

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, metoxifenoqid 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)
Metoxifenoqid	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	Metolacloz, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolacloz (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 milbectin	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) Brasicacee (eflorescență)							
Brocoli							
Conopidă							
Altele							
(b) Brasicacee (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	Acetamidrid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbectin	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	Metolaclo, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolaclo (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."