

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 799/2011 AL COMISIEI**din 9 august 2011****de modificare a anexei I la Regulamentul (CE) nr. 669/2009 al Comisiei de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește controalele oficiale consolidate efectuate asupra importurilor de anumite produse de hrană pentru animale și alimentare de origine neanimală****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 15 alineatul (5),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 669/2009 al Comisiei ⁽²⁾ stabilește norme privind controalele oficiale consolidate care trebuie efectuate asupra importurilor de hrană pentru animale și produse alimentare de origine neanimală enumerate în anexa I la regulamentul menționat anterior (denumite în continuare „lista”), la punctele de intrare pe teritoriile menționate în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 882/2004.
- (2) Articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 669/2009 prevede că lista trebuie să facă obiectul unei reexaminări periodice, cel puțin trimestriale, luând în considerare cel puțin sursele de informare menționate la articolul respectiv.
- (3) Frecvența și relevanța incidentelor alimentare notificate prin Sistemul rapid de alertă pentru alimente și furaje (RASFF), constatările misiunilor efectuate în țări terțe de către Oficiul Alimentar și Veterinar, precum și rapoartele trimestriale privind transporturile de hrană pentru animale și alimente de origine neanimală prezentate Comisiei de către statele membre în conformitate cu articolul 15 din Regulamentul (CE) nr. 669/2009, indică faptul că lista ar trebui modificată.
- (4) În special, lista ar trebui modificată prin eliminarea rubricilor referitoare la produsele pentru care sursele de informare menționate indică un grad satisfăcător de conformitate, în general, cu cerințele de siguranță relevante din legislația Uniunii și pentru care nu se mai justifică, prin urmare, efectuarea de controale oficiale consolidate.
- (5) În plus, ar trebui incluse în listă anumite alte produse pentru care sursele de informare indică un grad de

neconformitate cu cerințele de siguranță relevante, justificându-se astfel introducerea unor controale oficiale consolidate.

- (6) Prin urmare, rubricile din listă privind anumite importuri din Azerbaidjan, China, Egipt, India și Pakistan ar trebui modificate în consecință.
- (7) În ceea ce privește rubrica privind importurile de ardei proaspăt din Thailanda, este nevoie de o clarificare, din motive de claritate a legislației Uniunii privind codurile NC afectate.
- (8) Modificările aduse listei în ceea ce privește eliminarea referințelor la produse ar trebui să se aplice cât mai curând posibil, deoarece s-a răspuns preocupărilor inițiale privind siguranța. Prin urmare, aceste modificări ar trebui să se aplice de la data intrării în vigoare a prezentului regulament.
- (9) Având în vedere numărul de modificări care trebuie aduse anexei I la Regulamentul (CE) nr. 669/2009, este necesar ca aceasta să fie înlocuită cu textul din anexa la prezentul regulament.
- (10) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 669/2009 ar trebui modificat în consecință.
- (11) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa I la Regulamentul (CE) nr. 669/2009 se înlocuiește cu textul din anexa la prezentul regulament.

*Articolul 2*Prezentul regulament intră în vigoare în a treia zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 octombrie 2011.

Totuși, eliminarea rubricii referitoare la Pakistan pentru orezul basmati se aplică de la data intrării în vigoare a prezentului regulament.

⁽¹⁾ JO L 165, 30.4.2004, p. 1.⁽²⁾ JO L 194, 25.7.2009, p. 11.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 9 august 2011.

Pentru Comisie
Președintele
José Manuel BARROSO

ANEXĂ

„ANEXA I

A. Hrană pentru animale și produse alimentare de origine neanimală supuse unor controale oficiale consolidate la punctul de intrare desemnat

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC (1)	Țara de origine	Risc	Frecvența controalelor fizice și de identitate (%)
— Arahide, în coajă	— 1202 10 90	Argentina (AR)	Aflatoxine	10
— Arahide, decorticate	— 1202 20 00			
— Unt de arahide	— 2008 11 10			
— Arahide, altfel preparate sau conservate	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
<i>(Hrană pentru animale și produse alimentare)</i>				
Alune (în coajă sau decorticate)	0802 21 00; 0802 22 00	Azerbaidjan (AZ)	Aflatoxine	10
<i>(Hrană pentru animale și produse alimentare)</i>				
— Arahide, în coajă	— 1202 10 90	Brazilia (BR)	Aflatoxine	10
— Arahide, decorticate	— 1202 20 00			
— Unt de arahide	— 2008 11 10			
— Arahide, altfel preparate sau conservate	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
<i>(Hrană pentru animale și produse alimentare)</i>				
Tăiței uscați	ex 1902	China (CN)	Aluminiu	10
<i>(Produse alimentare)</i>				
Pomelo proaspăt	ex 0805 40 00	China (CN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale (11)	20
<i>(Produse alimentare)</i>				
Frunze de ceai (negru și verde)	0902	China (CN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale (10)	10
<i>(Produse alimentare)</i>				

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC ⁽¹⁾	Țara de origine	Risc	Frecvența controalelor fizice și de identitate (%)
— Fasole verde lungă (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Pepene amar (<i>Momordica charantia</i>) — Tigvă (<i>Lagenaria siceraria</i>) — Ardei (<i>Capsicum</i> spp.) — Vinete (Produse alimentare – legume proaspete, refrigerate sau congelate)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — ex 0709 90 90; ex 0710 80 95 — ex 0709 90 90; ex 0710 80 95 — 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	Republica Dominicană (DO)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale ⁽³⁾	50
— Portocale (proaspete sau uscate) — Piersici (cu excepția nectarinelor) — Rodii — Căpșuni — Fasole verde (Produse alimentare – fructe și legume proaspete)	— 0805 10 20; 0805 10 80 — 0809 30 90 — ex 0810 90 95 — 0810 10 00 — ex 0708 20 00	Egipt (EG)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale ⁽⁷⁾	10
Ardei (<i>Capsicum</i> spp.) (Produse alimentare – proaspete, refrigerate sau congelate)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	Egipt (EG)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale ⁽¹²⁾	10
— Arahide, în coajă — Arahide, decorticate — Unt de arahide (Hrană pentru animale și produse alimentare)	— 1202 10 90 — 1202 20 00 — 2008 11 10	Ghana (GH)	Aflatoxine	50
Frunze de curry (<i>Bergera/Murraya koenigii</i>) (Produse alimentare – plante aromatice proaspete)	ex 1211 90 85	India (IN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale ⁽⁵⁾	10

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC ⁽¹⁾	Țara de origine	Risc	Frecvența controalelor fizice și de identitate (%)
— Ardei iute (<i>Capsicum annuum</i>), întreg	— 0904 20 10	India (IN)	Aflatoxine	50
— Ardei iute (<i>Capsicum annuum</i>), zdrobit sau măcinat	— ex 0904 20 90			
— Produse pe bază de ardei iute (curry)	— 0910 91 05			
— Nucșoară (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 10 00			
— Macis (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 20 00			
— Ghimbir (<i>Zingiber officinale</i>)	— 0910 10 00			
— <i>Curcuma longa</i> (șofran de India)	— 0910 30 00			
(Produse alimentare – mirodenii uscate)				
— Arahide, în coajă	— 1202 10 90	India (IN)	Aflatoxine	20
— Arahide, decorticate	— 1202 20 00			
— Unt de arahide	— 2008 11 10			
— Arahide, altfel preparate sau conservate	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Hrană pentru animale și produse alimentare)				
Aditivi pentru hrana animalelor și preamestecuri	ex 2309	India (IN)	Cadmium și plumb	10
(Hrană pentru animale)				
Bame proaspete	ex 0709 90 90	India (IN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale ⁽²⁾	10
(Produse alimentare)				
Semințe de pepene verde (<i>egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i>) și produse derivate	ex 1207 99 97; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	Nigeria (NG)	Aflatoxine	50
(Produse alimentare)				
— Ardei iute (<i>Capsicum annuum</i>), întreg	— 0904 20 10	Peru (PE)	Aflatoxine și ochratoxina A	10
— Ardei iute (<i>Capsicum annuum</i>), zdrobit sau măcinat	— ex 0904 20 90			
(Produse alimentare – mirodenii uscate)				
— Ardei iute proaspăt (<i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10, ex 0709 60 99	Thailanda (TH)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale ⁽²⁾	10
(Produse alimentare)				

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC ⁽¹⁾	Țara de origine	Risc	Frecvența controalelor fizice și de identitate (%)
— Frunze de coriandru — Busuioc (sfânt, dulce) — Mentă <i>(Produse alimentare – plante aromatice proaspete)</i>	— ex 0709 90 90 — ex 1211 90 85 — ex 1211 90 85	Thailanda (TH)	Salmonella ⁽⁶⁾	10
— Frunze de coriandru — Busuioc (sfânt, dulce) <i>(Produse alimentare – plante aromatice proaspete)</i>	— ex 0709 90 90 — ex 1211 90 85	Thailanda (TH)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale ⁽⁴⁾	20
— Fasole verde lungă (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Vinete — Legume din familia Brassicaceae <i>(Produse alimentare – legume proaspete, refrigerate sau congelate)</i>	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95 — 0704; ex 0710 80 95	Thailanda (TH)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale ⁽⁴⁾	50
— Ardei dulci (<i>Capsicum annum</i>) — Tomate <i>(Produse alimentare – legume proaspete, refrigerate sau congelate)</i>	— 0709 60 10; 0710 80 51 — 0702 00 00; 0710 80 70	Turcia (TR)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale ⁽⁸⁾	10
Struguri uscați (stafide) <i>(Produse alimentare)</i>	0806 20	Uzbekistan (UZ)	Ochratoxina A	50
— Arahide, în coajă — Arahide, decorticate — Unt de arahide — Arahide, altfel preparate sau conservate <i>(Hrană pentru animale și produse alimentare)</i>	— 1202 10 90 — 1202 20 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Africa de Sud (AS)	Aflatoxine	10

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC ⁽¹⁾	Țara de origine	Risc	Frecvența controalelor fizice și de identitate (%)
— Ardei iute (<i>Capsicum annuum</i>), zdrobit sau măcinat	— ex 0904 20 90	Toate țările terțe	Coloranți Sudan	10
— Produse pe bază de ardei iute (curry)	— 0910 91 05			
— <i>Curcuma longa</i> (șofran de India)	— 0910 30 00			
(Produse alimentare – mirodenii uscate)				
— Ulei de palmier roșu	— ex 1511 10 90			
(Produse alimentare)				

⁽¹⁾ În cazul în care trebuie să fie examinate doar anumite produse de la oricare cod NC și nu există nicio subdiviziune specifică a codului respectiv în nomenclatura mărfurilor, codul NC se marchează prin «ex» (de exemplu, ex 1006 30: se include numai orezul basmati destinat consumului uman direct).

⁽²⁾ În special, reziduuri de: acefat, metamidofos, triazofos, endosulfan, monocrotofos.

⁽³⁾ În special, reziduuri de: amitraz, acefat, aldicarb, benomil, carbendazim, clorfenapir, clorpirifos, CS2 (ditiocarbamați), diafentiuron, diazinon, diclorvos, dicofol, dimetoat, endosulfan, fenamidonă, imidacloprid, malation, metamidofos, metiocarb, metomil, monocrotofos, ometoat, oxamil, profenofos, propiconazol, tiabendazol, tiacloprid.

⁽⁴⁾ În special, reziduuri de: acefat, carbaril, carbendazim, carbofuran, clorpirifos, clorpirifos-metil, dimetoat, etion, malation, metalaxil, metamidofos, metomil, monocrotofos, ometoat, profenofos, protiofos, quinalfos, triadimefon, triazofos, dicrotofos, EPN, triforin.

⁽⁵⁾ În special, reziduuri de: triazofos, oxidemeton-metil, clorpirifos, acetamiprid, tiametoxam, clotianidin, metamidofos, acefat, propargit, monocrotofos.

⁽⁶⁾ Metoda de referință EN/ISO 6579 sau o metodă validată în raport cu aceasta, astfel cum se menționează la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 2073/2005 al Comisiei (JO L 338, 22.12.2005, p. 1).

⁽⁷⁾ În special, reziduuri de: carbendazim, ciflutrin, ciprodinil, diazinon, dimetoat, etion, fenitrotion, fenpropatrin, fludioxonil, hexaflumuron, lambda-cihalotrin, metiocarb, metomil, ometoat, oxamil, fentoat, tiofanat-metil.

⁽⁸⁾ În special, reziduuri de: metomil, oxamil, carbendazim, clofentezin, diafentiuron, dimetoat, formetanat, malation, procimidon, tetradifon, tiofanat-metil.

⁽⁹⁾ În special, reziduuri de: carbofuran, metomil, ometoat, dimetoat, triazofos, malation, profenofos, protiofos, etion, carbendazim, triforin, procimidon, formetanat.

⁽¹⁰⁾ În special, reziduuri de: buprofezin; imidacloprid; fenvalerat și esfenvalerat (sumă de izomeri RS și SR); profenofos; trifluralin; triazofos; triadimefon și triadimenol (sumă de triadimefon și triadimenol), cipermetrin [cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale izomerilor constituenți (sumă de izomeri)].

⁽¹¹⁾ În special, reziduuri de: triazofos, triadimefon și triadimenol (sumă de triadimefon și triadimenol), paration-metil, fentoat.

⁽¹²⁾ În special, reziduuri de: carbofuran (sumă), clorpirifos, cipermetrin (sumă), ciproconazol, dicofol (sumă), difenoconazol, dinotefuran, etion, flusilazol, folpet, procloraz, profenofos, propiconazol, tiofanat-metil și triforin.

B. Definiții

În sensul prezentei anexe, «coloranți Sudan» se referă la următoarele substanțe chimice:

- (i) Sudan I (număr CAS 842-07-9);
- (ii) Sudan II (număr CAS 3118-97-6);
- (iii) Sudan III (număr CAS 85-86-9);
- (iv) Scarlet Red; sau Sudan IV (număr CAS 85-83-6)."