

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 718/2014 AL COMISIEI**din 27 iunie 2014****de modificare a Regulamentului (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. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 ianuarie 2002 de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare ⁽¹⁾, în special articolul 53 alineatul (1),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 privind sănătatea animală și bunăstarea animalelor ⁽²⁾, în special articolul 15 alineatul (5) și articolul 63 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 669/2009 al Comisiei ⁽³⁾ 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 (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) Frecvența și relevanța recentelor incidente alimentare notificate prin Sistemul rapid de alertă pentru alimente și furaje, constatările auditurilor 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, pentru transporturile de struguri de masă provenind din Peru și de caise uscate provenind din Turcia, sursele relevante de informații indică apariția unor riscuri noi care justifică introducerea unor controale oficiale consolidate. Prin urmare, ar trebui să se includă în listă rubrici referitoare la aceste transporturi.
- (5) În plus, lista ar trebui modificată prin eliminarea rubricilor referitoare la produsele pentru care informațiile disponibile indică, în general, un grad satisfăcător de conformitate cu cerințele de siguranță relevante din legislația Uniunii și pentru care efectuarea de controale oficiale consolidate nu mai este, în consecință, justificată. Pe această bază, rubrica din listă referitoare la curry-ul din India ar trebui să fie eliminată.
- (6) În ultimul rând, lista ar trebui modificată pentru a crește frecvența controalelor oficiale asupra mărfurilor pentru care aceleași surse de informații arată un grad mai mare de neconformitate cu legislația relevantă a Uniunii, justificând astfel introducerea unor controale oficiale consolidate. Prin urmare, rubrica din listă referitoare la *Brassica oleracea* provenind din China ar trebui modificată în consecință.
- (7) Pentru a se asigura consecvența și claritatea, este adecvat să se înlocuiască anexa I la Regulamentul (CE) nr. 669/2009.

⁽¹⁾ JO L 31, 1.2.2002, p. 1.⁽²⁾ JO L 165, 30.4.2004, p. 1.⁽³⁾ 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).

- (8) Articolul 19 din Regulamentul (CE) nr. 669/2009 prevede o perioadă de tranziție de cinci ani de la intrarea în vigoare a regulamentul menționat, în care cerințele minime pentru punctele de intrare desemnate (PID) să poată fi puse treptat în aplicare. Așadar, pe perioada de tranziție, ar trebui să li se permită autorităților competente din statele membre să desfășoare controalele identității și controalele fizice care se impun la punctele de control, altele decât PID. În aceste cazuri, punctele de control respective ar trebui să respecte cerințele minime pentru PID stabilite în regulamentul. Această perioadă de tranziție expiră la 14 august 2014.
- (9) O serie de state membre au informat Comisia că încă se confruntă cu dificultăți practice în punerea în aplicare a cerințelor minime pentru PID. În plus, revizuirea dispozițiilor aplicabile PID și controalelor la frontieră în general este în prezent în curs de desfășurare, după adoptarea de către Comisie a unei propuneri de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind controalele oficiale și alte activități oficiale ⁽¹⁾. Aceasta poate duce la modificări ale cerințelor aplicabile PID și controalelor la frontieră în general. În așteptarea rezultatului acestei reexaminări, este oportun să se prelungească perioada de tranziție prevăzută la articolul 19 din Regulamentul (CE) nr. 669/2009, pentru o perioadă suplimentară de cinci ani, astfel încât să se faciliteze intrarea în vigoare a oricărei noi cerințe care ar putea rezulta din această evaluare.
- (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

Regulamentul (CE) nr. 669/2009 se modifică după cum urmează:

1. La articolul 19, alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:

„(1) Timp de zece ani de la data intrării în vigoare a prezentului regulament, în cazul în care un punct de intrare desemnat nu este echipat cu instalațiile necesare pentru efectuarea controalelor de identitate și a controalelor fizice, astfel cum se prevede la articolul 8 alineatul (1) litera (b), controalele respective se pot efectua la un alt punct de control din același stat membru, care este autorizat în acest sens de către autoritatea competentă, înainte ca mărfurile să fie declarate pentru punerea în liberă circulație, cu condiția ca punctul de control în cauză să respecte cerințele minime stabilite la articolul 4.”

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

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 iulie 2014.

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

Adoptat la Bruxelles, 27 iunie 2014.

Pentru Comisie

Președintele

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ Propunere de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind controalele oficiale și alte activități oficiale efectuate pentru a asigura aplicarea legislației privind alimentele și furajele, a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea plantelor, materialul de reproducere a plantelor, produsele de protecție a plantelor, precum și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 999/2001, (CE) nr. 1829/2003 și (CE) nr. 1831/2003, a Regulamentului (CE) nr. 1/2005 al Consiliului, a Regulamentului (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului, a Regulamentelor (CE) nr. 834/2007 și (CE) nr. 1099/2009 ale Consiliului, a Regulamentelor (CE) nr. 1069/2009, (CE) nr. 1107/2009, (UE) nr. 1151/2012 și (UE) nr. 652/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE și 2008/120/CE ale Consiliului și a Directivei 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului (Regulamentul privind controalele oficiale) [COM(2013) 265 final].

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 (utilizarea prevăzută)	Cod NC (1)	Subdiviziune TARIC	Țara de origine	Pericol	Frecvența controalelor fizice și ale identității (%)
Struguri uscați (stafide) (Produse alimentare)	0806 20		Afganistan (AF)	Ochratoxina A	50
— 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				
(Hrană pentru animale și produse alimentare)					
Căpșuni (congelate) (Produse alimentare)	0811 10		China (CN)	Norovirus și hepatita A	5
<i>Brassica oleracea</i> (conopidă) (alte legume comestibile din familia Brassicaceae, «broccoli chinezesc») (2) (Produse alimentare — proaspete sau refrigerate)	ex 0704 90 90	40	China (CN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale (3)	50
Pomelo (Produse alimentare — proaspete)	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 mono-reziduale (4)	20
Ceai, aromatizat sau nearomatizat (Produse alimentare)	0902		China (CN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale (5)	10
— 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 mono-reziduale (6)	10
— Pepene amar (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Produse alimentare — legume proaspete, refrigerate sau congelate)					

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizarea prevăzută)	Cod NC ⁽¹⁾	Subdiviziune TARIC	Țara de origine	Pericol	Frecvența controalelor fizice și ale identității (%)
— Fasole verde lungă (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— 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 mono-reziduale ⁽⁶⁾	20
— Ardei (dulce și altul decât ardeul dulce) (<i>Capsicum</i> spp.) (Produse alimentare — legume proaspete, refrigerate sau congelate)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99 — 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 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 mono-reziduale ⁽⁷⁾	10
— Căpșuni (proaspete) (Produse alimentare)	— 0810 10 00				
Ardei (dulce și altul decât ardeul dulce) (<i>Capsicum</i> spp.) (Produse alimentare — proaspete, refrigerate sau congelate)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20	Egipt (EG)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale ⁽⁸⁾	10
Frunze de betel (<i>Piper betle</i> L.) (Produse alimentare)	ex 1404 90 00	10	India (IN)	Salmonella ⁽⁹⁾	10
— <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 ardeul dulce (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0904 21 90				
— Nucșoară (<i>Myristica fragrans</i>) (Produse alimentare — mirodenii uscate)	— 0908 11 00; 0908 12 00				
Enzime, enzime preparate (Hrană pentru animale și produse alimentare)	3507		India (IN)	Cloramfenicol	50
— Nucșoară (<i>Myristica fragrans</i>) (Produse alimentare — mirodenii uscate)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Indonezia (ID)	Aflatoxine	20

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizarea prevăzută)	Cod NC ⁽¹⁾	Subdiviziune TARIC	Țara de origine	Pericol	Frecvența controalelor fizice și ale identității (%)
— Mazăre cu păstaie (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 mono-reziduale ⁽¹⁰⁾	10
— Fasole cu păstaie (necurățată)	— ex 0708 20 00	40			
<i>(Produse alimentare — proaspete sau refrigerate)</i>					
Mentă <i>(Produse alimentare — plante aromatice în stare proaspătă sau refrigerată)</i>	ex 1211 90 86	30	Maroc (MA)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale ⁽¹¹⁾	10
Fasole uscată <i>(Produse alimentare)</i>	0713 39 00		Nigeria (GN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale ⁽¹²⁾	50
Struguri de masă <i>(Produse alimentare — proaspete)</i>	0806 10 10		Peru (PE)	Reziduuri de pesticide ⁽¹³⁾	10
Semințe de pepene verde (<i>Egusi, Citrullus lanatus</i>) și produse derivate <i>(Produse alimentare)</i>	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Sierra Leone (SL)	Aflatoxine	50
— Arahide, în coajă	— 1202 41 00		Sudan (SD)	Aflatoxine	50
— 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>					
Ardei (altul decât ardeiiul dulce) (<i>Capsicum spp.</i>) <i>(Produse alimentare — proaspete sau refrigerate)</i>	ex 0709 60 99	20	Thailanda (TH)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale ⁽¹⁴⁾	10
Frunze de betel (<i>Piper betle L.</i>) <i>(Produse alimentare)</i>	ex 1404 90 00	10	Thailanda (TH)	Salmonella ⁽⁹⁾	10

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizarea prevăzută)	Cod NC ⁽¹⁾	Subdiviziune TARIC	Țara de origine	Pericol	Frecvența controalelor fizice și ale identității (%)
— Frunze de coriandru — Busuioc (sfânt, dulce) — Mentă <i>(Produse alimentare — plante aromatice în stare proaspătă sau refrigerată)</i>	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86	72 20 30	Thailanda (TH)	Salmonella ⁽⁹⁾	10
— Frunze de coriandru — Busuioc (sfânt, dulce) <i>(Produse alimentare — plante aromatice în stare proaspătă sau refrigerată)</i>	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86	72 20	Thailanda (TH)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale ⁽¹⁵⁾	10
— Fasole verde lungă (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Vinete <i>(Produse alimentare — legume proaspete, refrigerate sau congelate)</i>	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	Thailanda (TH)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale ⁽¹⁵⁾	20
Caise uscate <i>(Produse alimentare)</i>	0813 10 00		Turcia (TR)	Sulfiți ⁽¹⁶⁾	10
— Ardei dulci (<i>Capsicum annuum</i>) <i>(Produse alimentare — legume proaspete, refrigerate sau congelate)</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 mono-reziduale ⁽¹⁷⁾	10
Frunze de viță-de-vie <i>(Produse alimentare)</i>	ex 2008 99 99	11; 19	Turcia (TR)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale ⁽¹⁸⁾	10
Struguri uscați (stafide) <i>(Produse alimentare)</i>	0806 20		Uzbekistan (UZ)	Ochratoxina A	50
— Frunze de coriandru — Busuioc (sfânt, dulce) — Mentă — Pătrunjel <i>(Produse alimentare — plante aromatice în stare proaspătă sau refrigerată)</i>	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86 — ex 0709 99 90	72 20 30 40	Vietnam (VN)	Reziduuri de pesticide analizate prin metode multireziduale bazate pe GC-MS și LC-MS sau prin metode mono-reziduale ⁽¹⁹⁾	20

Hrană pentru animale și produse alimentare (utilizarea prevăzută)	Cod NC ⁽¹⁾	Subdiviziune TARIC	Țara de origine	Pericol	Frecvența controalelor fizice și ale identității (%)
— 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 mono-reziduale ⁽¹⁹⁾	20
— Ardei (altul decât ardeii dulci) (<i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(Produse alimentare — proaspete sau refrigerate)					

- ⁽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 este marcat cu «ex».
- ⁽²⁾ Specii de *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar alboglabra. Cunoscute, de asemenea, sub denumirile de «Kai Lan», «Gai Lan», «Gailan», «Kailan», «Chinese bare Jielan».
- ⁽³⁾ În particular, reziduuri de: clorfenapir, fipronil [sumă de fipronil și metabolit sulfonă (MB46136) exprimată în fipronil], carbendazim și benomil (sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim), acetamiprid, dimetomorf și propiconazol.
- ⁽⁴⁾ 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.
- ⁽⁵⁾ 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, inclusiv alte amestecuri ale izomerilor constituenți (sumă de izomeri)].
- ⁽⁶⁾ În particular, reziduuri de: amitraz (amitraz, inclusiv metaboliții 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.
- ⁽⁷⁾ 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)], ciprodinil, diazinon, dimetoat (sumă de dimetoat și ometoat exprimată în dimetoat), etion, fenitrotion, fenpropatrin, fludioxonil, hexaflumuron, lambda-cihalotrin, metiocarb (sumă de metiocarb și metiocarb-sulfoxid și sulfonă exprimată în metiocarb), metomil și tiodicarb (sumă de metomil și tiodicarb exprimată în metomil), oxamil, fentoat, tiofanat-metil.
- ⁽⁸⁾ 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'), difenoconazol, dinotefuran, etion, flusilazol, folpet, procloraz (sumă de procloraz și metaboliții acestuia care conțin radicalul 2,4,6-triclorofenol exprimată în procloraz), profenofos, propiconazol, tiofanat-metil și triforin.
- ⁽⁹⁾ 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).
- ⁽¹⁰⁾ 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.
- ⁽¹¹⁾ 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).
- ⁽¹²⁾ În particular, reziduuri de diclorvos.
- ⁽¹³⁾ În special, reziduuri de diniconazol, etefon, metomil și tiodicarb (sumă de metomil și tiodicarb exprimată în metomil).
- ⁽¹⁴⁾ 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 malaonoxon 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).

- (15) 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.
- (16) Metode de referință: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 sau ISO 5522:1981.
- (17) 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.
- (18) În particular, reziduuri de: azoxistrobin, boscalid, clorpirifos, ditiocarbamați (ditiocarbamați exprimați în CS₂, inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram), endosulfan (sumă de izomeri alfa și beta și endosulfan sulfat exprimată în endosulfan), kresoxim-metil, lambda-cihalotrin, metalaxil și metalaxil-M [metalaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv metalaxil-M (suma izomerilor)], metoxifenozid, metrafenonă, miclobutanil, penconazol, piraclostrobin, pirimetanil, triadimefon și triadimenol (sumă de triadimefon și triadimenol), trifloxistrobin.
- (19) 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.”
-