroksi-karbofurana, izražena kot karbofuran), klorpirifosa, klorpirifos-metila, dimetoata (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat), etiona, malationa (vsota malationa in malaoksona, izražena kot malation), metalaksila in metalaksila-M (metalaksil, vključno z drugimi zmesni sestavnih izomerov, vključno z metalaksilom-M (vsota izomerov)), metamidofosa, metomila in tiiodikarba (vsota metomila in tiiodikarba, izražena kot metomil), monokrotofosa, profenofosa, protiofosa, kvinalfosa, triadimefona in triadimenola (vsota triadimefona in triadimenola), triazofosa, dikrotofosa, EPN, triforina.
- (¹⁷) Referenčne metode: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 ali ISO 5522:1981.
- (¹⁸) Zlasti ostanki: metomila in tiiodikarba (vsota metomila in tiiodikarba, izražena kot metomil), oksamila, karbendazima in benomila (vsota benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim), klofentezina, diafentiurola, dimetoata (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat), formetanata (vsota formetanata in njegovih soli, izražena kot formetanat hidroklorid), malationa (vsota malationa in malaoksona, izražena kot malation), procimidona, tetradiiona, tiofanat-metila.
- (¹⁹) Zlasti ostanki: azoksistrobina, boskalida, klorpirifosa, ditiokarbamatov (ditiokarbamat, izraženi kot CS₂, vključno z manebom, mankozebom, metiramom, propinebom, tiramom in ziramom), endosulfana (vsota alfa- in beta-izomerov ter endosulfan-sulfata, izražena kot endosulfan), kresoksim-metila, lambda-čihalotrina, metalaksila in metalaksila-M (metalaksil, vključno z drugimi zmesni sestavnih izomerov, vključno z metalaksilom-M (vsota izomerov)), metoksifenoziда, metafenona, miklobutanila, penkonazola, piraklostrobina, pirimetanila, triadimefona in triadimenola (vsota triadimefona in triadimenola), trifloksistrobina.
- (²⁰) Zlasti ostanki: karbofurana (vsota karbofurana in 3-hidroksi-karbofurana, izražena kot karbofuran), karbendazima in benomila (vsota benomila in karbendazima, izražena kot karbendazim), klorpirifosa, ditiokarbamatov (ditiokarbamat, izraženi kot CS₂, vključno z manebom, mankozebom, metiramom, propinebom, tiramom in ziramom), profenofosa, permetrina (vsota izomerov), heksakonazola, difenokonazola, propikonazola, fipronila (vsota fipronila in metabolita sulfona (MB46136), izražena kot fipronil), propargita in flusilazol fentoata, cipermetrina (cipermetrin, vključno z drugimi zmesni sestavnih izomerov (vsota izomerov)), metomila in tiiodikarba (vsota metomila in tiiodikarba, izražena kot metomil), kvinalfosa, pencikurona, metidationa, dimetoata (vsota dimetoata in ometoata, izražena kot dimetoat), fenbukonazola.“.