

REGULAMENTUL (UE) NR. 1099/2010 AL COMISIEI

din 26 noiembrie 2010

de modificare a anexei I la Regulamentul (CE) nr. 669/2009 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 se 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, 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 din anexa I la regulamentul respectiv trebuie să facă obiectul unei reexaminări periodice, cel puțin trimestriale, luând în considerare cel puțin sursele de informație menționate la articolul respectiv.
- (3) Frecvența și relevanța incidentelor alimentare notificate prin intermediul Sistemului de alertă rapidă pentru alimente și furaje (RASFF), constatările diverselor misiuni în țări terțe efectuate de Oficiul Alimentar și Veterinar, precum și rapoartele trimestriale pe care statele membre le-au pus la dispoziția Comisiei în conformitate

cu articolul 15 din Regulamentul (CE) nr. 669/2009 indică faptul că este necesară revizuirea listei din anexa I la regulamentul respectiv.

- (4) În special, anexa I la regulamentul respectiv trebuie revizuită prin reducerea frecvenței controlului mărfurilor pentru care sursele de informații menționate anterior indică o ameliorare globală a conformității cu legislația relevantă a Uniunii și pentru care nivelul actual de controale oficiale nu mai este justificat, precum și prin creșterea frecvenței controlului altor mărfuri pentru care aceleași surse arată un grad mai ridicat de neconformitate cu legislația relevantă a Uniunii, care justifică un nivel sporit de controale oficiale.
- (5) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 669/2009 ar trebui modificat în consecință.
- (6) 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 la 1 ianuarie 2011.

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

Adoptat la Bruxelles, 26 noiembrie 2010.

Pentru Comisie
Președintele
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ JO L 165, 30.4.2004, p. 1.

⁽²⁾ JO L 194, 25.7.2009, p. 11.

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 (utilizarea prevăzută)	Cod NC ⁽¹⁾	Țara de origine	Risc	Frecvența controalelor fizice și de identitate (%)
— Arahide, în coajă	1202 10 90	Argentina	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>				
— Arahide, în coajă	1202 10 90	Brazilia	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>				
Fidea <i>(Produse alimentare)</i>	ex 1902	China	Aluminiu	10
Oligoelemente ⁽²⁾ <i>(Hrană pentru animale și produse alimentare)</i>	ex 2817 00 00; ex 2820 90 10; ex 2820 90 90; ex 2821 10 00; ex 2825 50 00; ex 2833 25 00; ex 2833 29 20; ex 2833 29 80; ex 2836 99 11; ex 2836 99 17	China	Cadmium și plumb	10
Mango <i>(Produse alimentare – proaspete sau refrigerate)</i>	ex 0804 50 00	Republica Dominicană	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale ⁽³⁾	10
— Fasole verde lungă (<i>Vigna sesquipedalis</i>)	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Republica Dominicană	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale ⁽³⁾	50
— Pepene amar (<i>Momordica charantia</i>)	ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— Tigvă (<i>Lagenaria siceraria</i>)	ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— Ardei	0709 60 10; 0709 60 99; 0710 80 51; 0710 80 59			

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizarea prevăzută)	Cod NC (1)	Țara de origine	Risc	Frecvența controalelor fizice și de identitate (%)
— Vinete <i>(Produse alimentare – legume proaspete, refrigerate sau congelate)</i>	0709 30 00; ex 0710 80 95			
— Portocale (proaspete sau uscate) — Piersici — Rodii — Căpșuni — Fasole verde <i>(Produse alimentare – fructe și legume proaspete)</i>	0805 10 20; 0805 10 80 0809 30 90 ex 0810 90 95 0810 10 00 ex 0708 20 00	Egipt	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale (7)	10
— Arahide, în coajă — Arahide, decorticate — Unt de arahide <i>(Hrană pentru animale și produse alimentare)</i>	1202 10 90 1202 20 00 2008 11 10	Ghana	Aflatoxine	50
Frunze de curry (<i>Bergera/Murraya koenigii</i>) <i>(Produse alimentare – plante aromatice)</i>	ex 1211 90 85	India	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale (7)	10
— Ardei iute din genul <i>Capsicum annum</i> , întreg — Ardei iute din genul <i>Capsicum annum</i> , măcinat sau pulverizat — Produse pe bază de ardei iute (curry) — Nucșoară (<i>Myristica fragrans</i>) — Mirodenie din coaja uscată a nucșoarei (<i>Myristica fragrans</i>) — Ghimbir (<i>Zingiber officinale</i>) — Curcuma longa (șofran de India) <i>(Produse alimentare – mirodenii uscate)</i>	ex 0904 20 10 ex 0904 20 90 0910 91 05 0908 10 00 0908 20 00 0910 10 00 0910 30 00	India	Aflatoxine	50
— Arahide, în coajă — Arahide, decorticate — Unt de arahide	1202 10 90 1202 20 00 2008 11 10	India	Aflatoxine	20

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizarea prevăzută)	Cod NC ⁽¹⁾	Țara de origine	Risc	Frecvența controalelor fizice și de identitate (%)
— Arahide, altfel preparate sau conservate (Hrană pentru animale și produse alimentare)	2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
Semițe de pepene verde (egusi, <i>Citrullus lanatus</i>) și produse derivate (Produse alimentare)	ex 1207 99 97; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99;	Nigeria	Aflatoxine	50
Orez Basmati destinat consumului uman direct (Produse alimentare – orez albit)	ex 1006 30	Pakistan	Aflatoxine	20
— Ardei iute din genul <i>Capsicum annuum</i> , întreg — Ardei iute din genul <i>Capsicum annuum</i> , măcinat sau pulverizat (Produse alimentare – mirodenii uscate)	ex 0904 20 10 ex 0904 20 90	Peru	Aflatoxine și ochratoxina A	10
— Frunze de coriandru — Busuioc (sfânt, dulce) — Mentă (Produse alimentare – plante aromatice)	ex 0709 90 90 ex 1211 90 85 ex 1211 90 85	Thailanda	Salmonella ⁽⁶⁾	10
— Frunze de coriandru — Busuioc (sfânt, dulce) (Produse alimentare – plante aromatice)	ex 0709 90 90 ex 1211 90 85	Thailanda	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale ⁽⁴⁾	20
— Fasole verde lungă (<i>Vigna sesquipedalis</i>) — Vinete — Legume Brassicacee (Produse alimentare – legume proaspete, refrigerate sau congelate)	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 0709 30 00; ex 0710 80 95 0704; ex 0710 80 95	Thailanda	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale ⁽⁴⁾	50
— Ardei — Dovlecei — Tomate (Produse alimentare – legume proaspete, refrigerate sau congelate)	0709 60 10; 0709 60 99; 0710 80 51; 0710 80 59 0709 90 70; ex 0710 80 95 0702 00 00; 0710 80 70	Turcia	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale ⁽⁸⁾	10
Pere (Produse alimentare)	0808 20 10; 0808 20 50	Turcia	Pesticid: amitraz	10

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizarea prevăzută)	Cod NC ⁽¹⁾	Țara de origine	Risc	Frecvența controalelor fizice și de identitate (%)
Struguri uscați (<i>Produse alimentare</i>)	0806 20	Uzbekistan	Ochratoxina A	50
— Arahide, în coajă	1202 10 90	Vietnam	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>)				
— Ardei iute din genul <i>Capsicum annuum</i> , măcinat sau pulverizat	ex 0904 20 90	Toate țările terțe	Coloranți Sudan	20
— Produse pe bază de ardei iute (curry)	0910 91 05			
— Curcuma longă (șofran de India)	0910 30 00			
(<i>Produse alimentare – mirodenii uscate</i>)				
— Ulei roșu de palmier (<i>Produse alimentare</i>)	ex 1511 10 90			

⁽¹⁾ În cazul în care numai anumite produse de la orice cod NC trebuie să fie examinate 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 orez Basmati destinat consumului uman direct).

⁽²⁾ Oligoelementele menționate la această rubrică sunt oligoelemente care aparțin grupei funcționale a compușilor de oligoelemente menționați în anexa I punctul 3 litera (b) la Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 268, 18.10.2003, p. 29). Ele ar trebui să facă obiectul controalelor sporite prevăzute în prezentul regulament, inclusiv atunci când sunt importate pentru a fi utilizate în produse alimentare.

⁽³⁾ În special, reziduuri de: amitraz, acefat, aldicarb, benomil, carbendazim, clorfenapir, clorpirifos, CS₂ (ditiocarbamați), diafenturon, diazinon, diclorvos, dicofof, 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-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.

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

⁽⁸⁾ În special, reziduuri de: metomil și oxamil

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)."