

## IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 1235/2012

z dne 19. decembra 2012

**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<sup>(1)</sup>, zlasti člena 15(5) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba Komisije (ES) št. 669/2009<sup>(2)</sup> določa pravila glede poostrenega uradnega nadzora 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) Člen 2 Uredbe (ES) št. 669/2009 določa, da se seznam pregleduje redno, najmanj štirikrat letno, pri čemer je treba upoštevati vsaj vire informacij iz navedenega člena.
- (3) Pojav in pomen 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 četrletna 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 za pošiljke suhega grozda iz Afganistana, lubenic iz Brazilije, jagod iz Kitajske, graha in fižola iz Kenije, mete iz Maroka, semen lubenic in proizvodov iz njih iz Sierre Leone ter nekaterih zelišč, začimb in zelenjave iz Vietnamoma so ustrezni viri informacij opozorili na pojav novih tveganj in/ali na določeno stopnjo neskladnosti z ustreznimi varnostnimi zahtevami, zato bi bilo treba zanje uvesti poosten uradni nadzor. Vnose za navedene pošiljke bi bilo zato treba vključiti v seznam.
- (5) Prav tako bi bilo treba seznam spremeniti tako, da se zmanjša intenzivnost uradnih pregledov za blago, za katero razpoložljivi viri informacij kažejo na splošno

izboljšanje skladnosti z ustreznimi varnostnimi zahtevami, ki jih določa zakonodaja Unije, in za katere sedanja pogostost uradnega nadzora zato ni več upravičena. Vnose v seznamu glede jajčevcev in momordike iz Dominikanske republike, začimb iz Indije ter špargljevega fižola, jajčevcev in kapusnic iz Tajske bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.

- (6) Seznam bi bilo treba spremeniti tudi tako, da se črtajo vnesi za blago, za katero razpoložljivi viri informacij kažejo na splošno zadovoljivo stopnjo skladnosti z ustreznimi varnostnimi zahtevami, ki jih določa zakonodaja Unije, in za katero povečana pogostost uradnega nadzora zato ni več upravičen. Vnose v seznamu glede breskev iz Egipta, krmnih dodatkov in premiksov iz Indije ter *Capsicum annuum* iz Peruja bi bilo zato treba črtati.
- (7) Za lažjo identifikacijo nekaterih proizvodov iz seznama je treba dodati oznako TARIC, kadar je to primerno. Prav tako je treba uskladiti spremembe nekaterih oznak KN z revidirani oznakami kombiniranega nomenklature, ki se bodo uporabljale od 1. januarja 2013.
- (8) Zaradi doslednosti in jasnosti zakonodaje Unije je primerno nadomestiti Priloga I k Uredbi (ES) št. 669/2009 z besedilom iz Priloge k tej uredbi.
- (9) Uredbo (ES) št. 669/2009 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (10) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

## SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

## Člen 1

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

## Člen 2

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

Uporablja se od 1. januarja 2013.

<sup>(1)</sup> UL L 165, 30.4.2004, str. 1.<sup>(2)</sup> UL L 194, 25.7.2009, str. 11.

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

V Bruslju, 19. decembra 2012

*Za Komisijo  
Predsednik*  
José Manuel BARROSO

---

## 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 <sup>(1)</sup>	Podod-delek TARIC	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
suho grozdje  (živila)	0806 20		Afganistan (AF)	ohratoksin A	50
lešniki (oluščeni ali neoluščeni)  (krma in živila)	0802 21 00; 0802 22 00		Azerbajdžan (AZ)	aflatoksini	10
lubenice  (živila)	0807 11 00		Brazilija (BR)	salmonela	10
— zemeljski oreški (arašidi), neoluščeni  — zemeljski oreški (arašidi), oluš- čeni  — arašidno maslo  — zemeljski oreški (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
jagode (zamrznjene)  (živila)	0811 10		Kitajska (CN)	norovirus in hepatitis A	5
Brassica oleracea (in druge užitne kapusnice, „kitajski brokoli“) <sup>(13)</sup>  (živila – sveža ali ohlajena)	ex 0704 90 90	40	Kitajska (CN)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka <sup>(14)</sup>	10
posušeni rezanci  (živila)	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 91	Kitajska (CN)	aluminij	10

Krma in živila (predvidena uporaba)	Oznaka KN <sup>(1)</sup>	Podod-delek TARIC	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
pomelo  (živila – sveža)	ex 0805 40 00	31; 39	Kitajska (CN)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka <sup>(11)</sup>	20
čaj, aromatiziran ali ne  (živila)	0902		Kitajska (CN)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka <sup>(10)</sup>	10
— jajčevci	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Dominikanska republika (DO)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka <sup>(3)</sup>	10
— momordika ( <i>Mormodica charantia</i> )  (živila – sveža, ohlajena ali zamrz-njena 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	Dominikanska republika (DO)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka <sup>(3)</sup>	20
— paprika (sladka in nesladka) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (živila – sveža, ohlajena ali zamrz-njena zelenjava)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99  — 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20			
— pomaranče (sveže ali suhe)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egipt (EG)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka <sup>(7)</sup>	10
— granatna jabolka	— ex 0810 90 75	30			
— jagode  (živila sveže sadje)	— 0810 10 00				
paprika (sladka in nesladka) ( <i>Cap-sicum</i> spp.)  (živila – sveža, ohlajena ali zamrz-njena)	0709 60 10; ex 0709 60 99;  0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20	Egipt (EG)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka <sup>(12)</sup>	10
— zemeljski oreški (arašidi), neoluščeni	— 1202 41 00		Gana (GH)	aflatoksini	50
— zemeljski oreški (arašidi), oluš-čeni	— 1202 42 00				
— arašidno maslo  (krma in živila)	— 2008 11 10				

Krma in živila (predvidena uporaba)	Oznaka KN <sup>(1)</sup>	Podod-delek TARIC	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
curryjevi listi ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> )  (živila – sveža zelišča)	ex 1211 90 86	10	Indija (IN)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka <sup>(5)</sup>	50
— <i>Capsicum annuum</i> , celi	— 0904 21 10		Indija (IN)	aflatoksini	10
— <i>Capsicum annuum</i> , zdrobljeni ali zmleti	— ex 0904 22 00	10			
— suhi sadeži rodu <i>Capsicum</i> , razen sladke paprike ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0904 21 90				
— curry (izdelki s čilijem)	— 0910 91 05				
— muškatni orešček ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00				
— muškatov cvet ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00; 0908 22 00				
— ingver ( <i>Zingiber officinale</i> )	— 0910 11 00; 0910 12 00				
— kurkuma ( <i>Curcuma longa</i> )  (živila – suhe začimbe)	— 0910 30 00				
— zemeljski oreški (arašidi), neoluščeni	— 1202 41 00		Indija (IN)	aflatoksini	20
— zemeljski oreški (arašidi), oluščeni	— 1202 42 00				
— arašidno maslo	— 2008 11 10				
— zemeljski oreški (arašidi), drugače pripravljeni ali konzervirani	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(krma in živila)					
bamija  (živila – sveža)	ex 0709 99 90	20	Indija (IN)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka <sup>(2)</sup>	50
— muškatni orešček ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonezija (ID)	aflatoksini	20
— muškatov cvet ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00; 0908 22 00				
(živila – suhe začimbe)					
— grah s stroki (neoluščen)	— ex 0708 10 00	40	Kenija (KE)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka <sup>(16)</sup>	10
— fižol s stroki (neoluščen)	— ex 0708 20 00	40			
(živila – sveža ali ohlajena)					

Krma in živila (predvidena uporaba)	Oznaka KN ( <sup>1</sup> )	Podod-delek TARIC	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
seme lubenic ( <i>Egusi, Citrullus lanatus</i> ) in proizvodi iz njih  (živila)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Nigerija (NG)	aflatoksi	50
meta  (živila – sveža zelišča)	ex 1211 90 86	30	Maroko (MA),	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka ( <sup>17</sup> )	10
seme lubenic ( <i>Egusi, Citrullus lanatus</i> ) in proizvodi iz njih  (živila)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	aflatoksi	50
paprika (nesladka) ( <i>Capsicum spp.</i> )  (živila – sveža)	ex 0709 60 99	20	Tajška (TH)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka ( <sup>9</sup> )	10
— listi koriandra — bazilika ( <i>Ocimum tenuiflorum, Ocimum basilicum</i> ) — meta  (živila – sveža zelišča)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86	72 20 30	Tajška (TH)	salmonela ( <sup>6</sup> )	10
— listi koriandra — bazilika ( <i>Ocimum tenuiflorum, Ocimum basilicum</i> )  (živila – sveža zelišča)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86	72 20	Tajška (TH)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka ( <sup>4</sup> )	20
— špargljiev fižol ( <i>Vigna unguiculata spp. sesquipedalis</i> ) — jajčevci — kapusnice  (živila – sveža, ohlajena ali zamrznjena zelenjava)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95 — 0704; ex 0710 80 95	10 10 72 76	Tajška (TH)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka ( <sup>4</sup> )	20
— sladka paprika ( <i>Capsicum annuum</i> ) — paradižniki  (živila – sveža, ohlajena ali zamrznjena zelenjava)	— 0709 60 10; 0710 80 51 — 0702 00 00; 0710 80 70		Turčija (TR)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka ( <sup>8</sup> )	10

Krma in živila (predvidena uporaba)	Oznaka KN <sup>(1)</sup>	Podod-delek TARIC	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
suho grozdje  (živila)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	ohratoksin A	50
— listi koriandra	— ex 0709 99 90	72	Vietnam (VN)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka <sup>(15)</sup>	20
— bazilika ( <i>Ocimum tenuiflorum</i> , <i>Ocimum basilicum</i> )	— ex 1211 90 86	20			
— meta	— ex 1211 90 86	30			
— peteršilj	— ex 0709 99 90	40			
(živila – sveža zelišča)					
— bamija	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	ostanki pesticidov, analizirani z multi-rezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka <sup>(15)</sup>	20
— paprika (nesladka) ( <i>Capsicum spp.</i> )	— ex 0709 60 99	20			
(živila – sveža)					
— zemeljski oreški (arašidi), neoluščeni	— 1202 41 00		Južna Afrika (ZA)	aflatoksini	10
— zemeljski oreški (arašidi), oluščeni	— 1202 42 00				
— arašidno maslo	— 2008 11 10				
— zemeljski oreški (arašidi), drugače pripravljeni ali konzervirani	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(krma in živila)					

<sup>(1)</sup> Kadar se pregledi zahtevajo le za nekatere proizvode pod katero koli oznako KN in v nomenklaturi blaga pod navedeno oznako ne obstaja noben specifičen pododdelek, je oznaka KN označena z „ex“.

<sup>(2)</sup> Zlasti ostanki: acefata, metamidofosa, triazofosa, endosulfana, monokrotofosa, metomila, tioldikarba, diafentiuroma, tiametoksama, fipronila, oksamila, acetamiprida, indoksakarba in mandipropamida.

<sup>(3)</sup> Zlasti ostanki: amitraza, acefata, aldiskarba, benomila, karbendazima, klorfenapirja, klorpirifosa, CS2 (ditiokarbamatov), diafentiuroma, diazinona, diklorvosa, dikofola, dimetoata, endosulfana, fenamidona, imidakloprida, malationa, metamidofosa, metiokarba, metomila, monokrotofosa, ometoata, oksamila, profenofosa, propikonazola, tiabendazola in tiakloprida.

<sup>(4)</sup> Zlasti ostanki: acefata, karbarila, karbendazima, karbofurana, klorpirifosa, klorpirifos-metila, dimetoata, etiona, malationa, metalaksila, metamidofosa, metomila, monokrotofosa, ometoata, profenofosa, protifosa, gvinalfosa, triadimefona, triazofosa, dikrotosfa, EPN, triforina.

<sup>(5)</sup> Zlasti ostanki: triazofosa, oksidemeton-metila, klorpirifosa, acetamiprida, tiametoksama, klotianidina, metamidofosa, acefata, propargita in monokrotofosa.

<sup>(6)</sup> Referenčna metoda EN/ISO 6579 ali metoda, validirana na podlagi navedene referenčne metode, kot določa člen 5 Uredbe Komisije (ES) št. 2073/2005 (UL L 338, 22.12.2005, str. 1).

<sup>(7)</sup> Zlasti ostanki: karbendazima, cifulutrina, ciprodinila, diazinona, dimetoata, etiona, fenitrotiona, fenpropatrina, fludioksonila, heksaflumurona, lambda-cihalotrina, metiokarba, metomila, ometoata, oksamila, fentoata, tiofanat-metila.

<sup>(8)</sup> Zlasti ostanki: metomila, oksamila, karbendazima, klofentezina, duafentiuroma, dimetoata, formetanata, malationa, procimidona, tetradifona, tiofanat-metila.

<sup>(9)</sup> Zlasti ostanki: karbofurana, metomila, ometoata, dimetoata, triazofosa, malationa, profenofosa, protifosa, etiona, karbendazima, triforina, procimidona, formetanata.

<sup>(10)</sup> 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 izomerov (vsota izomerov)).

<sup>(11)</sup> Zlasti ostanki: karbofurana, karbendazima (vsota), klorpirifosa, profenofosa, permetrina, heksakonazola, difenokonazola, propikonazola, fipronila, propargita, flusilazola, fentoata, cipermetrina, metomila, gvinalfosa, pencikuron, metidationa, dimetoata (vsota), fenbukonazola.

<sup>(12)</sup> Zlasti ostanki: karbofurana (vsota), klorpirifosa, cipermetrina (vsota), ciprokonazola, dikofola (vsota), difenokonazola, dinotefurana, etiona, flusilazola, folpeta, prokloraza, profenofosa, propikonazola, tiofanat-metila in triforina.

<sup>(13)</sup> Vrste iz rodu *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (I) Alef var. *italica* plenck, kultivar alboglabra. Poznane tudi kot „Kai Lan“, „Gai Lan“, „Gailan“, „Kailan“ oz. „kitajski goli Jielan“.

<sup>(14)</sup> Zlasti ostanki: klorfenapirja, fipronila, karbendazima, acetamiprida, dimetomorfa in propikonazola.

<sup>(15)</sup> Zlasti ostanki: triazofosa, triadimefona in triadimenola (vsota triadimefona in triadimenola), paration-metila, fentoata, metidationa.

<sup>(16)</sup> Zlasti ostanki: dimetoata (vsota), klorpirifosa, acefata, metamidofosa, metomila, diafentiuroma in indoksakarba.

<sup>(17)</sup> Zlasti ostanki: klorpirifosa, cipermetrina, dimetoata (vsota), endosulfana (vsota), heksakonazola, paration-metila (vsota), metomila, flutriafola, karbendazima (vsota), flubendiamida, miklobutanila in malationa (vsota).“