

## REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 925/2013 AL COMISIEI

din 25 septembrie 2013

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> conține norme privind controalele oficiale consolidate care trebuie efectuate asupra importurilor de hrană pentru animale și de produse alimentare de origine neanimală incluse în lista din anexa I la respectivul regulament (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 fie revizuită periodic, cel puțin trimestrial, luând în considerare cel puțin sursele de informare menționate la articolul respectiv.
- (3) Apariția și relevanța incidentelor alimentare notificate prin Sistemul rapid de alertă pentru alimente și furaje, constatările misiunilor efectuate în țări terțe de către Oficiul Alimentar și Veterinar, precum și rapoartele trimestriale privind transporturile de hrană pentru animale și de produse alimentare de origine neanimală, transmise 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 particular, lista ar trebui modificată prin eliminarea rubricilor referitoare la produsele pentru care informațiile disponibile indică un grad în general satisfăcător de conformitate cu cerințele de siguranță relevante din legislația Uniunii și pentru care efectuarea de controale oficiale intensificate nu mai este, în consecință, justificată. Prin urmare, rubricile din listă referitoare la peștele verde provenind din Brazilia și la tomatele provenind din Turcia ar trebui eliminate.
- (5) Pentru a se asigura consecvența și claritatea, este adecvat să se înlocuiască anexa I la Regulamentul (CE) nr. 669/2009 cu textul din 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 2013.

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

Adoptat la Bruxelles, 25 septembrie 2013.

Pentru Comisie  
Președintele  
José Manuel BARROSO

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

<sup>(2)</sup> Regulamentul (CE) nr. 669/2009 al Comisiei din 24 iulie 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 și de modificare a Deciziei 2006/504/CE (JO L 194, 25.7.2009, p. 11).

## ANEXĂ

## „ANEXA I

**Hrană pentru animale și produse alimentare de origine neanimală supuse unor controale oficiale intensificate la punctul de intrare desemnat**

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC <sup>(1)</sup>	Subdiviziune TARIC	Țara de origine	Pericol	Frecvența controalelor fizice și ale identității (%)
Struguri uscați (stafide) <i>(Produse alimentare)</i>	0806 20		Afganistan (AF)	Ochratoxina A	50
Alune (în coajă sau decojite) <i>(Hrană pentru animale și produse alimentare)</i>	0802 21 00; 0802 22 00		Azerbaidjan (AZ)	Aflatoxine	10
— Arahide, în coajă	— 1202 41 00		Brazilia (BR)	Aflatoxine	10
— Arahide, decojite	— 1202 42 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>					
Căpșuni (congelate) <i>(Produse alimentare)</i>	0811 10		China (CN)	Norovirus și hepatita A	5
<i>Brassica oleracea</i> (alte legume comestibile din familia Brassicaceae, «broccoli chinezesc») <sup>(2)</sup> <i>(Produse alimentare — proaspete sau refrigerate)</i>	0704 90 90	40	China (CN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(3)</sup>	20
Tăiței uscați	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 10 10 10 91	China (CN)	Aluminiu	10

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC <sup>(1)</sup>	Subdiviziune TARIC	Țara de origine	Pericol	Frecvența controalelor fizice și ale identității (%)
(Produse alimentare)					
Pomelo	ex 0805 40 00	31; 39	China (CN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(4)</sup>	20
(Produse alimentare — proaspete)					
Ceai, chiar aromatizat	0902		China (CN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(5)</sup>	10
(Produse alimentare)					
— Vinete	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Republica Dominicană (DO)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(6)</sup>	10
— Pepene amar (Momordica charantia)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Produse alimentare — legume proaspete, refrigerate sau congelate)					
— Fasole verde lungă (Vigna unguiculata spp. sesquipedalis)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Republica Dominicană (DO)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(6)</sup>	20
— Ardei (dulce și altul decât ardeiul dulce) (Capsicum spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Produse alimentare — legume proaspete, refrigerate sau congelate)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— Portocale (proaspete sau uscate)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Egipt (EG)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(7)</sup>	10

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC <sup>(1)</sup>	Subdiviziune TARIC	Țara de origine	Pericol	Frecvența controalelor fizice și ale identității (%)
— Căpșuni <i>(Produse alimentare — fructe proaspete)</i>	— 0810 10 00				
Ardei (dulce și altul decât ardeii dulce) <i>(Capsicum spp.)</i>	0709 60 10; ex 0709 60 99;	20	Egipt (EG)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(8)</sup>	10
<i>(Produse alimentare — proaspete, refrigerate sau congelate)</i>	0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— <i>Capsicum annuum</i> , întreg	— 0904 21 10		India (IN)	Aflatoxine	10
— <i>Capsicum annuum</i> , măcinat sau pulverizat	— ex 0904 22 00	10			
— Fructe uscate din genul <i>Capsicum</i> , întregi, altele decât ardei dulce ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0904 21 90				
— Curry (produse pe bază de ardei iute)	— 0910 91 05				
— Nucșoară ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00				
— Mirodenie din coaja uscată a nucșoarei ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00; 0908 22 00				
— Ghimbir ( <i>Zingiberofficinale</i> )	— 0910 11 00; 0910 12 00				
— <i>Curcuma longa</i> (șofran de India)	— 0910 30 00				
<i>(Produse alimentare — mirodenii uscate)</i>					
— Nucșoară ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonezia (ID)	Aflatoxine	20
— Mirodenie din coaja uscată a nucșoarei ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00; 0908 22 00				
<i>(Produse alimentare — mirodenii uscate)</i>					
— Mazăre cu păstăie (necurățată)	— ex 0708 10 00	40	Kenya (KE)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(9)</sup>	10

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC <sup>(1)</sup>	Subdiviziune TARIC	Țara de origine	Pericol	Frecvența controalelor fizice și ale identității (%)
— Fasole cu păstaie (necurățată)  (Produse alimentare — proaspete sau refrigerate)	— ex 0708 20 00	40			
Mentă  (Produse alimentare — plante aromatice)	ex 1211 90 86	30	Maroc (MA)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(10)</sup>	10
Fasole uscată  (Produse alimentare)	0713 39 00		Nigeria (NG)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(11)</sup>	50
Semințe de pepene verde (Egusi, <i>Citrullus lanatus</i> ) și produse derivate  (Produse alimentare)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoxine	50
Ardei (altul decât ardeiul dulce) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Produse alimentare — proaspete)	ex 0709 60 99	20	Thailanda (TH)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(12)</sup>	10
— Frunze de coriandru	— ex 0709 99 90	72	Thailanda (TH)	Salmonella <sup>(13)</sup>	10
— Busuioc (sfânt, dulce)	— ex 1211 90 86	20			
— Mentă	— ex 1211 90 86	30			
(Produse alimentare — plante aromatice)					

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC <sup>(1)</sup>	Subdiviziune TARIC	Țara de origine	Pericol	Frecvența controalelor fizice și ale identității (%)
— Frunze de coriandru	— ex 0709 99 90	72	Thailanda (TH)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(14)</sup>	10
— Busuioc (sfânt, dulce)	— ex 1211 90 86	20			
<i>(Produse alimentare — plante aromatice)</i>					
Legume din familia Brassicaceae	0704;		Thailanda (TH)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(14)</sup>	10
<i>(Produse alimentare — legume proaspete, refrigerate sau congelate)</i>	ex 0710 80 95	76			
— Fasole verde lungă ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Thailanda (TH)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(14)</sup>	20
— Vinete	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
<i>(Produse alimentare — legume proaspete, refrigerate sau congelate)</i>					
— Ardei dulci ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0709 60 10; 0710 80 51		Turcia (TR)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(15)</sup>	10
<i>(Produse alimentare — legume proaspete, refrigerate sau congelate)</i>					
Struguri uscați (stafide)	0806 20		Uzbekistan (UZ)	Ochratoxina A	50
<i>(Produse alimentare)</i>					

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizare prevăzută)	Cod NC <sup>(1)</sup>	Subdiviziune TARIC	Țara de origine	Pericol	Frecvența controalelor fizice și ale identității (%)
— Frunze de coriandru	— ex 0709 99 90	72	Vietnam (VN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(16)</sup>	20
— Busuioc (sfânt, dulce)	— ex 1211 90 86	20			
— Mentă	— ex 1211 90 86	30			
— Pătrunjel	— ex 0709 99 90	40			
<i>(Produse alimentare — plante aromatice)</i>					
— Bame	— ex 0709 99 90	20	Vietnam (VN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode monoreziduale <sup>(16)</sup>	20
— Ardei (altul decât ardeul dulce) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
<i>(Produse alimentare — proaspete)</i>					

<sup>(1)</sup> 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 este marcat cu «ex».

<sup>(2)</sup> Specii de *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar alboglabra. Cunoscută, de asemenea, sub denumirile de «Kai Lan», «Gai Lan», «Gailan», «Kailan», «Chineze bare Jielan».

<sup>(3)</sup> În particular, reziduuri de: clorfenapir, fipronil [sumă de fipronil și metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil], carbendazim și benomil (sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim), acetamiprid, dimetomorf și propiconazol.

<sup>(4)</sup> În particular, reziduuri de: triazofos, triadimefon și triadimenol (sumă de triadimefon și triadimenol), paration-metil (sumă de paration-metil și paraoxon-metil exprimată în paration-metil), fentoat, metidation.

<sup>(5)</sup> În particular, 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 incluzând alte amestecuri de izomeri constituenți (sumă de izomeri)].

<sup>(6)</sup> În particular, reziduuri de: amitraz (amitraz, inclusiv metabolitii care conțin fracțiunea 2,4-dimetilanilină exprimați în amitraz), acefat, aldicarb (sumă de aldicarb, sulfoxidul și sulfona acestuia exprimată în aldicarb), carbendazim și benomil (sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim), clorfenapir, clorpirifos, ditiocarbamați (ditiocarbamați exprimați în CS2, inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram), diafentiuron, diazinon, diclorvos, dicofol (sumă de izomeri p, p' și o, p'), dimetoat (sumă de dimetoat și ometoat exprimată în dimetoat), endosulfan (sumă de izomeri alfa și beta și endosulfan sulfat exprimată în endosulfan), fenamidon, imidacloprid, malation (sumă de malation și malaonoxon exprimată în malation), metamidofos, metiocarb (sumă de metiocarb și metiocarb-sulfoxid și sulfonă exprimată în metiocarb), metomil și tiodicarb (sumă de metomil și tiodicarb exprimată în metomil), monocrotofos, oxamil, profenofos, propiconazol, tiabendazol, tiacloprid.

<sup>(7)</sup> În particular, reziduuri de: carbendazim și benomil (sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim), ciflutrin [ciflutrin, inclusiv alte amestecuri ale izomerilor constituenți (sumă de izomeri)], ciproconazol, dicofol (sumă de izomeri p, p' și o, p'), difenconazol, dinotefuran, etion, flusilazol, folpet, procloraz (sumă de procloraz și metabolitii acestuia care conțin radicalul 2,4,6-triclorofenol exprimată în procloraz), profenofos, propiconazol, tiofanat-metil și triforin.

<sup>(8)</sup> În particular, reziduuri de: carbofuran (sumă de carbofuran și 3-hidroxi-carbofuran exprimată în carbofuran), clorpirifos, cipermetrin [cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale izomerilor constituenți (sumă de izomeri)], ciproconazol, dicofol (sumă de izomeri p, p' și o, p'), difenconazol, dinotefuran, etion, flusilazol, folpet, procloraz (sumă de procloraz și metabolitii acestuia care conțin radicalul 2,4,6-triclorofenol exprimată în procloraz), profenofos, propiconazol, tiofanat-metil și triforin.

<sup>(9)</sup> În particular, reziduuri de: dimetoat (sumă de dimetoat și ometoat exprimată în dimetoat), clorpirifos, acefat, metamidofos, metomil și tiodicarb (sumă de metomil și tiodicarb exprimată în metomil), diafentiuron, indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R.

<sup>(10)</sup> În particular, reziduuri de: clorpirifos, cipermetrin [cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale izomerilor constituenți (sumă de izomeri)], dimetoat (sumă de dimetoat și ometoat exprimată în dimetoat), endosulfan (sumă de izomeri alfa și beta și endosulfan sulfat exprimată în endosulfan), hexaconazol, paration-metil (sumă de paration-metil și paraoxon-metil exprimată în paration-metil), metomil și tiodicarb (sumă de metomil și tiodicarb exprimată în metomil), flutriafol, carbendazim și benomil (sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim), flubendiamidă, miclobutanil, malation (sumă de malation și malaonoxon exprimată în malation).

- (<sup>11</sup>) În particular, reziduuri de diclorvos.
- (<sup>12</sup>) În particular, reziduuri de: carbofuran (sumă de carbofuran și 3-hidroxi-carbofuran exprimată în carbofuran), metomil și tiodicarb (sumă de metomil și tiodicarb exprimată în metomil), dimetoat (sumă de dimetoat și ometoat exprimată în dimetoat), triazofos, malation (sumă de malation și malaoxon exprimată în malation), profenofos, protiofos, etion, carbendazim și benomil (sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim), triforin, procimidon, formetanat: sumă de formetanat și sărurile sale exprimată în formetanat (hidroclorid).
- (<sup>13</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>14</sup>) În particular, reziduuri de: acefat, carbaril, carbendazim și benomil (sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim), carbofuran (sumă de carbofuran și 3-hidroxi-carbofuran exprimată în carbofuran), clorpirifos, clorpirifos-metil, dimetoat (sumă de dimetoat și ometoat exprimată în dimetoat), etion, malation (sumă de malation și malaoxon exprimată în malation), metalaxil și metalaxil-M [metalaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv metalaxil-M (suma izomerilor)], metamidofos, metomil și tiodicarb (sumă de metomil și tiodicarb exprimată în metomil), monocrotofos, profenofos, protiofos, quinalfos, triadimefon și triadimenol (sumă de triadimefon și triadimenol), triazofos, dicrotofos, EPN, triforin.
- (<sup>15</sup>) În particular, reziduuri de: metomil și tiodicarb (sumă de metomil și tiodicarb exprimată în metomil), oxamil, carbendazim și benomil (sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim), clofentezin, diafentiuron, dimetoat (sumă de dimetoat și ometoat exprimată în dimetoat), formetanat: sumă de formetanat și sărurile sale exprimată în formetanat (hidroclorid), malation (sumă de malation și malaoxon exprimată în malation), procimidon, tetradifon, tiofanat-metil.
- (<sup>16</sup>) În particular, reziduuri de: carbofuran (sumă de carbofuran și 3-hidroxi-carbofuran exprimată în carbofuran), carbendazim și benomil (sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim), clorpirifos, profenofos, permetrin (sumă de izomeri), hexaconazol, difenoconazol, propiconazol, fipronil [sumă de fipronil și metabolitul sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil], propargit, flusilazol, fentoat, cipermetrin [cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale izomerilor constituenți (sumă de izomeri)], metomil și tiodicarb (sumă de metomil și tiodicarb exprimată în metomil), quinalfos, pencicuron, metidation, dimetoat (sumă de dimetoat și ometoat exprimată în dimetoat), fenbuconazol.”
-