

## REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 889/2012 AL COMISIEI

din 27 septembrie 2012

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 asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor <sup>(1)</sup>, în special articolul 15 alineatul (5),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 669/2009 al Comisiei <sup>(2)</sup> stabilește norme privind controalele oficiale consolidate care trebuie efectuate asupra importurilor de hrană pentru animale și de produse alimentare de origine neanimală enumerate în anexa I la regulamentul menționat anterior (denumită 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 mod special, pentru transporturile de *Brassica oleracea* („broccoli chinezesc”) din China, sursele de informare indică un grad de neconformitate cu cerințele de siguranță relevante, justificându-se astfel introducerea unor controale oficiale consolidate. Prin urmare, ar trebui să se includă în listă o mențiune privind aceste transporturi.

(5) În interesul coerenței și clarității legislației Uniunii, este adecvat să se înlocuiască anexa I la Regulamentul (CE) nr. 669/2009 cu textul stabilit în anexa la prezentul regulament.

(6) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 669/2009 ar trebui modificat în consecință.

(7) 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 2012.

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

Adoptat la Bruxelles, 27 septembrie 2012.

Pentru Comisie  
Președintele  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> JO L 165, 30.4.2004, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 194, 25.7.2009, p. 11.

## ANEXĂ

## „ANEXA I

**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 <sup>(1)</sup>	Țara de origine	Risc	Frecvența controalelor fizice și de identitate (%)
Alune (în coajă sau decorticate)  (Hrană pentru animale și produse alimentare)	0802 21 00; 0802 22 00	Azerbaidjan (AZ)	Aflatoxine	10
— Arahide, în coajă	— 1202 41 00	Brazilia (BR)	Aflatoxine	10
— Arahide, decorticate	— 1202 42 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)				
Brassica oleracea (alte Brassica comestibile, «broccoli chinezesc») <sup>(13)</sup>  (Produse alimentare – proaspete sau refrigerate)	ex 0704 90 90	China (CN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(14)</sup>	10
Tăiței uscați  (Produse alimentare)	ex 1902	China (CN)	Aluminiu	10
Pomelo  (Produse alimentare – proaspete)	ex 0805 40 00	China (CN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(11)</sup>	20
Ceai, chiar aromatizat  (Produse alimentare)	0902	China (CN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(10)</sup>	10
— Fasole verde lungă (Vigna unguiculata spp. sesquipedalis)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Republica Dominicană (DO)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(3)</sup>	20
— Pepene amar (Momordica charantia)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95			

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC <sup>(1)</sup>	Țara de origine	Risc	Frecvența controalelor fizice și de identitate (%)
— Ardei (dulce și altul decât ardeiul dulce) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59			
— Vinete	— 0709 30 00; ex 0710 80 95			
<i>(Produse alimentare – legume proaspete, refrigerate sau congelate)</i>				
— Portocale (proaspete sau uscate)	— 0805 10 20; 0805 10 80	Egipt (EG)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multi-reziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(7)</sup>	10
— Piersici (cu excepția nectarinelor)	— 0809 30 90			
— Rodii	— ex 0810 90 75			
— Căpșuni	— 0810 10 00			
<i>(Produse alimentare – fructe și legume proaspete)</i>				
Ardei (dulce și altul decât ardeiul dulce) ( <i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	Egipt (EG)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multi-reziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(12)</sup>	10
<i>(Produse alimentare – proaspete, refrigerate sau congelate)</i>				
— Arahide, în coajă	— 1202 41 00	Ghana (GH)	Aflatoxine	50
— Arahide, decorticate	— 1202 42 00			
— Unt de arahide	— 2008 11 10			
<i>(Hrană pentru animale și produse alimentare)</i>				
Frunze de curry ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> )	ex 1211 90 85	India (IN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multi-reziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(5)</sup>	50
<i>(Produse alimentare – plante aromatice proaspete)</i>				
— <i>Capsicum annuum</i> , întreg	— 0904 21 10	India (IN)	Aflatoxine	20
— <i>Capsicum annuum</i> , măcinat sau pulverizat	— ex 0904 22 00			

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC <sup>(1)</sup>	Țara de origine	Risc	Frecvența controalelor fizice și de identitate (%)
— Fructe uscate din genul <i>Capsicum</i> sau din genul <i>Pimenta</i> , întregi, altele decât ardeiul dulce ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0904 21 90			
— Curry (produse pe bază de ardei iute)	— 0910 91 05			
— Nușoară ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00, 0908 12 00			
— Mirodenie din coaja uscată a nușoarei ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00, 0908 22 00			
— Ghimbir ( <i>Zingiber officinale</i> )	— 0910 11 00, 0910 12 00			
— <i>Curcuma longa</i> (șofran de India)	— 0910 30 00			
(Produse alimentare – mirodenii uscate)				
— Arahide, în coajă	— 1202 41 00	India (IN)	Aflatoxine	20
— Arahide, decorticate	— 1202 42 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; 2917 19 90; ex 2817 00 00; ex 2820 90 10; ex 2820 90 90; ex 2821 10 00; ex 2825 50 00; ex 2833 21 00; ex 2833 25 00; ex 2833 29 20; ex 2833 29 80; ex 2835; ex 2836; ex 2839; 2936	India (IN)	Cadmium și plumb	10
(Hrană pentru animale)				
Bame	ex 0709 99 90	India (IN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(2)</sup>	50
(Produse alimentare – proaspete)				
Nușoară ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00, 0908 12 00	Indonezia (ID)	Aflatoxine	20

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC <sup>(1)</sup>	Țara de origine	Risc	Frecvența controalelor fizice și de identitate (%)
Mirodenie din coaja uscată a nușoarei ( <i>Myristica fragrans</i> )  (Produse alimentare – mirodenii uscate)	— 0908 21 00; 0908 22 00			
Semințe de pepene verde ( <i>egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ) și produse derivate  (Produse alimentare)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	Nigeria (NG)	Aflatoxine	50
— <i>Capsicum annuum</i> , întreg  — <i>Capsicum annuum</i> , măcinat sau pulverizat  — Fructe uscate din genul <i>Capsicum</i> sau din genul <i>Pimenta</i> , întregi, altele decât ardeiul dulce ( <i>Capsicum annuum</i> )  (Produse alimentare – mirodenii uscate)	— 0904 21 10  — ex 0904 22 00  — 0904 21 90	Peru (PE)	Aflatoxine și ochratoxina A	10
Ardei (altul decât ardeiul dulce) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Produse alimentare – proaspete)	ex 0709 60 99	Thailanda (TH)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multi-reziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(9)</sup>	10
— Frunze de coriandru  — Busuioc (sfânt, dulce)  — Mentă  (Produse alimentare – plante aromatice proaspete)	— ex 0709 99 90  — ex 1211 90 85  — ex 1211 90 85	Thailanda (TH)	Salmonella <sup>(6)</sup>	10
— Frunze de coriandru  — Busuioc (sfânt, dulce)  (Produse alimentare – plante aromatice)	— ex 0709 99 90  — ex 1211 90 85	Thailanda (TH)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multi-reziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(4)</sup>	20
— Fasole verde lungă ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )  — Vinete  — Legume din familia Brassicaceae  (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 (TH)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multi-reziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(4)</sup>	50

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC <sup>(1)</sup>	Țara de origine	Risc	Frecvența controalelor fizice și de identitate (%)
— Ardei dulce ( <i>Capsicum annuum</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 multi-reziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(8)</sup>	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 41 00  — 1202 42 00  — 2008 11 10  — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Africa de Sud (ZA)	Aflatoxine	10

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> În special, reziduuri de: acefat, metamidofos, triazofos, endosulfan, monocrotofos, metomil, tiodicarb, diafentiuron, tiametoxam, fipronil, oxamil, acetamiprid, indoxacarb, mandipropamid.

<sup>(3)</sup> 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.

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

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

<sup>(6)</sup> 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).

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

<sup>(8)</sup> În special, reziduuri de: metomil, oxamil, carbendazim, clofentezin, diafentiuron, dimetoat, formatanat, malation, procimidon, tetradifon, tiofanat-metil.

<sup>(9)</sup> În special, reziduuri de: carbofuran, metomil, ometoat, dimetoat, triazofos, malation, profenofos, protiofos, etion, carbendazim, triforin, procimidon, formatanat.

<sup>(10)</sup> 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)].

<sup>(11)</sup> În special, reziduuri de: triazofos, triadimefon și triadimenol (sumă de triadimefon și triadimenol), paration-metil, fentoat, metidation.

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

<sup>(13)</sup> Specii de *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar alboglabra. Cunoscut, de asemenea, sub denumirile de «Kai Lan», «Gai Lan», «Gailan», «Kailan», «Chinese bare Jielan».

<sup>(14)</sup> În special, reziduuri de: clorfenapir, fipronil, carbendazim, acetamiprid, dimetomorf și propiconazol.”