

Jurnalul Oficial

al Uniunii Europene

L 63

Ediția în limba română

Legislație

Anul 50
1 martie 2007

Cuprins

I Acte adoptate în temeiul Tratatelor CE/Euratom a căror publicare este obligatorie

REGULAMENTE

- ★ Regulamentul (CE) nr. 184/2007 al Comisiei din 20 februarie 2007 privind autorizarea diformiatului de potasiu (Formi LHS) ca aditiv pentru furaje ⁽¹⁾ 1
- ★ Regulamentul (CE) nr. 185/2007 al Comisiei din 20 februarie 2007 de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 809/2003 și (CE) nr. 810/2003 privind prelungirea termenului de valabilitate al măsurilor tranzitorii pentru instalațiile de compost și de biogaz în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁾ 4
- ★ Regulamentul (CE) nr. 186/2007 al Comisiei din 21 februarie 2007 privind autorizarea unei noi utilizări a *Saccharomyces cerevisiae* (Biosaf SC 47) ca aditiv pentru hrana animalelor ⁽¹⁾ 6

DIRECTIVE

- ★ Directiva 2007/8/CE a Comisiei din 20 februarie 2007 de modificare a anexelor la Directivele 76/895/CEE, 86/362/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri de fosfamidon și mevinfos ⁽¹⁾ 9
- ★ Directiva 2007/9/CE a Comisiei din 20 februarie 2007 de modificare a anexei la Directiva 90/642/CEE a Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri pentru aldicarb ⁽¹⁾ 17
- ★ Directiva 2007/10/CE a Comisiei din 21 februarie 2007 de modificare a anexei II la Directiva 92/119/CEE a Consiliului privind măsurile ce trebuie luate în interiorul unei zone de protecție ca urmare a apariției bolii veziculoase a porcului ⁽¹⁾ 24
- ★ Directiva 2007/11/CE a Comisiei din 21 februarie 2007 de modificare a anumitor anexe la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri de acetamiprid, tiacloprid, imazosulfuron, metoxifenozyd, S-metolaclor, milbemectin și tribenuron ⁽¹⁾ 26

⁽¹⁾ Text cu relevanță pentru SEE

I

(Acte adoptate în temeiul Tratatelor CE/Euratom a căror publicare este obligatorie)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL (CE) NR. 184/2007 AL COMISIEI

din 20 februarie 2007

privind autorizarea diformiatului de potasiu (Formi LHS) ca aditiv pentru furaje

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din furaje ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede că aditivii din furaje sunt supuși autorizării și definește motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații.
- (2) A fost depusă o cerere de autorizare pentru preparatul menționat în anexă, în conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Această cerere a fost însoțită de informațiile și documentele necesare în sensul articolului 7 alineatul (3) din regulamentul în cauză.
- (3) Cererea privește autorizarea preparatului diformiat de potasiu (Formi LHS) ca aditiv în hrana porceilor (înțărcați) și a porcilor la îngrășat, urmând a fi clasificat în categoria „aditivi zootehnici”.
- (4) Metoda de analiză menționată în cererea de autorizare, în conformitate cu articolul 7 alineatul (3) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, privește determinarea substanței active a aditivului pentru furaje în furaje. În consecință, metoda de analiză la care se face referire în anexă la prezentul regulament nu trebuie înțeleasă ca fiind o metodă comunitară de analiză în sensul articolului 11 din 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 ⁽²⁾.

- (5) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) concluzionează în avizul său din 14 februarie 2003 ⁽³⁾ că siguranța acestui aditiv pentru consumator, utilizator și mediu a fost deja stabilită și că nu va fi modificată de către utilizarea propusă. În continuare, concluzionează că folosirea preparatului nu are efect negativ asupra acestor categorii de animale și că folosirea preparatului permite îmbunătățirea parametrilor zootehnici (câștig mediu zilnic în greutate, indice de consum alimentar) pentru purcei (înțărcați) și porci la îngrășat. Consideră că planul de supraveghere după introducerea pe piață, furnizat de către solicitant, este corespunzător. Avizul autorității recomandă luarea de măsuri corespunzătoare privind siguranța utilizatorilor. În vederea elaborării avizului său, autoritatea a verificat de asemenea raportul privind metoda de analiză a aditivului pentru hrana animalelor, transmis de către laboratorul comunitar de referință instituit prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (6) Evaluarea acestui preparat indică faptul că sunt îndeplinite condițiile de autorizare stabilite la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Prin urmare, trebuie autorizată utilizarea preparatului în cauză, în conformitate cu modalitățile prevăzute în anexă la prezentul regulament.
- (7) În consecință, articolul 1 al Regulamentului (CE) nr. 1810/2005 al Comisiei din 4 noiembrie 2005 privind o nouă autorizație pentru 10 ani a unui aditiv pentru furaje, autorizația permanentă a anumitor aditivi pentru furaje și

⁽²⁾ JO L 165, 30.4.2004, p. 1. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1791/2006 (JO L 363, 20.12.2006, p. 1).

⁽³⁾ Avizul Comitetului științific pentru aditivi și produse sau substanțe utilizate în nutriția animalelor privind siguranța și eficacitatea produsului „Formi LHS” ca aditiv în hrana porceilor înțărcați și a porcilor la îngrășat, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Adoptat la 14 februarie 2006. *The EFSA Journal* (2006) 325, 1-16.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 378/2005 al Comisiei (JO L 59, 5.3.2005, p. 8).

autorizația provizorie a unor noi utilizări ale anumitor aditivi pentru furaje autorizați deja ⁽¹⁾, care autoriza folosirea respectivă în temeiul dispozițiilor tranzitorii ale Regulamentului (CE) nr. 1831/2003, trebuie eliminat.

este autorizat ca aditiv pentru furaje, în condițiile stabilite în respectiva anexă.

- (8) Măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

Articolul 2

Articolul 1 din Regulamentul (CE) nr. 1810/2005 se elimină.

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 3

Articolul 1

Preparatul menționat în anexă, care aparține categoriei de aditivi „aditivi zootehnici” și grupei funcționale „alți aditivi zootehnici”,

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

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

Adoptat la Bruxelles, 20 februarie 2007.

Pentru Comisie

Markos KYPRIANOU

Membru al Comisiei

⁽¹⁾ JO L 291, 5.11.2005, p. 8.

ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele titularului autorizației	Aditiv (denumire comercială)	Compoziție, formulă chimică, descriere, metodă de analiză	Specie sau categorie de animale	Vârsta maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			
Categoria aditivului zootehnic. Grupa funcțională: alți aditivi zootehnici (îmbunătățirea parametrilor de performanță: câștig în greutate sau indice de consum alimentar)									
4d800	BASF Aktiengesellschaft	Diformiat de potasiu (Formi LHS)	Compoziția aditivului diformiat de potasiu: min. 98 % silicat: max. 1,5 % apă: max. 0,5 % Substanță activă diformiat de potasiu, solid nr. CAS 20642-05-1 Metoda de analiză ⁽¹⁾ cromatografie ionică cu detecție conductometrică	Purci (înțărcați)		6 000	18 000	A se utiliza până la aproximativ 35 kg. Amestecul diferitelor surse de diformiat de potasiu nu trebuie să depășească conținutul maxim admis în furajul complet de 18 000 mg/kg de furaj complet. Aditivul va fi încorporat în furajele combinate sub formă de preamestec. Acest produs poate prezenta un risc de afecțiuni grave ale vederii. Se vor lua măsuri pentru protecția lucrătorilor.	21.3.2017
				Porci la îngrășat		6 000	12 000	Amestecul diferitelor surse de diformiat de potasiu nu trebuie să depășească conținutul maxim admis în furajul complet de 12 000 mg/kg de furaj complet. Aditivul va fi încorporat în furajele combinate sub formă de preamestec. Acest produs poate prezenta un risc de afecțiuni grave ale vederii. Se vor lua măsuri pentru protecția lucrătorilor.	21.3.2017

⁽¹⁾ Descrierea detaliată a metodei de analiză este disponibilă pe site-ul laboratorului comunitar de referință, la următoarea adresă: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/

REGULAMENTUL (CE) NR. 185/2007 AL COMISIEI

din 20 februarie 2007

de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 809/2003 și (CE) nr. 810/2003 privind prelungirea termenului de valabilitate al măsurilor tranzitorii pentru instalațiile de compost și de biogaz în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 3 octombrie 2002 de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman ⁽¹⁾, în special articolul 32 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1774/2002 stabilește normele sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman. Ținând seama de natura strictă a acestor norme, au fost acordate măsuri tranzitorii.
- (2) Regulamentul (CE) nr. 809/2003 al Comisiei din 12 mai 2003 privind măsurile tranzitorii, conform Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la normele de prelucrare a materiilor din categoria 3 și a gunoiului de grajd utilizat în instalațiile de compost ⁽²⁾, stabilește anumite măsuri tranzitorii în vederea acordării industriei a unui termen până la 31 decembrie 2006, necesar adaptării și elaborării normelor de prelucrare alternativă pentru materiile din categoria 3 și a gunoiului de grajd utilizat în instalațiile de compost.
- (3) Regulamentul (CE) nr. 810/2003 al Comisiei din 12 mai 2003 privind măsurile tranziționale, conform Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la normele de prelucrare a materiilor din categoria 3 și a gunoiului de grajd utilizat în instalațiile de biogaz ⁽³⁾, stabilește anumite măsuri tranzitorii în vederea acordării industriei a unui termen până la 31 decembrie 2006, necesar adaptării și elaborării normelor de prelucrare alternativă pentru materiile din categoria 3 și a gunoiului de grajd utilizat în instalațiile de biogaz.
- (4) La 7 septembrie 2005, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (AESA) a emis un aviz privind riscurile biologice prezentate de normele de tratare a subproduselor animaliere în producția biogazului și a compostului.
- (5) Pe baza sus-menționatului aviz AESA, Regulamentul (CE) nr. 208/2006 al Comisiei din 7 februarie 2006 de modificare a anexelor VI și VIII la Regulamentul (CE) nr. 1774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului privind normele de prelucrare aplicabile instalațiilor de biogaz și de compost și cerințele privind gunoiul de grajd ⁽⁴⁾ a fost adoptat la 7 februarie 2006, stabilind criteriile de validare pentru normele de prelucrare alternativă.
- (6) Măsurile tranzitorii stabilite în Regulamentele (CE) nr. 809/2003 și (CE) nr. 810/2003 nu restricționează operatorii vizați în utilizarea procedurii de validare introdusă de către Regulamentul (CE) nr. 208/2006.
- (7) Normele de prelucrare alternativă pot fi în prezent aprobate de către autoritatea competentă a statelor membre dacă validarea a fost realizată cu succes. Cu toate acestea, statele membre au nevoie de mai mult timp pentru finalizarea procedurilor de validare.
- (8) În plus, procesele de fermentație mezofilă sunt utilizate în mod curent în anumite regiuni ale UE. Astfel de procese nu au fost abordate în mod specific în sus-menționatul aviz al AESA; totuși, s-ar putea ca acestea să nu îndeplinească toate cerințele stabilite pentru validarea normelor de prelucrare alternativă. În consecință, Comisia a transmis către AESA o întrebare solicitându-i opinia privind securitatea procesului de fermentație mezofilă. AESA evaluează în prezent posibilele riscuri ale acestui proces.
- (9) În așteptarea acestei opinii din partea AESA și în vederea furnizării statelor membre a unui termen suplimentar pentru validarea proceselor alternative, măsurile tranzitorii prevăzute în Regulamentele (CE) nr. 809/2003 și (CE) nr. 810/2003 ar trebui să fie prelungite pentru o perioadă suplimentară de timp pentru a permite statelor membre autorizarea operatorilor de a continua aplicarea normelor naționale pentru standardele de prelucrare privind materiile de categoria 3 și gunoiul de grajd utilizat în instalațiile de compost și de biogaz.
- (10) În concluzie, Regulamentele (CE) nr. 809/2003 și (CE) nr. 810/2003 trebuie modificate în consecință.

⁽¹⁾ JO L 273, 10.10.2002, p. 1. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 2007/2006 al Comisiei (JO L 379, 28.12.2006, p. 98).

⁽²⁾ JO L 117, 13.5.2003, p. 10. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 209/2006 (JO L 36, 8.2.2006, p. 32).

⁽³⁾ JO L 117, 13.5.2003, p. 12. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 209/2006.

⁽⁴⁾ JO L 36, 8.2.2006, p. 25.

(11) Măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

În articolul 1 alineatul (1), articolul 3 alineatul (2) și articolul 4 din Regulamentul (CE) nr. 809/2003, data „31 decembrie 2006” se înlocuiește cu „30 iunie 2008”.

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

Adoptat la Bruxelles, 20 februarie 2007.

Articolul 2

În articolul 1 alineatul (1), articolul 3 alineatul (2) și articolul 4 din Regulamentul (CE) nr. 810/2003, data „31 decembrie 2006” se înlocuiește cu „30 iunie 2008”.

Articolul 3

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

Pentru Comisie

Markos KYPRIANOU

Membru al Comisiei

REGULAMENTUL (CE) NR. 186/2007 AL COMISIEI

din 21 februarie 2007

privind autorizarea unei noi utilizări a *Saccharomyces cerevisiae* (Biosaf SC 47) ca aditiv pentru hrana animalelor

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii destinați hranei animalelor⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 stabilește autorizarea aditivilor pentru hrana animalelor, precum și bazele și procedurile de acordare a unei asemenea autorizări.
- (2) În conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost prezentată o cerere pentru autorizarea preparatului stabilit în anexă. Această cerere a fost însoțită de detaliile și documentele solicitate în conformitate cu articolul 7 alineatul (3) din regulamentul menționat mai sus.
- (3) Cererea privește autorizarea unei noi utilizări a preparatului de *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc 47) (Biosaf SC 47) ca aditiv pentru hrana cailor care urmează să fie clasat în categoria „aditivi zootehnici”.
- (4) Metoda analitică cuprinsă în cererea de autorizare, în conformitate cu articolul 7 alineatul (3) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, privește determinarea substanței active a aditivului alimentar în hrana animalelor. Prin urmare, metoda analitică menționată în anexă la prezentul regulament nu trebuie înțeleasă ca fiind metoda de analiză comunitară, în sensul articolului 11 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind controalele oficiale efectuate în vederea garantării respectării legislației în domeniul alimentar, precum și a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor⁽²⁾.
- (5) Utilizarea preparatului de *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc 47) a fost autorizată pentru vitele de îngreșat prin Regulamentul (CE) nr. 316/2003 al Comisiei din 19 februarie 2003 privind autorizarea permanentă a unui aditiv

pentru hrana animalelor și autorizarea temporară a unei noi utilizări a unui aditiv, autorizat anterior, pentru hrana animalelor⁽³⁾, pentru purceii de lapte (înțărcați) prin Regulamentul (CE) nr. 2184/2004 al Comisiei din 16 decembrie 2004 privind autorizarea permanentă și temporară a anumitor aditivi pentru hrana animalelor și autorizarea unei noi utilizări în hrana animalelor a unui aditiv autorizat anterior⁽⁴⁾, pentru scoafe în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1288/2004 al Comisiei din 14 iulie 2004 privind autorizarea permanentă a anumitor aditivi și autorizarea temporară a unei noi utilizări a unui aditiv autorizat anterior pentru hrana animalelor⁽⁵⁾, pentru îngrășarea iepurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 600/2005 al Comisiei din 18 aprilie 2005 privind o nouă autorizare pe o perioadă de 10 ani a unui coccidiostatic ca aditiv pentru hrana animalelor, o autorizare temporară pentru un aditiv și o autorizare permanentă pentru anumiți aditivi pentru hrana animalelor⁽⁶⁾, pentru vacile de lapte în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1811/2005 al Comisiei din 4 noiembrie 2005 privind autorizarea temporară și permanentă a anumitor aditivi pentru hrana animalelor și autorizarea temporară a unei noi utilizări în hrana animalelor a unui aditiv autorizat anterior⁽⁷⁾ și pentru mieii de îngreșat în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1447/2006 al Comisiei din 29 septembrie 2006 privind autorizarea unei noi utilizări a *Saccharomyces cerevisiae* (Biosaf SC 47) ca aditiv alimentar⁽⁸⁾.

- (6) Au fost prezentate noi date în susținerea cererii de autorizare pentru hrana cailor. În avizul său din 12 septembrie 2006, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară („Autoritatea”) a ajuns la concluzia că preparatul de *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc 47) nu are un efect dăunător asupra sănătății animalelor, a sănătății oamenilor sau asupra mediului⁽⁹⁾. O altă concluzie a acestuia arată că preparatul de *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc 47) nu reprezintă niciun alt risc, pentru această categorie de animale suplimentară, care ar exclude autorizarea, în conformitate cu articolul 5 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Conform acestui aviz, utilizarea preparatului este eficientă în vederea îmbunătățirii digerației

⁽³⁾ JO L 46, 20.2.2003, p. 15.

⁽⁴⁾ JO L 370, 17.12.2004, p. 24. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1980/2005 (JO L 318, 6.12.2005, p. 3).

⁽⁵⁾ JO L 243, 15.7.2004, p. 10. Regulament, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) nr. 1812/2005 (JO L 291, 5.11.2005, p. 8).

⁽⁶⁾ JO L 99, 19.4.2005, p. 5. Regulament, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) nr. 2028/2006 (JO L 414, 30.12.2006, p. 26).

⁽⁷⁾ JO L 291, 5.11.2005, p. 12.

⁽⁸⁾ JO L 271, 30.9.2006, p. 28.

⁽⁹⁾ Avizul Comitetului științific pentru aditivi și produse sau substanțe utilizate pentru hrana animalelor privind siguranța și eficacitatea produsului „Biosaf Sc 47”, un preparat de *Saccharomyces cerevisiae*, ca aditiv alimentar pentru cai. Adoptat la 12 septembrie 2006. *The EFSA Journal* (2006) 384, p. 1-9.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 378/2005 al Comisiei (JO L 59, 5.3.2005, p. 8).

⁽²⁾ JO L 165, 30.4.2004, p. 1. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1791/2006 (JO L 363, 20.12.2006, p. 1).

fibrelor de către organismul cailor. Autoritatea nu consideră că sunt necesare cerințe specifice privind o monitorizare ulterioară pe piață. Acest aviz atestă totodată raportul privind metoda analitică a aditivilor pentru hrana animalelor, efectuat de laboratorul comunitar de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Evaluarea preparatului menționat mai sus arată că sunt îndeplinite condițiile privind autorizarea, stabilite în articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Prin urmare, ar trebui să se autorizeze utilizarea preparatului menționat mai sus, astfel cum se specifică în anexă la prezentul regulament.

- (7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Se autorizează utilizarea preparatului specificat în anexă, care aparține categoriei „aditivi zootehnici” și grupului funcțional „promotori de digestibilitate”, sub formă de aditiv pentru hrana animalelor care face obiectul condițiilor stabilite în anexă.

Articolul 2

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

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

Adoptat la Bruxelles, 21 februarie 2007.

Pentru Comisie

Markos KYPRIANOU

Membru al Comisiei

Număr de identificare al aditivului	Numele deținătorului autorizării	Aditiv (Denumire comercială)	Compoziție, formulă chimică, descriere, metodă analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Termenul perioadei de autorizare
						CFU/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut umed de 12 %			
Categoria aditivilor zootehnici. Grup funcțional: promotori de digestibilitate.									
4b1702	Société Industrielle Lesaffre	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47 (Biosaf Sc 47)	<p>Compoziția aditivului Preparatul de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47 conține un minim de 5×10^9 CFU/g</p> <p>Caracterizarea substanței active: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47</p> <p>Metodă analitică ⁽¹⁾ Metoda mediului lichid în cutie Petri folosindu-se un extract de drojdie și de agar-agar în cloramfenicol, bazată pe metoda ISO 7954.</p> <p>Reacție de polimerizare în lanț (RPL)</p>	Cai		8×10^8	7×10^9	În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului se menționează temperatura de depozitare, durata de conservare și stabilitatea la granulare. Dozaj recomandat: $1,25 \times 10^{10}$ - 6×10^{10} de CFU/zi pe cap de animal furajat	21.3.2017

⁽¹⁾ Detaliile privind metoda analitică sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului comunitar de referință: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/.

DIRECTIVE

DIRECTIVA 2007/8/CE A COMISIEI

din 20 februarie 2007

de modificare a anexelor la Directivele 76/895/CEE, 86/362/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri de fosfamidon și mevinfos

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 76/895/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1976 privind stabilirea conținutului maxim de reziduuri de pesticide din și de pe fructe și legume ⁽¹⁾, în special articolul 5,având în vedere Directiva 86/362/CEE a Consiliului din 24 iulie 1986 de stabilire a conținuturilor maxime de reziduuri de pesticide din și de pe cereale ⁽²⁾, în special articolul 10,având în vedere Directiva 90/642/CEE a Consiliului din 27 noiembrie 1990 de stabilire a conținuturilor maxime de reziduuri de pesticide din și de pe anumite produse de natură vegetală, inclusiv fructe și legume ⁽³⁾, în special articolul 7,

întrucât:

(1) În cazul cerealelor și al anumitor produse de origine vegetală, inclusiv al fructelor și al legumelor, conținuturile de reziduuri reflectă utilizarea unor cantități minime de pesticide pentru a se asigura o protecție efectivă a plantelor, aplicate astfel încât cantitatea de reziduuri să fie cât mai redusă cu putință și acceptabilă din punct de vedere toxicologic, având în vedere, în special, protecția mediului și doza zilnică estimată a consumatorilor. În cazul produselor alimentare de origine animală, conținuturile de reziduuri reflectă consumul de către animale al cerealelor și al produselor de origine vegetală tratate cu pesticide și, dacă este relevant, consecințele directe ale utilizării unor medicamente veterinare. Limitele maxime de reziduuri (LMR) stabilite de Comunitate reprezintă limita superioară a cantității unor astfel de reziduuri presupuse a se găsi în mărfuri atunci când practicile agricole bune au fost respectate.

⁽¹⁾ JO L 340, 9.12.1976, p. 26. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2006/92/CE a Comisiei.

⁽²⁾ JO L 221, 7.8.1986, p. 37. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2006/92/CE a Comisiei.

⁽³⁾ JO L 350, 14.12.1990, p. 71. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2006/92/CE a Comisiei.

(2) LMR de pesticide sunt analizate în mod constant și modificate pentru a lua în considerare informațiile și datele noi. LMR sunt stabilite la limita inferioară a determinării analitice atunci când utilizările autorizate ale produselor de uz fitosanitar nu conduc la conținuturi de reziduuri de pesticide detectabile din sau de pe produsele alimentare, sau atunci când nu există utilizări autorizate, sau atunci când utilizările care au fost autorizate de către statele membre nu au fost susținute cu datele necesare, sau atunci când utilizările în țări terțe, care conduc la prezența reziduurilor în sau pe produsele alimentare care pot fi puse în circulație pe piața comunitară, nu au fost susținute cu datele necesare.

(3) Comisia a fost informată că LMR curente de fosfamidon și mevinfos trebuie să fie reexamineate în sensul disponibilității de noi informații asupra nivelului toxicologic și a dozei acceptabile pentru consumator. Comisia a solicitat raportul relevant al statelor membre să facă propuneri pentru revizuirea LMR stabilite de Comunitate. Astfel de propuneri au fost înaintate Comisiei.

(4) Expunerea consumatorilor pe termen scurt și pe toată durata vieții lor la produsele alimentare tratate cu pesticidele menționate în prezenta directivă a fost reevaluată în conformitate cu procedurile și practicile comunitare, luându-se în considerare orientările publicate de către Organizația Mondială a Sănătății ⁽⁴⁾. Pe baza acestora, este adecvată stabilirea unor noi LMR, care asigură faptul că nu există expunere a consumatorilor la un conținut inacceptabil de reziduuri de pesticide.

(5) După caz, expunerea acută a consumatorilor la acele pesticide prin intermediul produselor alimentare care pot avea un conținut de reziduuri a fost evaluată în conformitate cu procedurile și practicile comunitare, luându-se

⁽⁴⁾ Orientări de estimare a dozelor de reziduuri de pesticide (revizuite), pregătite de Sistemul mondial de supraveghere continuă a mediului/Programul alimentar, în colaborare cu Comitetul Codex pentru reziduuri de pesticide, publicat de Organizația Mondială a Sănătății în 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

în considerare directivele publicate de către Organizația Mondială a Sănătății. S-a constatat că prezența reziduurilor de pesticide la sau sub noile LMR nu produce efecte toxice acute.

- (6) Prin intermediul Organizației Mondiale a Comerțului, partenerii comerciali ai Comunității Europene au fost consultați cu privire la noile LMR, iar observațiile lor cu privire la aceste limite au fost luate în considerare.
- (7) Anexele la Directivele 76/895/CEE, 86/362/CEE și 90/642/CEE se modifică corespunzător.
- (8) Măsurile prevăzute de prezenta directivă sunt în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

În anexa II la Directiva 76/895/CEE, înregistrările cu privire la fosfamidon și mevinfos sunt eliminate.

Articolul 2

Directiva 86/362/CEE se modifică după cum urmează, în conformitate cu anexa I la prezenta directivă.

Articolul 3

Directiva 90/642/CEE se modifică în conformitate cu anexa II la prezenta directivă.

Articolul 4

(1) Statele membre adoptă și publică până la 1 septembrie 2007 cel târziu actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Statele membre comunică de îndată Comisiei textele acelor dispoziții, precum și un tabel de corespondență între acele dispoziții și prezenta directivă.

Statele membre aplică aceste dispoziții începând cu 2 septembrie 2007.

Atunci când statele membre adoptă aceste dispoziții, ele conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre determină modalitatea în care se va face această trimitere.

(2) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele principalelor dispoziții de drept intern, pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

Articolul 5

Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Articolul 6

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 20 februarie 2007.

Pentru Comisie

Markos KYPRIANOU

Membru al Comisiei

ANEXA I

În partea A din anexa II la Directiva 86/362/CEE, se adaugă următoarele rânduri pentru fosfamidon și mevinfos:

Reziduuri pesticide	Conținuturi maxime în mg/kg
"Fosfamidon	0,01 (*) CEREALE
Mevinfos, suma izomerilor E și Z	0,01 (*) CEREALE

(*) Indică limita inferioară a determinării analitice".

ANEXA II

În partea A din anexa II la Directiva 90/642/CEE, se adaugă următoarele coloane pentru fosfamidon și mevinfos:

Reziduuri de pesticide și conținutul maxim de reziduuri (mg/kg)		
Grupe și exemple de produse individuale cărora li s-ar aplica LMR	Fosfamidon	Mevinfos, suma izomerilor E și Z
„1. Fructe proaspete, uscate sau nepreparate, conservate prin congelare, fără adaos de zahăr; nuci	0,01 (*)	0,01 (*)
(i) CITRICE		
Grepfrut		
Lămâi		
Lămâi verzi		
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibrizi)		
Portocale		
Pomelo		
Altele		
(ii) NUCI DE POMI (cu sau fără coajă)		
Migdale		
Nuci de Brazilia		
Anacard		
Castane		
Nuci de cocos		
Alune		
Nuci macadamia		
Nuci de Pecan		
Semințe de pin		
Fistic		
Nuci comune		
Altele		
(iii) FRUCTE SEMINȚOASE		
Mere		
Pere		
Gutui		
Altele		
(iv) FRUCTE SÂMBUROASE		
Caise		
Cireșe		
Piersici (inclusiv nectarine și hibrizi similari)		
Prune		
Altele		
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI		
(a) Struguri de masă și de vin		
Struguri de masă		
Struguri de vin		

Reziduuri de pesticide și conținutul maxim de reziduuri (mg/kg)		
Grupe și exemple de produse individuale cărora li s-ar aplica LMR	Fosfamidon	Mevinfos, suma izomerilor E și Z
(b) Căpșuni (altele decât cele sălbatice)		
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)		
Mure		
Mure de câmp		
Hibrid de zmeură și mure		
Zmeură		
Altele		
(d) Alte fructe mici și bace (altele decât cele sălbatice)		
Afine		
Merișoare		
Coacăze (roșii, negre și albe)		
Agrișe		
Altele		
(e) Bace și fructe sălbatice		
(vi) FRUCTE DIVERSE		
Avocado		
Banane		
Curmale		
Smochine		
Kiwi		
Kumquat		
Litchi		
Mango		
Măslina (pentru consum)		
Măslina (pentru extracția uleiului de măslina)		
Papaya		
Fructul pasiunii		
Ananas		
Rodii		
Altele		
2. Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate	0,01 (*)	0,01 (*)
(i) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI TUBERCULI		
Sfeclă		
Morcovi		
Manioc		
Țelină		
Hrean		
Topinambur		
Păstârnac		
Pătrunjel cu rădăcină groasă		
Ridichi		

Reziduuri de pesticide și conținutul maxim de reziduuri (mg/kg)		
Grupe și exemple de produse individuale cărora li s-ar aplica LMR	Fosfamidon	Mevinfos, suma izomerilor E și Z
Salsifi		
Cartofi dulci		
Gulii furajere		
Napi		
Igname		
Altele		
(ii) LEGUME CU BULBI		
Usturoi		
Ceapă		
Ceapă eșalotă		
Ceapă de primăvară		
Altele		
(iii) LEGUME-FRUCTE		
(a) Solanacee		
Pătlăgele roșii		
Ardei		
Pătlăgele vinete		
Bame		
Altele		
(b) Cucurbitacee cu coaja comestibilă		
Castraveți		
Castraveciori		
Dovleci		
Altele		
(c) Cucurbitacee cu coaja necomestibilă		
Pepeni galbeni		
Dovleci		
Pepeni verzi		
Altele		
(d) Porumb dulce		
(iv) LEGUME BRASICACEE		
(a) Brasicacee (eflorescență)		
Broccoli (inclusiv Calabrese)		
Conopidă		
Altele		
(b) Brasicacee (căpățâni)		
Varză de Bruxelles		
Varză		
Altele		
(c) Brasicacee (frunze)		
Varză de China		
Varză fără căpățână		
Altele		

Reziduuri de pesticide și conținutul maxim de reziduuri (mg/kg)		
Grupe și exemple de produse individuale cărora li s-ar aplica LMR	Fosfamidon	Mevinfos, suma izomerilor E și Z
(d) Gulii		
(v) LEGUME CU FRUNZE ȘI IERBURI PROASPETE		
(a) Lăptuci și similare		
Creson		
Fetică		
Lăptucă		
Scarola		
Rucola		
Frunze și tulpini de brasicacee		
Altele		
(b) Spanac și similare		
Spanac		
Frunze de sfeclă (de zahăr)		
Altele		
(c) Creson de apă		
(d) Cicoare		
(e) Ierburi		
Hasmațuchi		
Arpagic		
Pătrunjel		
Țelină frunze		
Altele		
(vi) LEGUME CU PĂSTĂI (proaspete)		
Fasole (păstăi)		
Fasole (fără păstăi)		
Mazăre (păstăi)		
Mazăre (fără păstăi)		
Altele		
(vii) LEGUME – TULPINI (proaspete)		
Sparanghel		
Cardon		
Țelină		
Anason		
Anghinare		
Praz		
Rubarbă		
Altele		
(viii) CIUPERCI		
(a) Ciuperci de cultură		
(b) Ciuperci sălbatice		
3. Leguminoase uscate	0,01 (*)	0,01 (*)
Fasole		
Linte		

Reziduuri de pesticide și conținutul maxim de reziduuri (mg/kg)		
Grupe și exemple de produse individuale cărora li s-ar aplica LMR	Fosfamidon	Mevinfos, suma izomerilor E și Z
Mazăre		
Lupine		
Altele		
4. Semințe uleioase	0,01 (*)	0,01 (*)
Semințe de in		
Arahide		
Semințe de mac		
Semințe de susan		
Semințe de floarea-soarelui		
Semințe de rapiță		
Boabe de soia		
Semințe de muștar		
Semințe de bumbac		
Semințe de cânepă		
Altele		
5. Cartofi	0,01 (*)	0,01 (*)
Cartofi timpurii		
Cartofi de depozitare		
6. Ceai (frunze cu pețiol uscate, fermentate sau nu, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 (*)	0,02 (*)
7. Hamei (uscat) inclusiv granule de hamei și pulbere neconcentrată	0,02 (*)	0,02 (*)

(*) Indică limita inferioară a determinării analitice."

DIRECTIVA 2007/9/CE A COMISIEI**din 20 februarie 2007****de modificare a anexei la Directiva 90/642/CEE a Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri pentru aldicarb****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 90/642/CEE a Consiliului din 27 noiembrie 1990 de stabilire a conținuturilor maxime de reziduuri de pesticide din și de pe anumite produse de origine vegetală, inclusiv fructe și legume ⁽¹⁾, în special articolul 7,

întrucât:

- (1) În ceea ce privește cerealele și produsele de origine vegetală, inclusiv fructele și legumele, conținuturile de reziduuri reflectă utilizarea unor cantități minime de pesticide necesare pentru a asigura o protecție eficientă a plantelor, aplicate astfel încât cantitatea de reziduuri să fie cât mai redusă posibil și acceptabilă din punct de vedere toxicologic, în special ținând seama de protecția mediului și de protecția consumatorilor din punctul de vedere al estimării unei doze zilnice admisibile. Conținuturile maxime de reziduuri (CMR) reprezintă limita superioară pentru reziduurile în cauză care se pot găsi în produse atunci când producătorii au respectat bunele practici agricole.
- (2) CMR de pesticide sunt reexamine și modificate pentru a lua în considerare noile informații și date. CMR se stabilesc la limita de detectare în cazul în care din utilizările autorizate de produse fitosanitare nu rezultă conținuturi de reziduuri de pesticide detectabile în sau pe produsele alimentare, în cazul în care nu există o utilizare autorizată, în cazul în care utilizările autorizate de către statele membre nu au fost susținute de datele necesare sau în cazul în care în țările terțe utilizările conduc la prezența unor reziduuri în și pe produsele alimentare care pot fi puse în circulație pe piața comunitară nu au fost susținute de datele necesare.
- (3) Un stat membru a notificat Comisiei că dorește să revizuiască CMR naționale în conformitate cu articolul 8 din Directiva 90/642/CEE, în lumina preocupărilor privind expunerea consumatorilor. Comisiei i s-au prezentat propuneri de revizuire a CMR comunitare.
- (4) Expunerea consumatorilor pe întreaga durată a vieții sau pe o perioadă scurtă la fiecare dintre pesticidele menționate în prezenta directivă prin intermediul produselor alimentare a fost revizuită și evaluată în conformitate cu procedurile și

practicile comunitare în vigoare, ținându-se seama de liniile directoare publicate de Organizația Mondială a Sănătății ⁽²⁾. Pe această bază, este necesar să se stabilească noile CMR, care vor asigura faptul că o expunere inacceptabilă a consumatorului nu este posibilă.

- (5) În cazurile justificate, expunerea acută a consumatorilor la pesticidele în cauză prin intermediul fiecăruia dintre produsele alimentare care pot conține reziduuri a fost măsurată și evaluată în conformitate cu procedurile și practicile în vigoare în Uniunea Europeană, ținându-se seama de orientările publicate de Organizația Mondială a Sănătății. S-a concluzionat că prezența reziduurilor de pesticide la nivelul sau sub nivelul CMR nu ar avea efecte toxice acute.
- (6) În cadrul Organizației Mondiale a Comerțului, partenerii comerciali ai Comunității au fost consultați cu privire la noile CMR și s-a ținut seama de observațiile lor în acest sens.
- (7) La solicitarea Comisiei, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (AESA) ⁽³⁾ și-a dat avizul în prezenta directivă asupra riscurilor prezentate de conținutul maxim de reziduuri pentru aldicarb.
- (8) Prin urmare, anexele la Directiva 90/642/CE trebuie modificate în consecință.
- (9) Măsurile prevăzute în prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Partea A a anexei II la Directiva 90/642/CEE se modifică în conformitate cu anexa la prezenta directivă.

Articolul 2

Statele membre adoptă și publică, până la 1 septembrie 2007 cel mai târziu, actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Comisiei îi

⁽¹⁾ JO L 350, 14.12.1990, p. 71. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2006/92/CE (JO L 311, 10.11.2006, p. 31).

⁽²⁾ Orientările de estimare a cantităților de reziduuri de pesticide în produse alimentare (revizuit), pregătit de Sistemul mondial de supraveghere continuă a mediului/program alimentar (GEMS/Food Programme) în colaborare cu Comitetul Codex pentru reziduuri de pesticide, publicat de Organizația Mondială a Sănătății, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽³⁾ *The EFSA Journal* (2006) 409, p. 1-23.

este comunicat de îndată de către statele membre textul respectivelor acte, precum și un tabel de corespondență între actele în cauză și prezenta directivă.

Statele membre aplică aceste prevederi de la 2 septembrie 2007.

În momentul în care statele membre adoptă prevederile, acestea conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.

Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele dispozițiilor esențiale de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

Articolul 3

Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Articolul 4

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 20 februarie 2007.

Pentru Comisie

Markos KYPRIANOU

Membru al Comisiei

ANEXĂ

În partea A a anexei II la Directiva 90/642/CEE, mențiunile referitoare la aldicarb se înlocuiesc cu următoarele:

Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)	
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Aldicarb (cantitatea totală de aldicarb, sulfoxizii acestuia și sulfamide sub denumirea de aldicarb)
„1. Fructe proaspete, uscate sau nepreparate, conservate prin refrigerare, fără adaos de zahăr; nuci	0,02 (*)
(i) FRUCTE CITRICE	
Grepfrut	
Lămâi	
Lămâi verzi	
Mandarine (inclusiv clementine și hibrizi similari)	
Portocale	
Pomelo	
Altele	
(ii) NUCI DE POMI (cu sau fără coajă)	
Migdale	
Nuci de Brazilia	
Anacard	
Castane	
Nuci de cocos	
Alune	
Nuci macadamia	
Nuci de Pecan	
Semințe de pin	
Fistic	
Nuci comune	
Altele	
(iii) FRUCTE SEMINȚOASE	
Mere	
Pere	
Gutui	
Altele	
(iv) FRUCTE SÂMBUROASE	
Caise	
Cireșe	
Piersici (inclusiv nectarinele și hibrizii similari)	
Prune	
Altele	
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI	
(a) Struguri de masă și de vin	
Struguri de masă	
Struguri de vin	
(b) Căpșuni (altele decât cele sălbatice)	

Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)	
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Aldicarb (cantitatea totală de aldicarb, sulfoxizii acestuia și sulfamide sub denumirea de aldicarb)
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)	
Mure	
Mure de câmp	
Hibrid de zmeură și mure	
Zmeură	
Altele	
(d) Alte fructe mici și bace (altele decât cele sălbatice)	
Afine	
Merișoare	
Coacăze (albe, roșii sau negre)	
Agrise	
Altele	
(e) Bace și fructe sălbatice	
(vi) FRUCTE DIVERSE	
Avocado	
Banane	
Curmale	
Smochine	
Kiwi	
Kumquat	
Litchi	
Mango	
Măslina (pentru consum)	
Măslina (pentru extracția uleiului de măsline)	
Papaia	
Fructul pasiunii	
Ananas	
Rodii	
Altele	
2. Legume, proaspete sau neprelucrate, refrigerate sau deshidratate	
(i) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI TUBERCULI	0,02 (*)
Sfeclă	
Morcovi	
Manioc	
Țeline	
Hrean	
Topinambur	
Păstârnac	
Pătrunjel cu rădăcină groasă	
Ridichi	
Barba-caprei	
Cartofi dulci	

Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)	
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Aldicarb (cantitatea totală de aldicarb, sulfoxizii acestuia și sulfamide sub denumirea de aldicarb)
Gulii furajere	
Napi	
Igname	
Altele	
(ii) LEGUME – BULBI	0,05
Usturoi	
Ceapă	
Cepe eșalote	
Ceapă verde	
Altele	
(iii) LEGUME – FRUCTE	0,02 (*)
(a) Solanacee	
Pătlăgele roșii	
Ardei	
Pătlăgele vinete	
Bame	
Altele	
(b) Cucurbitacee – coajă comestibilă	
Castraveți	
Castraveciori	
Dovlecei	
Altele	
(c) Cucurbitacee – coajă necomestibilă	
Pepeni galbeni	
Dovleci	
Pepeni verzi	
Altele	
(d) Porumb zaharat	
(iv) LEGUME BRASICACEE	0,02 (*)
(a) Brasicacee (eflorescență)	
Broccoli	
Conopidă	
Altele	
(b) Brasicacee (căpățâni)	
Varză de Bruxelles	
Varză	
Altele	
(c) Brasicacee (frunze)	
Varză chinezească	
Varză fără căpățână	
Altele	
(d) Gulie	

Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)	
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Aldicarb (cantitatea totală de aldicarb, sulfoxizii acestuia și sulfamide sub denumirea de aldicarb)
(v) LEGUME – FRUNZE ȘI IERBURI	0,02 (*)
(a) Lăptuci și similare	
Creson	
Fetică	
Lăptucă	
Scarola	
Ruccola	
Frunze și tulpini de brasicacee	
Altele	
(b) Spanac și similare	
Spanac	
Frunze de sfeclă (de zahăr)	
Altele	
(c) Năsturel	
(d) Cicoare	
(e) Ierburi	
Asmățui	
Arpagic	
Pătrunjel	
Frunze de țelină	
Altele	
(vi) LEGUME CU PĂȘTĂI (proaspete)	0,02 (*)
Fasole (cu păstaie)	
Fasole (fără păstaie)	
Mazăre (cu păstaie)	
Mazăre (fără păstaie)	
Altele	
(vii) LEGUME – TULPINI (proaspete)	0,02 (*)
Sparanghel	
Cardon	
Țelină	
Anason	
Anghinare	
Praz	
Rubarbă	
Altele	
(viii) CIUPERCI	0,02 (*)
(a) Ciuperci de cultură	
(b) Ciuperci sălbatice	
3. Leguminoase uscate	0,02 (*)
Fasole	
Linte	

Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)	
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Aldicarb (cantitatea totală de aldicarb, sulfoxizii acestuia și sulfamide sub denumirea de aldicarb)
Mazăre	
Lupin	
Altele	
4. Seminte uleioase	0,05 (*)
Seminte de in	
Arahide	
Seminte de mac	
Seminte de susan	
Seminte de floarea soarelui	
Seminte de rapiță	
Boabe de soia	
Seminte de muștar	
Seminte de bumbac	
Seminte de cânepă	
Altele	
5. Cartofi	0,02 (*)
Cartofi timpurii	
Cartofi pentru depozitare	
6. Ceai (frunze cu pețiol uscate, fermentate sau altfel, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)
7. Hamei (uscat), inclusiv granule și pulbere neconcentrată	0,05 (*)

(*) Indică limita de detectare”.

DIRECTIVA 2007/10/CE A COMISIEI**din 21 februarie 2007****de modificare a anexei II la Directiva 92/119/CEE a Consiliului privind măsurile ce trebuie luate în interiorul unei zone de protecție ca urmare a apariției bolii veziculoase a porcului****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 92/119/CEE a Consiliului din 17 decembrie 1992 de stabilire a măsurilor generale comunitare de combatere a unor boli la animale, precum și a măsurilor specifice împotriva bolii veziculoase a porcului ⁽¹⁾, în special articolul 24 alineatul (2),

având în vedere Directiva 2002/99/CE a Consiliului din 16 decembrie 2002 de stabilire a normelor de sănătate animală care reglementează producția, transformarea, distribuția și introducerea produselor de origine animală destinate consumului uman ⁽²⁾, în special articolul 4 alineatul (3),

întrucât:

- (1) Directiva 92/119 CEE stabilește măsuri de combatere a unor boli la animale. Anexa II la această directivă prevede dispoziții speciale pentru boala veziculoasă a porcului.
- (2) Directivele 72/461/CEE ⁽³⁾ și 80/215/CEE ⁽⁴⁾ ale Consiliului fiind abrogate cu efect de la 1 ianuarie 2006, trimiterile la aceste directive cuprinse în Directiva 92/119/CEE ar trebui înlocuite cu trimiteri la anexele II și III la Directiva 2002/99/CE.
- (3) Este necesar să se prevadă o soluție specifică cu privire la marcarea cărnii și la utilizarea ulterioară a acesteia, precum și la destinația produselor transformate, atunci când situația sanitară cu privire la boala veziculoasă a porcului permite acest lucru, cu condiția ca aceasta să fie realizată în așa fel încât să nu se aducă atingere gradului de protecție contra bolii veziculoase a porcului de către comerțul intracomunitar sau internațional.
- (4) Anumite state membre au informat Comisia că marca de identificare prevăzută în anexa II la Directiva 2002/99/CE este acceptată cu dificultate de către operatorii și clienții acestei industrii. În consecință, este adecvat să se prevadă o marcă de identificare alternativă pe care statele membre pot decide să o aplice. Cu toate acestea, pentru buna desfășurare a controalelor, este important ca statele membre să informeze în prealabil Comisia, dacă acestea decid să aplice o marcă de identificare alternativă, în cazul unei izbucniri a bolii veziculoase a porcului.

- (5) Marca de identificare alternativă prevăzută de această directivă ar trebui să se distingă în mod clar de alte mărci de identificare aplicabile cărnii de porc, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală ⁽⁵⁾ sau cu Regulamentul (CE) nr. 2076/2005 al Comisiei din 5 decembrie 2005 de stabilire a dispozițiilor tranzitorii de aplicare a Regulamentelor (CE) nr. 853/2004, (CE) nr. 854/2004 și (CE) nr. 882/2004 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 853/2004 și (CE) nr. 854/2004 ⁽⁶⁾.
- (6) Spre deosebire de dispozițiile generale de la articolul 13 al Directivei 92/119/CEE, dispozițiile speciale pentru boala veziculoasă a porcului din anexa II la această directivă nu prevăd o autorizație pentru a transfera animalele dintr-o exploatare din interiorul zonei de protecție în cazul în care interzicerea transferului este menținută mai mult de 30 de zile din cauza apariției de noi cazuri de boală. Este necesar să se prevadă o astfel de derogare pentru exploatarea în care ținerea animalelor pentru perioade mai mari de 30 de zile ar crea probleme.
- (7) Măsurile prevăzute de prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Partea 7 a anexei II la Directiva 92/119/CEE se modifică după cum urmează:

1. Punctul 2 se modifică după cum urmează:

(a) litera (g) se înlocuiește cu următorul text:

„(g) carnea provenită de la porcinele menționate la litera (f) punctul (i):

(i) nu face obiectul comerțului intracomunitar și internațional și poartă marca de sănătate pentru carnea proaspătă prevăzută în anexa II la Directiva 2002/99/CE a Consiliului (*);

⁽⁵⁾ JO L 139, 30.4.2004 p. 5. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1791/2006 al Comisiei (JO L 363, 20.12.2006, p. 1).

⁽⁶⁾ JO L 338, 22.12.2005, p. 83.

⁽¹⁾ JO L 62, 15.3.1993, p. 69. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2006/104/CE (JO L 363, 20.12.2006, p. 352).

⁽²⁾ JO L 18, 23.1.2003, p. 11.

⁽³⁾ JO L 302, 31.12.1972, p. 24. Directivă abrogată prin Directiva 2004/41/CE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 157, 30.4.2004, p. 33).

⁽⁴⁾ JO L 47, 21.2.1980, p. 4. Directivă abrogată prin Directiva 2004/41/CE.

- (ii) este obținută, tranșată, transportată și depozitată separat de carnea destinată comerțului intracomunitar și internațional și este utilizată în așa fel încât să se evite introducerea acesteia în produsele din carne destinate comerțului intracomunitar și internațional, în afară de cazul în care aceasta a fost supusă tratamentului prevăzut în anexa III la Directiva 2002/99/CE;

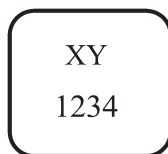
(*) JO L 18, 23.1.2003, p. 11.”;

- (b) se adaugă litera (h) după cum urmează:

„(h) (i) prin derogare de la litera (g), pentru carnea provenind de la porcinele menționate la litera (f) punctul (i), statele membre pot să decidă să utilizeze o altă marcă de identificare decât marca specială de identificare prevăzută în anexa II la Directiva 2002/99CE, cu condiția ca aceasta să se distingă în mod clar de alte mărci de identificare aplicabile cărnii de porc, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului (*) sau cu Regulamentul (CE) nr. 2076/2005 al Comisiei (**).

Statele membre care decid să utilizeze marca de identificare alternativă informează Comisia în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală;

- (ii) pentru finalitatea de la punctul (i), marca de identificare trebuie să fie lizibilă și indelebilă, semnele grafice să fie ușor de citit și expuse în mod clar. Marca de identificare trebuie să aibă următoarea formă și să conțină următoarele indicații:



XY reprezintă codul țării respective prevăzut la punctul 6 al părții B din secțiunea I a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 853/2004;

1234 reprezintă numărul de autorizație al unității menționate la punctul 7 al părții B din secțiunea I a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 853/2004.

(*) JO L 139, 30.4.2004, p. 55; corectat în JO L 226, 25.6.2004, p. 22.

(**) JO L 338, 22.12.2005, p. 83.”

2. Se adaugă următorul punct 5:

„5. Dacă interdicțiile prevăzute la punctul 2 litera (f) sunt menținute mai mult de 30 de zile în urma apariției altor cazuri de boală și, ca urmare, apar probleme legate de ținerea animalelor, autoritatea competentă poate, pe baza unei cereri a proprietarului prin care se explică motivele acesteia și cu condiția ca medicul veterinar oficial să verifice starea de fapt, să autorizeze transferul porcinelor dintr-o exploatație din interiorul zonei de protecție. Punctul 2 literele (f) și (h) se aplică *mutatis mutandis*”.

Articolul 2

Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive până la 1 ianuarie 2008. Comisiei îi sunt comunicate de îndată de către statele membre textele acestor dispoziții, precum și un tabel de corespondență între aceste dispoziții și prezenta directivă.

În cazul în care statele membre adoptă aceste dispoziții, ele cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.

Articolul 3

Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Articolul 4

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 21 februarie 2007.

Pentru Comisie

Markos KYPRIANOU

Membbru al Comisiei

DIRECTIVA 2007/11/CE A COMISIEI**din 21 februarie 2007****de modificare a anumitor anexe la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri de acetamiprid, tiacloprid, imazosulfuron, metoxifenozyd, S-metolaclo, milbemectin și tribenuron****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 86/362/CEE a Consiliului din 24 iulie 1986 de stabilire a conținuturilor maxime de reziduuri de pesticide din și de pe cereale ⁽¹⁾, în special articolul 10,având în vedere Directiva 86/363/CEE a Consiliului din 24 iulie 1986 privind stabilirea conținutului maxim pentru reziduurile de pesticide de pe și din produsele alimentare de origine animală ⁽²⁾, în special articolul 10,având în vedere Directiva 90/642/CEE a Consiliului din 27 noiembrie 1990 de stabilire a conținuturilor maxime de reziduuri de pesticide din și de pe anumite produse de natură vegetală, inclusiv fructe și legume ⁽³⁾ în special articolul 7,având în vedere Directiva 91/414/CEE a Consiliului din 15 iulie 1991 privind introducerea pe piață a produselor de uz fitosanitar ⁽⁴⁾, în special articolul 4 alineatul (1) litera (f),

întrucât:

- (1) Substanța activă existentă tribenuron a fost inclusă în anexa I la Directiva 91/414/CEE prin Directiva 2005/54/CE a Comisiei ⁽⁵⁾.
- (2) Următoarele substanțe active noi au fost incluse în anexa I la Directiva 91/414/CEE: acetamiprid și tiacloprid, prin Directiva 2004/99/CE a Comisiei ⁽⁶⁾, imazosulfuron, metoxifenozyd și S-metolaclo, prin Directiva 2005/3/CE a Comisiei ⁽⁷⁾, și milbemectin, prin Directiva 2005/58/CE a Comisiei ⁽⁸⁾.
- (3) Includerea în anexa I la Directiva 91/414/CEE a substanțelor active în cauză s-a bazat pe evaluarea informațiilor trimise cu privire la utilizarea propusă. Informațiile cu privire la această utilizare au fost trimise de către anumite

state membre în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din directiva menționată. Informațiile disponibile au fost revizuite și sunt suficiente pentru a permite stabilirea anumitor limite maxime de reziduuri (LMR).

- (4) În cazul în care nu există LMR stabilite de Comunitate sau provizorii, statele membre stabilesc LMR naționale provizorii, în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE, înainte ca produsele de uz fitosanitar care conțin aceste substanțe active să fie autorizate.
- (5) Rapoartele de revizie ale Comisiei elaborate pentru a fi incluse în anexa I la Directiva 91/414/CEE substanțele active în cauză au stabilit doza zilnică admisă (DZA) și dacă este necesar, doza acută de referință (DAR) pentru acele substanțe. Expunerea consumatorilor la produse alimentare tratate cu substanța activă în cauză a fost estimată și evaluată în conformitate cu procedurile comunitare. S-au luat în considerare orientările publicate de Organizația Mondială a Sănătății ⁽⁹⁾ și avizul Comitetului științific pentru plante ⁽¹⁰⁾ cu privire la metodologia utilizată. S-a calculat că LMR propuse nu conduc la depășirea DZA și a DAR.
- (6) Pentru a asigura protecția adecvată a consumatorului împotriva expunerii la reziduurile rezultate din utilizarea neautorizată a produselor de uz fitosanitar, trebuie stabilite LMR provizorii pentru combinațiile relevante de produs/pesticid, la limita inferioară a determinării analitice.
- (7) Stabilirea unor astfel de LMR provizorii la nivelul Comunității nu împiedică statele membre de la stabilirea unor LMR provizorii pentru substanțele în cauză în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE și anexa VI la directiva menționată. Se consideră că o perioadă de patru ani este suficientă

⁽¹⁾ JO L 221 7.8.1986, p. 37. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2006/92/CE a Comisiei (JO L 311, 10.11.2006, p. 31).

⁽²⁾ JO L 221, 7.8.1986, p. 43. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2006/62/CE a Comisiei (JO L 206, 27.7.2006, p. 27).

⁽³⁾ JO L 350, 14.12.1990, p. 71. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2006/92/CE a Comisiei.

⁽⁴⁾ JO L 230, 19.8.1991, p. 1. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2006/136/CE a Comisiei (JO L 349, 12.12.2006, p. 42).

⁽⁵⁾ JO L 244, 20.9.2005, p. 21.

⁽⁶⁾ JO L 309, 6.10.2004, p. 6.

⁽⁷⁾ JO L 20, 22.1.2005, p. 19.

⁽⁸⁾ JO L 246, 22.9.2005, p. 17.

⁽⁹⁾ Orientări pentru estimarea dozelor de reziduuri de pesticide (revizuite), pregătite de Sistemul mondial de supraveghere continuă a mediului/Programul alimentar în colaborare cu Comitetul Codex pentru reziduuri de pesticide, publicat de Organizația Mondială a Sănătății 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽¹⁰⁾ Aviz al Comitetului științific pentru plante cu privire la întrebări referitoare la modificarea anexelor la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului (Aviz exprimat de Comitetul științific pentru plante, 14 iulie 1998) (http://ec.europa.eu/comm/food/fs/sc/index_en.html).

pentru a permite extinderea utilizării ulterioare a substanței active în cauză. După aceea LMR provizorie devine definitivă.

- (8) Prin urmare, este necesară modificarea LMR prevăzute în anexele la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE, pentru a permite supravegherea adecvată și controlul interzicerii utilizărilor acestora și a proteja consumatorul. Dacă LMR au fost deja definite în anexele la directivele menționate, este necesar să fie modificate. Dacă LMR nu au fost deja definite, este necesar să fie stabilite pentru prima dată.
- (9) Prin urmare, Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE trebuie modificate corespunzător.
- (10) Măsurile prevăzute de prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Directiva 86/362/CEE se modifică în conformitate cu anexa I la prezenta directivă.

Articolul 2

Directiva 86/363/CEE se modifică în conformitate cu anexa II la prezenta directivă.

Articolul 3

Directiva 90/642/CEE se modifică în conformitate cu anexa III la prezenta directivă.

Articolul 4

(1) Statele membre adoptă și publică până la cel târziu 1 septembrie 2007 actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Statele membre comunică de îndată Comisiei textul acelor dispoziții și un tabel de corelare între acele dispoziții și prezenta directivă.

Statele membre aplică aceste dispoziții de la 2 septembrie 2007.

Atunci când statele membre adoptă aceste dispoziții, ele conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o astfel de trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre determină modul în care se va face această trimitere.

(2) Statele membre comunică Comisiei textul principalelor dispoziții din legislația națională, adoptate în domeniul reglementat de prezenta directivă.

Articolul 5

Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Articolul 6

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 21 februarie 2007.

Pentru Comisie

Markos KYPRIANOU

Membru al Comisiei

ANEXA I

În partea A a anexei II la Directiva 86/362/CEE se adaugă următoarele rânduri pentru acetamiprid, tiaclopid, imazosulfuron, metoxifenoimid, S-metolaclor, milbemectin, tiaclopid și tribenuron:

Reziduuri de pesticide	Conținuturi maxime în mg/kg
„Acetamiprid	0,01 (*) (p) CEREALE
Imazosulfuron	0,01 (*) (p) CEREALE
Metoxifenoimid	0,05 (*) (p) CEREALE
Metolaclor, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv S-metolaclor (Sumă de izomeri)	0,05 (*) (p) CEREALE
Milbemectin	0,05 (*) (p) CEREALE
Tiaclopid	0,02 (*) (p) CEREALE
Metil-tribenuron	0,01 (*) (p) CEREALE

(*) Indică limita inferioară a determinării analitice.

(p) Indică limita maximă provizorie de reziduuri în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE: doar dacă nu este modificată, această limită devine definitivă cu efect de la 21 martie 2011.”

ANEXA II

În partea A a anexei II la Directiva 86/363/CEE se adaugă următoarele rânduri pentru acetamiprid, metoxifenozyd și tiacloprid:

	Conținuturi maxime în mg/kg		
Reziduuri de pesticide	în carne, inclusiv în grăsime, în preparate de carne, viscere și grăsimi animale enumerate în anexa I, la codurile ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 și 1602	în lapte și produse lactate enumerate în anexa I, la codurile 0401, 0405 00 și 0406	în ouă proaspete cu coajă, în ouă de pasăre și gălbenușuri de ou enumerate în anexa I, la codurile 0407 00 și 0408
„Acetamiprid și IM-2-1 metabolit	carne 0,05 (*) (p); ficat 0,1 (p); rinichi 0,2 (p); grăsime 0,05 (*) (p); altele 0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Metoxifenozyd	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Tiacloprid	carne 0,05(p); ficat 0,3 (p); rinichi 0,3 (p); grăsime 0,05(p); altele 0,01 (*) (p)	0,03 (p)	0,01 (*) (p)

(*) Indică limita inferioară a determinării analitice.

(p) Indică limita maximă provizorie de reziduuri în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE: doar dacă nu este modificată, această limită devine definitivă cu efect de la 21 martie 2011.”

În partea A a anexei II la Directiva 90/642/CEE se adaugă următoarele rânduri pentru acetamiprid, tiacloprid, imazosulfuron, metoxifenozid, S-metolaclor, milbemectin și tribenuron:

Reziduuri de pesticide și limita maximă de reziduuri (mg/kg)							
Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolaclor, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolaclor (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
„1. Fructe proaspete, uscate sau nepreparate, conservate prin congelare, fără adaos de zahăr; nuci		0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
(i) CITRICE	1 (p)		1 (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Grepfrut							
Lămâi							
Lămâi verzi							
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibrizi)							
Portocale							
Pomelo							
Altele							
(ii) NUCI DE POMI (cu sau fără coajă)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Migdale							
Nuci de Brazilia							
Anacard							
Castane							
Nuci de cocos							
Alune							
Nuci macadamia							
Nuci de Pecan							
Semințe de pin							
Fistic							

Reziduuri de pesticide și limita maximă de reziduuri (mg/kg)							
Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozyd	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolaclor, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolaclor (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
Nuci comune							
Altele							
(iii) FRUCTE SĂMÂNȚOASE	0,1 (p)		2 (p)	0,05 (*) (p)		0,3 (p)	
Mere							
Pere							
Gutui							
Altele							
(iv) FRUCTE SĂMBUROASE				0,05 (*) (p)			
Caise	0,1 (p)					0,3 (p)	
Cireșe	0,2 (p)					0,3 (p)	
Piersici (inclusiv nectarine și hibrizi similari)	0,1 (p)		0,3 (p)			0,3 (p)	
Prune	0,02					0,1 (p)	
Altele	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)			
(a) Struguri de masă și struguri de vin			1 (p)			0,02 (*) (p)	
Struguri de masă							
Struguri de vin							
(b) Căpșune (altele decât cele sălbatice)			0,02 (*) (p)			0,5 (p)	
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Mure							
Mure de câmp							
Hibrid de zmeură și mure							
Zmeură							
Altele							

Reziduuri de pesticide și limita maximă de reziduuri (mg/kg)							
Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolaclor, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolaclor (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
(d) Alte fructe mici și bace (altele decât cele sălbatice)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Afine							
Merișoare							
Coacăze (roșii, negre sau albe)							
Agrise							
Altele							
(e) Bace și fructe sălbatice			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(vi) FRUCTE DIVERSE	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Avocado							
Banane							
Curmale							
Smochine							
Kiwi			1 (p)				
Kumquat							
Litchi							
Mango							
Măsline (pentru consum)							
Măsline (pentru extracția uleiului de măsline)							
Papaya							
Fructul pasiunii							
Ananas							
Rodii							
Altele			0,02 (*) (p)				

Reziduuri de pesticide și limita maximă de reziduuri (mg/kg)							
Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenoziid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolaclo, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolaclo (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
2. Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
(i) LEGUME RĂDĂCINOASE TUBERCULI	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Sfeclă							
Morcovi							
Manioc							
Țelină							
Hrean							
Topinambur							
Păstârnac							
Pătrunjel rădăcină							
Ridichi							
Salsifi							
Cartofi dulci							
Gulii furajere							
Napi							
Igname							
Altele							
(ii) LEGUME CU BULBI	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Usturoi							
Ceapă							
Ceapă eșalotă							
Ceapă de primăvară							
Altele							

Reziduuri de pesticide și limita maximă de reziduuri (mg/kg)

Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolaclor, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolaclor (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
(iii) LEGUME – FRUCTE							
(a) Solanacee							
Pătlăgele roșii	0,1 (p)		2 (p)			0,5 (p)	
Ardei	0,3 (p)		1 (p)			1 (p)	
Pătlăgele vinete	0,1 (p)		0,5 (p)			0,5 (p)	
Bame							
Altele	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(b) Cucurbitacee cu coaja comestibilă	0,3 (p)		0,02 (*) (p)			0,3 (p)	
Castraveți							
Castraveciori							
Dovlecei							
Altele							
(c) Cucurbitacee cu coaja necomestibilă	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)				
Pepeni galbeni						0,2 (p)	
Dovleci							
Pepeni verzi						0,2 (p)	
Altele						0,02 (*) (p)	
(d) Porumb dulce	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(iv) BRASICACEE	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(a) Brassicacee (eflorescență)							
Brocoli							
Conopidă							
Altele							
(b) Brassicacee (căpățâni)							
Varză de Bruxelles							

Reziduuri de pesticide și limita maximă de reziduuri (mg/kg)							
Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolaclor, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolaclor (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
Varză							
Altele							
(c) Brassicacee (frunze)							
Varză de China							
Varză fără căpățână							
Altele							
(d) Gulii							
(v) LEGUME CU FRUNZE VERZI ȘI IERBURI PROASPETE			0,02 (*) (p)				
(a) Lăptuci și similare						2 (p)	
Creson							
Fetică	5						
Lăptuci	5						
Scarola							
Ruccola							
Frunze și tulpini de brasică							
Altele	0,01 (*) (p)						
(b) Spanac și similare	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
Spanac							
Frunze de sfeclă (de zahăr)							
Altele							
(c) Creson de apă	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
(d) Cicoare	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
(e) Ierburi	0,01 (*) (p)					3 (p)	
Hasmațuchi							
Arpagic							
Pătrunjel							

Reziduuri de pesticide și limita maximă de reziduuri (mg/kg)							
Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolaclor, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolaclor (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
Țelină frunze							
Altele							
(vi) LEGUME CU PĂSTĂI (proaspete)	0,01 (*) (p)						
Fasole (păstăi)			0,2 (p)			1 (p)	
Fasole (fără păstăi)							
Mazăre (păstăi)							
Mazăre (fără păstăi)							
Altele			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(vii) LEGUME – TULPINI (proaspete)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Sparanghel							
Cardon							
Țelină							
Anason							
Anghinare							
Praz							
Rubarbă							
Altele							
(viii) CIUPERCI	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
(a) Ciuperci de cultură							
(b) Ciuperci sălbatice							
3. Leguminoase uscate	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Fasole							
Lințe							
Mazăre							
Lupine							
Altele							

Reziduuri de pesticide și limita maximă de reziduuri (mg/kg)							
Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică LMR	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolaclor, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolaclor (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
4. Semințe uleioase		0,01 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Semințe de in							
Arahide							
Semințe de mac							
Semințe de susan							
Semințe de floarea-soarelui							
Semințe de rapiță						0,3 (p)	
Boabe de soia			2 (p)				
Semințe de muștar							
Semințe de bumbac	0,02		2 (p)				
Semințe de cânepă							
Altele	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	
5. Cartofi	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Cartofi timpurii							
Cartofi de depozitare							
6. Ceai (frunze cu pețiol uscate, fermentate sau nu de <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)
7. Hamei (uscat) inclusiv granule de hamei și pulbere neconcentrată	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)

(*) Indică limita inferioară a determinării analitice.

(p) Indică limita maximă provizorie de reziduuri în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE: doar dacă nu este modificată, această limită devine definitivă cu efect de la 21 martie 2011."