

## IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 799/2011

z dne 9. avgusta 2011

**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>, ter zlasti člena 15(5) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Uredba Komisije (ES) št. 669/2009<sup>(2)</sup> določa pravila za poostreni uradni nadzor pri uvozu krme in živil neživalskega izvora iz Priloge I („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 informacije iz navedenega člena.

(3) Pojav in pomen incidentov v zvezi z živili, ki so bili sporočeni prek sistema hitrega obveščanja za živila in krmo (RASFF), rezultati pregledov 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 je treba seznam spremeniti.

(4) Seznam je treba zlasti spremeniti tako, da se črtajo vnesi za blago, za katero navedeni viri informacij kažejo na splošno zadovoljivo stopnjo skladnosti z ustreznimi varnostnimi zahtevami, ki jih določa zakonodaja Unije, in za katere poostren uradni nadzor zato ni več upravičen.

(5) Poleg tega je treba na seznam dodati nekatere druge vrste blaga, za katere viri informacij kažejo na določeno stopnjo neskladnosti z ustreznimi varnostnimi zahtevami in je zato treba zanje uvesti poostren uradni nadzor.

(6) Zato je treba v skladu z navedenim spremeniti vnose na seznamu za nekatere vrste uvoženega blaga iz Azerbajdžana, Kitajske, Egipta, Indije in Pakistana.

(7) Za vnos o uvozu sveže paprike iz Tajske je zaradi jasnosti zakonodaje Unije potrebno pojasnilo o zadevnih oznakah KN.

(8) Spremembe seznama glede črtanja vnosov za blago se morajo začeti uporabljati čim prej, saj so bile zahteve glede varnosti izpolnjene. Zato je treba navedene spremembe začeti uporabljati od dneva začetka veljavnosti te uredbe.

(9) Zaradi števila sprememb, ki jih je treba vnesti v Prilogi I k Uredbi (ES) št. 669/2009, je Prilogo I primerno nadomestiti z besedilom iz Priloge k tej uredbi.

(10) Uredbo (ES) št. 669/2009 je zato treba ustreznno spremeniti.

(11) Ukrepi, predvideni s to uredbo, 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. oktobra 2011.

Črtani vnos za Pakistan za riž basmati pa se uporablja od datuma začetka veljavnosti te uredbe.

<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 v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 9. avgusta 2011

*Za Komisijo  
Predsednik*  
José Manuel BARROSO

---

## PRILOGA

## „PRILOGA I

**A. 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> )	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
— zemeljski oreški (arašidi), neoluščeni	— 1202 10 90	Argentina (AR)	aflatoksini	10
— zemeljski oreški (arašidi), oluščeni	— 1202 20 00			
— arašidno maslo	— 2008 11 10			
— zemeljski oreški (arašidi), drugače pripravljeni ali konzervirani	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
<i>(krma in živila)</i>				
lešniki (oluščeni ali neoluščeni)	0802 21 00; 0802 22 00	Azerbajdžan (AZ)	aflatoksini	10
<i>(krma in živila)</i>				
— zemeljski oreški (arašidi), neoluščeni	— 1202 10 90	Brazilija (BR)	aflatoksini	10
— zemeljski oreški (arašidi), oluščeni	— 1202 20 00			
— arašidno maslo	— 2008 11 10			
— zemeljski oreški (arašidi), drugače pripravljeni ali konzervirani	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
<i>(krma in živila)</i>				
posušeni rezanci <i>(živila)</i>	ex 1902	Kitajska (CN)	aluminij	10
sveže pomelo <i>(živila)</i>	ex 0805 40 00	Kitajska (CN)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka ( <sup>11</sup> )	20
listi pravega čaja (črnega ali zelenega) <i>(živila)</i>	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 ( <sup>10</sup> )	10

Krma in živila (predvidena uporaba)	Oznaka KN (¹)	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
— špargljev fižol ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Dominikanska republika (DO)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (³)	50
— momordika ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— vodnjáca ( <i>Lagenaria siceraria</i> )	— ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— paprika ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59			
— jajčevci (živila – sveža, ohlajena ali zamrznjena zelenjava)	— 0709 30 00; ex 0710 80 95			
— pomaranče (sveže ali suhe)	— 0805 10 20; 0805 10 80	Egipt (EG)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (⁷)	10
— breskve (razen nektarin)	— 0809 30 90			
— granatna jabolka	— ex 0810 90 95			
— jagode	— 0810 10 00			
— stročji fižol (živila – sveže sadje in zelenjava)	— ex 0708 20 00			
paprika ( <i>Capsicum</i> spp.) (živila – sveža, ohlajena ali zamrznjena)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	Egipt (EG)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (¹²)	10
— zemeljski oreški (arašidi), neoluščeni	— 1202 10 90	Gana (GH)	aflatoksini	50
— zemeljski oreški (arašidi), oluščeni	— 1202 20 00			
— arašidno maslo	— 2008 11 10			
(krma in živila)				
curryjevi listi ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> ) (živila – sveža zelišča)	ex 1211 90 85	Indija (IN)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (⁵)	10

Krma in živila (predvidena uporaba)	Oznaka KN <sup>(1)</sup>	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
— čili ( <i>Capsicum annuum</i> ), celi — čili ( <i>Capsicum annuum</i> ), zdrobljeni ali zmleti — izdelki s čilijem (curry) — muškatni orešek ( <i>Myristica fragrans</i> ) — muškatov cvet ( <i>Myristica fragrans</i> ) — ingver ( <i>Zingiber officinale</i> ) — kurkuma ( <i>Curcuma longa</i> ) (živila – suhe začimbe)	— 0904 20 10 — ex 0904 20 90 — 0910 91 05 — 0908 10 00 — 0908 20 00 — 0910 10 00 — 0910 30 00	Indija (IN)	aflatoksini	50
— zemeljski oreški (arašidi), neoluščeni — zemeljski oreški (arašidi), oluščeni — arašidno maslo — zemeljski oreški (arašidi), drugače pripravljeni ali konzervirani (krma in živila)	— 1202 10 90 — 1202 20 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Indija (IN)	aflatoksini	20
krmni dodatki in premiksi (krma)	ex 2309	Indija (IN)	kadmij in svinec	10
sveža okra (živila)	ex 0709 90 90	Indija (IN)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka <sup>(2)</sup>	10
seme lubenic ( <i>egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ) in proizvodi iz njih (živila)	ex 1207 99 97; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	Nigerija (NG)	aflatoksini	50
— čili ( <i>Capsicum annuum</i> ), celi — čili ( <i>Capsicum annuum</i> ), zdrobljeni ali zmleti (živila – suha začimba)	— 0904 20 10 — ex 0904 20 90	Peru (PE)	aflatoksini in ohratoksin A	10
— sveža paprika ( <i>Capsicum</i> spp.) (živila)	0709 60 10, ex 0709 60 99	Tajska (TH)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka <sup>(3)</sup>	10

Krma in živila (predvidena uporaba)	Oznaka KN (¹)	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
— listi koriandra  — bazilika ( <i>Ocimum tenuiflorum</i> , <i>Ocimum basilicum</i> )  — meta  (živila – sveža zelišča)	— ex 0709 90 90  — ex 1211 90 85  — ex 1211 90 85	Tajska (TH)	salmonela (⁶)	10
— listi koriandra  — bazilika ( <i>Ocimum tenuiflorum</i> , <i>Ocimum basilicum</i> )  (živila – sveža zelišča)	— ex 0709 90 90  — ex 1211 90 85	Tajska (TH)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (⁴)	20
— špargljev fižol ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>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	Tajska (TH)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (⁴)	50
— sladka paprika ( <i>Capsicum annuum</i> )  — paradižnik  (živila – sveža, ohlajena ali zamrznjena zelenjava)	— 0709 60 10; 0710 80 51  — 0702 00 00; 0710 80 70	Turčija (TR)	ostanki pesticidov, analizirani z multirezidualno metodo, ki temelji na metodah plinske in tekočinske kromatografije z masnim spektrometrom, ali z metodami posameznega ostanka (⁸)	10
suhu grozdje  (živila)	0806 20	Uzbekistan (UZ)	ohratoksin A	50
— zemeljski oreški (arašidi), neoluščeni  — zemeljski oreški (arašidi), oluščeni  — arašidno maslo  — zemeljski oreški (arašidi), drugače pripravljeni ali konzervirani  (krma in živila)	— 1202 10 90  — 1202 20 00  — 2008 11 10  — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Južna Afrika (ZA)	aflatoksini	10

Krma in živila (predvidena uporaba)	Oznaka KN <sup>(1)</sup>	Država izvora	Nevarnost	Pogostnost fizičnih in identifikacijskih pregledov (%)
— čili ( <i>Capsicum annuum</i> ), zdrobljeni ali zmleti	— ex 0904 20 90	vse tretje države	barvila sudan	10
— izdelki s čilijem (curry)	— 0910 91 05			
— kurkuma ( <i>Curcuma longa</i> ) (živila – suhe začimbe)	— 0910 30 00			
— rdeče palmovo olje (živila)	— ex 1511 10 90			

<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‘ (na primer ex 1006 30: vključen je samo riž basmati za neposredno prehrano ljudi).

<sup>(2)</sup> Zlasti ostanki: acefata, metamidofosa, triazofosa, endosulfana, monokrotofosa.

<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, metaklaksila, metamidofosa, metomila, monokrotofosa, ometoata, profenofosa, protiofosa, gvinalfosa, triadimefona, triazofosa, dikrotofosa, EPN, triforina.

<sup>(5)</sup> Zlasti ostanki: triazofosa, oksidemeton-metila, klorpirifosa, acetamiprida, tiacetoksama, klotianidina, metamidofosa, acefata, propargita, 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, ciflutrin ciprodinila, diazinona, dimetoata, etiona, fenitrotiona, fenpropatrina, fludioksonila, heksaf-lumurona, lambda-cihalotrina, metiokarba, metomila, ometoata, oksamila, fentoata, tiofanat-metila.

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

<sup>(9)</sup> Zlasti ostanki: karbofurana, metomila, ometoata, dimetoata, triazofosa, malationa, profenofosa, protiofosa, 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 zmesnimi izomerovi (vsota izomerov)).

<sup>(11)</sup> Zlasti ostanki: triazofosa, triadimefon in triadimenola (vsota triadimefona in triadimenola), paration-metila, fentoata.

<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.

## B. Opredelitev pojmov

V tej prilogi se ‚barvila sudan‘ nanašajo na naslednje kemične snovi:

- (i) sudan I (št. CAS: 842-07-9);
- (ii) sudan II (št. CAS: 3118-97-6);
- (iii) sudan III (št. CAS: 85-86-9);
- (iv) škrletalno rdeče barvilo ali sudan IV (številka CAS: 85-83-6).“