

DIRECTIVA 2007/56/CE A COMISIEI

din 17 septembrie 2007

de modificare a anumitor anexe la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind stabilirea conținuturilor maxime de reziduuri de azoxistrobină, clorotalonil, deltametrin, hexaclorbenzen, ioxinil, oxamil și chinoxifen

(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 origine 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) În conformitate cu dispozițiile Directivei 91/414/CEE, autorizațiile pentru produsele pentru protecția plantelor destinate utilizării pe culturi specifice intră în competența statelor membre. Aceste autorizații trebuie să se bazeze pe evaluarea efectelor asupra sănătății umane și animale și a impactului asupra mediului. Elementele care trebuie luate în considerare în aceste evaluări includ expunerea operatorului și a celorlalte persoane prezente și efectele asupra mediului terestru, acvatic și asupra atmosferei, precum și efectele asupra oamenilor și animalelor prin consumul de reziduuri prezente pe culturile tratate.

⁽¹⁾ JO L 221, 7.8.1986, p. 37. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2007/27/CE a Comisiei (JO L 128, 16.5.2007, p. 31).

⁽²⁾ JO L 221, 7.8.1986, p. 43. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2007/28/CE a Comisiei (JO L 135, 26.5.2007, p. 6).

⁽³⁾ JO L 350, 14.12.1990, p. 71. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2007/39/CE a Comisiei (JO L 165, 27.6.2007, p. 25).

⁽⁴⁾ JO L 230, 19.8.1991, p. 1. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2007/52/CE a Comisiei (JO L 214, 17.8.2007, p. 3).

(2) Conținuturile maxime de reziduuri (CMR) reflectă utilizarea cantităților minime de pesticide pentru a asigura o protecție eficientă a plantelor, aplicate astfel încât cantitatea de reziduuri să fie cât mai redusă și acceptabilă din punct de vedere toxicologic, în special în ceea ce privește doza zilnică admisibilă (DZA).

(3) CMR pentru pesticide vizate de Directiva 90/642/CEE sunt revizuite în mod constant și pot fi modificate pentru a se ține seama de noile utilizări sau de schimbări ale utilizărilor. Informații referitoare la noile utilizări sau la utilizările modificate au fost transmise Comisiei, ceea ce va trebui să conducă la modificări în conținuturile de reziduuri de azoxistrobin, clorotalonil, ioxinil și chinoxifen.

(4) În ceea ce privește hexaclorbenzenul, Comisia a fost informată că acest pesticid, datorită contaminării mediului, poate fi prezent în semințele de dovleac, un produs care este consumat ca aliment în mai multe state membre, la niveluri mai mari decât pragul de detectare analitică. Integrarea „seminței de dovleac” în anexa I la Directiva 90/642/CEE și stabilirea CRM pentru semințele de dovleac sunt necesare pentru protejarea consumatorilor de reziduurile în exces ale hexaclorbenzenului.

(5) Pentru oxamil au fost stabilite CRM temporare în Directiva 90/642/CEE prin Directiva 2006/59/CE ⁽⁵⁾ a Comisiei, în așteptarea prezentării informațiilor privind rezultatele testelor. Informațiile privind rezultatele testelor pentru oxamil au fost, în consecință, prezentate și evaluate. Drept urmare, CRM temporare pentru oxamil pot fi confirmate.

(6) Pentru deltametrin au fost stabilite, de asemenea, CRM temporare în Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE prin Directiva 2006/59/CE, în așteptarea revizuirii dosarului anexei III în conformitate cu Directiva 91/414/CEE și reînregistrarea formulelor deltametrinului la nivelul statelor membre. În conformitate cu ancheta, s-a dovedit că trebuie acordat mai mult timp pentru a se asigura o luare în considerare adecvată a utilizărilor deltametrinului autorizat la nivelul statelor membre. Prin urmare, este necesar să se prelungească valabilitatea CRM temporare pentru deltametrin.

⁽⁵⁾ JO L 175, 29.6.2006, p. 61.

- (7) Expunerea consumatorilor pe toată durata vieții lor la aceste pesticide prin intermediul produselor alimentare, care pot conține reziduuri ale acestor pesticide, a fost estimată și evaluată în conformitate cu procedurile și practicile în uz în Comunitatea Europeană, luând în considerare orientările publicate de Organizația Mondială a Sănătății⁽¹⁾. Pe baza acestor evaluări, vor fi stabilite CMR pentru aceste pesticide, astfel încât să se asigure că nu se vor depăși dozele zilnice admisibile.
- (8) În cazul clorotalonilului și al ioxinilului pentru care există o doză acută de referință (DAR), expunerea acută a consumatorilor prin intermediul fiecărui produs alimentar care poate să conțină reziduuri ale acestor pesticide a făcut obiectul unei estimări și evaluări în conformitate cu procedurile și practicile în uz în Comunitatea Europeană, ținând seama de orientările publicate de Organizația Mondială a Sănătății. Avizele Comitetului științific pentru plante (SCP), în special indicațiile și recomandările privind protecția consumatorilor de produse alimentare tratate cu pesticide⁽²⁾, au fost luate în considerare. Pe baza evaluării cantităților de reziduuri, vor fi fixate CMR pentru aceste pesticide astfel încât să se asigure că nu se vor depăși dozele acute de referință. În cazul celorlalte substanțe, o evaluare a informațiilor disponibile a arătat că nu se cere nicio doză acută de referință și, astfel, o evaluare pe termen scurt nu este necesară.
- (9) Conținuturile maxime de reziduuri se stabilesc la limita inferioară a pragului de detecție al determinării analitice atunci când utilizările autorizate ale produselor pentru protecția plantelor nu au ca rezultat conținuturi de reziduuri de pesticide depistabile pe sau în produsele alimentare, atunci când utilizările nu sunt autorizate, când utilizările care au fost autorizate de statele membre nu sunt bazate pe date necesare sau când utilizările în țări terțe ce au ca rezultat prezența reziduurilor pe sau în produsele alimentare care pot fi puse în circulație pe piața comunitară nu s-au bazat pe datele necesare menționate.
- (10) Stabilirea sau modificarea CMR provizorii la nivel comunitar nu împiedică statele membre să stabilească CMR provizorii pentru ioxinil și chinoxifen în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE și cu anexa VI la aceasta. O perioadă de patru ani este considerată suficientă pentru a permite alte utilizări ale acestor substanțe. La sfârșitul acestei perioade, este oportun ca CMR provizorii comunitare să devină definitive.
- (11) Prin urmare, CMR stabilite în anexele la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ar trebui modificate pentru a permite o supraveghere și un control adecvat ale produselor pentru protecția plantelor în cauză și pentru a proteja consumatorul. Atunci când CMR au fost deja stabilite în anexele la directivele menționate, acestea ar trebui modificate. Atunci când CMR nu au fost deja stabilite, este necesară o primă stabilire a acestora.
- (12) Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ar trebui modificate în consecință.
- (13) 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 după cum urmează:

- În anexa I, în grupul „4. Semințe pentru ulei”, este adăugată intrarea „semințe de dovleac”.
- Anexa II se modifică în conformitate cu anexa III la prezenta directivă.

Articolul 4

Statele membre adoptă și publică, până la 18 decembrie 2007 cel târziu, actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Statele membre comunică de îndată Comisiei conținutul acestor dispoziții, precum și un tabel de corespondență între dispozițiile respective și prezenta directivă.

(1) Orientările privind estimarea 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).

(2) Avizul referitor la aspecte legate de modificarea anexelor la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului (Aviz exprimat de către SCP la 14 iulie 1998); Aviz privitor la diverse reziduuri de pesticide din fructe și legume (Aviz exprimat de către SCP la 14 iulie 1998)

http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

Statele membre aplică aceste dispoziții de la 19 decembrie 2007.

Articolul 6

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Atunci când statele membre adoptă aceste acte, 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.

Adoptată la Bruxelles, 17 septembrie 2007.

Articolul 5

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

Pentru Comisie

Markos KYPRIANOU

Membru al Comisiei

ANEXA I

În partea A din anexa II la Directiva 86/362/CEE, rândul pentru „deltametrin” se înlocuiește cu următoarele:

Reziduuri de pesticide	Conținuturi maxime în mg/kg
„Deltametrin (cis-deltametrin) ^(e) ”	2 CEREALE

^(e) CRM temporare valabile până la 1 noiembrie 2008, în așteptarea revizuirii dosarului anexei III în conformitate cu Directiva 91/414/CEE și reînregistrarea formulilor deltametrinului la nivelul statelor membre.”

ANEXA II

În partea A din anexa II la Directiva 86/363/CEE, rândul pentru „deltametrin” (cis-deltametrin) se înlocuiește cu următoarele:

	Conținuturi maxime în mg/kg		
Reziduuri de pesticide	de grăsimi din carne, preparate din carne, organe comestibile și grăsimi animale enumerate la anexa I, la pozițiile ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 și 1602 (1) (4)	în laptele crud de vacă și laptele de vacă integral menționate în anexa I la poziția 0401; pentru celelalte produse alimentare de la pozițiile 0401, 0402, 0405 00, 0406 în conformitate cu (2) (4)	în ouăle proaspete fără coajă, pentru ouăle de pasăre și gălbenușuri reluate în anexa I la pozițiile 0407 și 0408 (3) (4)
„Deltametrin (cis-deltametrin) ^(e) ”	ficat și rinichi 0,03 (*), carne de pasăre și produse din pasăre 0,1, altele 0,5	0,05	0,05 (*)

(*) Indică limita mai scăzută de detecție analitică.

^(e) CRM temporare valabile până la 1 noiembrie 2008, în așteptarea revizuirii dosarului anexei III în conformitate cu Directiva 91/414/CEE și reînregistrarea formulilor deltametrinului la nivelul statelor membre.”

ANEXA III

În partea A a anexei II la Directiva 90/642/CEE, mențiunile referitoare la azoxistrobin, clorotalonil, deltametrin, hexaclorobenzen, ioxinil, oxamil și chinoxifen se înlocuiesc cu următoarele:

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	„Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Azoxistrobin	Clorotalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (p)	Hexaclorobenzen	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Chinoxifen
1. Fructe proaspete, uscate sau nepreparate, conservate prin congelare, fără adaos de zahăr; nuci				0,01 (*)	0,05 (*) (p)		
(i) CITRICE	1	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)
Grepfrut							
Lămâi							
Lămâi verzi							
Mandarine (inclusiv clementine și hibrizi similari)						0,02 (*) (p)	
Portocale							
Pomelo							
Altele						0,01 (*) (p)	
(ii) NUCI DE POMI (cu coajă sau fără)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Migdale							
Nuci de Brazilia							
Anacard							
Castane							
Nuci de cocos							
Alune							
Nuci macadamia							
Nuci de Pecan							
Semințe de pin							
Fistic							
Nuci comune							
Altele							

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Azoxistrobin	Clorotalomil	Deltametrin (cis-deltametrin) (e)	Hexaclorobenzen	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Chinoxifen
(iii) FRUCTE SEMINȚOASE	0,05 (*)	1				0,01 (*) (P)	
Mere			0,2				0,05 (P)
Pere							
Gutui							
Altele			0,1				0,02 (*) (P)
(iv) FRUCTE SÂMBUROASE	0,05 (*)					0,01 (*) (P)	
Caise		1					0,05 (P)
Cireșe			0,2				0,3 (P)
Piersici (inclusiv nectarinele și hibridii similari)		1					0,05 (P)
Prune							
Altele		0,01 (*)	0,1				0,02 (*) (P)
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI						0,01 (*) (P)	
(a) Struguri de masă și de vin	2		0,2				1 (P)
Struguri de masă		1					
Struguri de vin		3					
(b) Căpșuni (altele decât cele sălbatice)	2	3	0,2				0,3 (P)
(c) Fructe de arbuști (altele decât cele sălbatice)		0,01 (*)					0,02 (*) (P)
Mure	3		0,5				
Mure de câmp							
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)							
Zmeură	3						
Altele	0,05 (*)		0,05 (*)				
(d) Alte fructe mici și bace (altele decât cele sălbatice)	0,05 (*)						2 (P)
Afine							
Merișoare		2					

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Azoxistrobin	Clorotalomil	Deltametrin (cis-deltametrin) (P)	Hexaclorobenzen	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Chinoxifen
Coacăze (roșii, negre și albe)		10	0,5				
Agrișe		10	0,2				
Altele		0,01 (*)	0,05 (*)				
(e) Bace și fructe sălbatice	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
(vi) FRUCTE DIVERSE						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Avocado							
Banane	2	0,2					
Curmale							
Smochine							
Kiwi			0,2				
Kumquat							
Litchi							
Mango	0,2						
Măslina (pentru consum)			1				
Măslina (pentru extracția uleiului de măsline)			1				
Papaia	0,2	20					
Fructul pasiunii							
Ananas							
Rodii							
Altele	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
2. Legume, proaspete sau nepreparate, refrigerate sau deshidratate				0,01 (*)			
(i) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI TUBERCULI			0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Sfeclă							
Morcovi	0,2	1			0,2 (P)		
Manioca							
Țelină	0,3	1					

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Azoxistrobin	Clorotalomil	Deltametrin (cis-deltametrin) (P)	Hexaclorobenzen	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Chinoxifen
Hrean	0,2						
Topinambur							
Păstârnac	0,2				0,2 (P)		
Pătrunjel rădăcină	0,2						
Ridichi	0,2						
Barba-caprei	0,2						
Cartofi dulci							
Gulii furajere							
Napi							
Igname							
Altele	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*) (P)		
(ii) LEGUME – BULBI						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Usturoi		0,5	0,1		0,2 (P)		
Ceapă		0,5	0,1		0,2 (P)		
Ceapă eșalotă		0,5	0,1		0,2 (P)		
Ceapă de primăvară	2	5	0,1		3 (P)		
Altele	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		
(iii) LEGUME – FRUCTE					0,05 (*) (P)		
(a) Solanacee	2	2					0,02 (*) (P)
Pătlăgele roșii			0,3			0,02 (P)	
Ardei						0,02 (P)	
Pătlăgele vinete			0,3			0,02 (P)	
Bame			0,3				
Altele			0,2			0,01 (*) (P)	
(b) Cucurbitacee – coajă comestibilă	1		0,2				0,02 (*) (P)
Castraveți		1				0,02 (P)	
Cornișoni		5				0,02 (P)	

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Azoxistrobin	Clorotalomil	Deltametrin (cis-deltametrin) (P)	Hexaclorobenzen	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Chinoxifen
Dovlecei						0,03 (P)	
Altele		0,01 (*)				0,01 (*) (P)	
(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă	0,5	1	0,2			0,01 (*) (P)	0,05 (P)
Pepene galben							
Dovleci							
Pepeni verzi							
Altele							
(d) Porumb zaharat	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(iv) LEGUME BRASICACEE					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(a) Brassicacee (eflorescență)	0,5	3	0,1				
Broccoli (inclusiv Calabrese)							
Conopidă							
Altele							
(b) Brassicacee (căpățâni)	0,3		0,1				
Varză de Bruxelles		3					
Varză cu căpățână		3					
Altele		0,01 (*)					
(c) Brassicacee (frunze)	5	0,01 (*)	0,5				
Varză chinezească							
Varză fără căpățână							
Altele							
(d) Gulii	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
(v) LEGUME – FRUNZE ȘI IERBURI PROASPETE					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(a) Lăptuci și similare	3	0,01 (*)	0,5				
Creson							
Fetică							
Lăptucă							

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Azoxistrobin	Clorotalomil	Deltametrin (cis-deltametrin) (P)	Hexaclorobenzen	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Chinoxifen
Scarola (cicoare de grădină cu frunze întregi)							
Rucola							
Frunze și tulpini de brasicacee, inclusiv frunze de nap							
Altele							
(b) Spanac și similare	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5				
Spanac							
Frunze de sfeclă (de zahăr)							
Altele							
(c) Năsturel	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
(d) Cicoare	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
(e) Ierburi	3	5	0,5				
Asmățui							
Arpagic							
Pătrunjel							
Frunze de țelină							
Altele							
(vi) LEGUME CU PĂSTĂI (proaspete)			0,2		0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Fasole (păstaie)	1	5					
Fasole (fără păstaie)	0,2	2					
Mazăre (păstaie)	0,5	2					
Mazăre (fără păstaie)	0,2	0,3					
Altele	0,05 (*)	0,01 (*)					
(vii) LEGUME – TULPINI (proaspete)						0,01 (*) (P)	
Sparanghel							
Cardon							
Țelină	5	10					
Chimen dulce	5						

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Azoxistrobin	Clorotalomil	Deltametrin (cis-deltametrin) (P)	Hexaclorobenzen	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Chinoxifen
Anghinare	1		0,1				0,3 (P)
Praz	2	10	0,2		3 (P)		
Rubarbă							
Altele	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)
(viii) CIUPERCI	0,05 (*)		0,05		0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(a) Ciuperci de cultură		2					
(b) Ciuperci sălbatice		0,01 (*)					
3. Leguminoase uscate	0,1	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Fasole							
Lințe							
Mazăre							
Lupin							
Altele							
4. Oleaginoase					0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Semințe de in							
Arahide		0,05					
Semințe de mac							
Semințe de susan							
Semințe de floarea-soarelui							
Semințe de rapiță	0,5		0,1				
Boabe de soia	0,5						
Semințe de muștar			0,1				
Semințe de bumbac							
Semințe de cânepă							
Semințe de dovleac				0,05			
Altele	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Azoxistrobin	Clorotalomil	Deltametrin (cis-deltametrin) ^(e)	Hexaclorobenzen	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Chinoxifen
5. Cartofi	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*)
Cartofi timpurii							
Cartofi pentru depozitare							
6. Ceai (frunze cu pețiol uscate, fermentate sau nu, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	5	0,02 (*)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
7. Hamei (uscat), inclusiv granule și pulbere neconcentrată	20	50	5	0,02 (*)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,5 (p)

(*) Indică o limită mai scăzută a determinării analitice.

(e) CRM temporare valabile până la 1 noiembrie 2008, în așteptarea revizuirii dosarului anexeii III în conformitate cu Directiva 91/414/CEE și reînregistrarea formulilor deltametrinului la nivelul statelor membre.

(p) Indică conținutul maxim de reziduuri stabilit provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE.”