

**DIRECTIVA 2007/7/CE A COMISIEI****din 14 februarie 2007****de modificare a anumitor anexe la Directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri de atrazin, lambda-cihalotrin, fenmedifam, metomil, linuron, penconazol, pimetrozină, bifentrin și abamectin****(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<sup>(1)</sup>, 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<sup>(2)</sup>, 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<sup>(3)</sup>, în special articolul 4 alineatul (1) litera (f),

întrucât:

(1) În conformitate cu Directiva 91/414/CEE, autorizațiile pentru produsele de uz fitosanitar destinate utilizării pe culturi specifice sunt de competența statelor membre. Aceste autorizații se bazează pe evaluarea efectelor asupra sănătății umane și animale și a influenței asupra mediului. Elementele care trebuie luate în considerare în aceste evaluări includ expunerea utilizatorului și a persoanelor prezente și impactul asupra mediului terestru, acvatic și aerian, precum și impactul asupra ființelor umane și a animalelor prin consumul de reziduuri de pe culturile tratate.

(2) Limitele maxime de reziduuri (LMR) reflectă utilizarea unor cantități minime de pesticide pentru a asigura o

protecție eficientă a plantelor, aplicate în așa fel încât cantitatea de reziduuri să fie cât mai mică posibil și acceptabilă din punct de vedere toxicologic, în special din punctul de vedere al estimării dozei zilnice acceptabile.

(3) LMR de pesticide acoperite de Directivele 86/363/CEE și 90/642/CEE trebuie revizuite și pot fi modificate pentru a lua în considerare utilizările noi sau schimbate. Comisia a fost informată despre utilizările noi sau schimbate, care duc la schimbări ale conținuturilor de reziduuri de lambda-cihalotrin, fenmedifam, metomil, linuron, penconazol și pimetrozină.

(4) Expunerea consumatorilor pe toată durata vieții lor la produse alimentare tratate cu pesticidele menționate a fost analizată și evaluată în conformitate cu procedurile și practicile în uz în cadrul Comunității, luându-se în considerare orientările publicate de Organizația Mondială a Sănătății<sup>(4)</sup>. Evaluarea a luat în considerare faptul că abamectinul este folosit și ca medicament de uz veterinar pentru animalele de la care se obțin produse alimentare, iar limitele maxime de reziduuri pentru această substanță au fost stabilite în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2377/90 al Consiliului din 26 iunie 1990 de stabilire a unei proceduri comunitare pentru stabilirea limitelor maxime de reziduuri de produse medicinale veterinare în alimentele de origine animală<sup>(5)</sup>. Pe baza acelor evaluări, LMR de acele pesticide trebuie stabilite astfel încât să se asigure că doza zilnică acceptabilă nu se depășește.

(5) În ceea ce privește substanțele lambda-cihalotrin, metomil, linuron și pimetrozină, pentru care există o doză acută de referință (DAR), expunerea acută a consumatorilor la produse alimentare care pot conține reziduuri ale acestor pesticide a fost analizată și evaluată în conformitate cu procedurile și practicile în uz în cadrul Comunității, luându-se în considerare orientările publicate de Organizația Mondială a Sănătății. Avizele Comitetului științific pentru plante, în special

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

<sup>(2)</sup> JO L 350, 14.12.1990, p. 71. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2006/92/CE a Comisiei.

<sup>(3)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> 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, publicate de Organizația Mondială a Sănătății în 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(5)</sup> JO L 224, 18.8.1990, p. 1. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2006 al Comisiei (JO L 354, 14.12.2006, p. 5).

sfaturile și recomandările privind protecția consumatorilor de produse alimentare tratate cu pesticide <sup>(1)</sup>, au fost luate în considerare. Pe baza analizei dozei, LMR pentru acele pesticide trebuie stabilite astfel încât să se asigure că DAR nu se depășește. Analiza datelor disponibile pentru alte substanțe a arătat că nu este necesară DAR și, prin urmare, nicio analiză pe termen scurt.

- (6) În ceea ce privește efectul atrazinului asupra cerealelor, sunt disponibile noi informații de la adoptarea Directivei 2006/61/CE a Comisiei din 7 iulie 2006 de modificare a anexelor la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri de atrazin, azinfos-etil, ciflutrin, etefon, fention, metamidofos, metomil, paraquat și triazofos <sup>(2)</sup>, care arată faptul că o LMR mai mare decât cea inserată de acea directivă în Directiva 86/362/CEE este sigură pentru consumatori. Prin urmare, LMR inserată de Directiva 2006/61/CE trebuie înlocuită cu una mai mare.
- (7) Atunci când utilizările autorizate ale produselor de uz fitosanitar nu determină conținuturi de reziduuri de pesticide detectabile în sau pe produsele alimentare sau atunci când nu există utilizări autorizate, sau atunci când utilizările care au fost autorizate de 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 respectivele date necesare, LMR trebuie stabilite la limita inferioară a determinării analitice.
- (8) Prin urmare, este adecvată stabilirea unor LMR noi pentru acele pesticide.
- (9) Stabilirea sau modificarea LMR provizorii la nivel comunitar nu împiedică statele membre să stabilească LMR provizorii de fenmedifam, linuron, pencozanol și pimetozin, în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE și anexa VI. Se consideră că o perioadă de patru ani este suficientă pentru a permite alte utilizări ale acestor substanțe. LMR provizorie stabilită de Comunitate devine definitivă.
- (10) Prin urmare, Directiva 90/642/CEE trebuie modificată corespunzător.
- (11) Măsurile prevăzute de prezenta directivă sunt în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

#### Articolul 1

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

#### Articolul 2

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

#### Articolul 3

(1) În ceea ce privește articolul 1, statele membre adoptă și publică, până la cel târziu 20 ianuarie 2007 actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la textul acestor acte și tabelul de corespondență dintre aceste acte și prezenta directivă.

Dispozițiile adoptate se aplică de la 21 ianuarie 2007.

(2) În ceea ce privește articolul 2, statele membre adoptă și publică până la cel târziu 15 august 2007 actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la textul acestor acte și tabelul de corespondență dintre aceste acte și prezenta directivă.

Dispozițiile adoptate se aplică de la 16 august 2007.

(3) La adoptarea prevederilor denumite în alineatele (1) și (2) de către statele membre, acestea conțin trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o astfel de trimitere la publicarea lor oficială. Statele membre stabilesc modalitatea prin care se face această trimitere.

(4) Comisiei îi este comunicat de către statele membre textul principalelor prevederi din cadrul legislației naționale, adoptate în domeniul reglementat de prezenta directivă.

#### Articolul 4

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

<sup>(1)</sup> Aviz privind 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 la 14 iulie 1998); Aviz privind reziduurile de pesticide variabile din fructe și legume (aviz exprimat de Comitetul științific pentru plante la 14 iulie 1998). [http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome\\_ppp\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html)

<sup>(2)</sup> JO L 206, 27.7.2006, p. 12.

*Articolul 5*

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 14 februarie 2007.

*Pentru Comisie*  
Markos KYPRIANOU  
*Membru al Comisiei*

---

## ANEXA I

În partea A a anexei II la Directiva 86/362/CEE, rândul pentru atrazin este înlocuit de următoarele:

Reziduuri pesticide	Nivel maxim în mg/kg
„Atrazin	0,1 (*) CEREALE

(\*) Indică faptul că limita maximă de reziduuri a fost stabilită temporar până la 1 ianuarie 2008; datele în așteptare se trimit de către candidat. Dacă până la această dată nu se primesc date, LMR se retrage printr-o directivă sau printr-un regulament.”



Grupe și exemple de produse individuale cărora li s-ar aplica LMR	Reziduuri pesticide și conținutul maxim de reziduuri (mg/kg)							
	Lambda-chalotrin	Fenmedifiam	Metomil/Tiodicarb (sumă exprimată ca metomil)	Linuron	Penconazol	Pimetrozină	Bifentrin	Abamectin (sumă de avermectin B1a, avermectin B1b și delta-8,9 izomer de avermectin B1a)
Nuci de Pecan								
Semințe de pin								
Fistic								
Nuci comune								
Altele								
(iii) FRUCTE SEMINȚOASE	0,1	0,05 (*) (P)	0,2		0,2	0,02 (*)	0,3	0,01 (*)
Mere								
Pere								
Gutui								
Altele								
(iv) FRUCTE SÂMBUROASE		0,05 (*) (P)					0,2	0,01 (*)
Caise	0,2		0,2		0,1	0,05		
Cireșe			0,1					
Piersici (inclusiv nectarine și hibridi similari)	0,2		0,2		0,1	0,05		
Prune			0,5					
Altele	0,1		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI								
(a) Struguri de masă și de vin	0,2	0,05 (*) (P)			0,2	0,02 (*)	0,2	0,01 (*)
Struguri de masă			0,05 (*)					
Struguri de vin			1					
(b) Căpșuni (altele decât cele sălbatiche)	0,5	0,1 (P)	0,05 (*)		0,05 (*)	<b>0,5</b>	0,5	0,1







Grupe și exemple de produse individuale cărora li s-ar aplica LMR	Reziduuri pesticide și conținutul maxim de reziduuri (mg/kg)							
	Lambda-chalotrin	Fenmedifiam	Metomil/Tiodicarb (sumă exprimată ca metomil)	Linuron	Penconazol	Pimetrozină	Bifentrin	Abamectin (sumă de avermectin B1a, avermectin B1b și delta-8,9 izomer de avermectin B1a)
(c) Cucurbitacee cu coaja necomes- tibilă	0,05		0,05 (*)		0,1	0,2	0,05 (*)	0,01 (*)
Pepeni galbeni								
Dovleci								
Pepeni verzi								
Altele								
(d) Porumb dulce	0,05		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
(iv) LEGUME BRASICACEE		0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*)			0,01 (*)
(a) Brassicacee (eflorescență)	0,1					0,02 (*)	0,2	
Broccoli (inclusiv <i>calabrese</i> )			0,2					
Conopidă								
Altele			0,05 (*)					
(b) Brassicacee (căpățâni)			0,05 (*)				1	
Varză de Bruxelles	0,05							
Varză	0,2					0,05		
Altele	0,02 (*)					0,02 (*)		
(c) Brassicacee (frunze)	1		0,05 (*)			0,2	0,05 (*)	
Varză de China								
Varză fără căpățână								
Altele								
(d) Gulii	0,02 (*)		0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)	





Grupe și exemple de produse individuale cărora li s-ar aplica LMR	Reziduuri pesticide și conținutul maxim de reziduuri (mg/kg)							
	Lambda-cihalotrin	Fenmedifam	Metomil/Tiodicarb (sumă exprimată ca metomil)	Linuron	Penconazol	Pimetrozină	Bifentrin	Abamectin (sumă de avermectin B1a, avermectin B1b și delta-8,9 izomer de avermectin B1a)
Mazăre								
Lupine								
Altele								
<b>4. Semințe uleioase</b>	0,02 (*)	0,1 (*) (P)		0,1 (*) (P)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)
Semințe de in								
Arahide			0,1					
Semințe de mac								
Semințe de susan								
Semințe de floarea-soarelui								
Semințe de rapiță								
Boabe de soia			0,1					
Semințe de muștar								
Semințe de bumbac			0,1			0,05		
Semințe de cânepă								
Altele			0,05 (*)			0,02 (*)		
<b>5. Cartofi</b>	0,02 (*)	0,05 (*) (P)	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
Cartofi timpurii								
Cartofi de depozitare								
<b>6. Ceai (frunze cu peșiol uscate, fermentate sau nu, de <i>Camellia sinensis</i>)</b>	1	0,1 (*) (P)	0,1 (*)	0,1 (*) (P)	0,1 (*)	0,1 (*)	5	0,02 (*)
<b>7. Hamei (uscat) inclusiv granulele de hamei și pulbere neconcentrată</b>	10	0,1 (*) (P)	10	0,1 (*) (P)	0,5	15	10	0,05

(\*) Indică limita inferioară a determinării analitice.

(P) Indică faptul că limita maximă de reziduuri a fost stabilită provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE: dacă nu este modificată, această limită va fi definitivă cu efect de la 7 martie 2011."