

DIRECTIVE

DIRECTIVA 2007/62/CE A COMISIEI

din 4 octombrie 2007

de modificare a anumitor anexe la Directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului referitor la stabilirea conținuturilor maxime de reziduuri de bifezanat, petoxamid, pirimetanil și rimsulfuron

(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 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 ⁽²⁾, 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 ⁽³⁾, în special articolul 4 alineatul (1) litera (f),

întrucât:

(1) Următoarele substanțe active au fost incluse în anexa I la Directiva 91/414/CEE: pirimetanil, petoxamid, bifezanat și rimsulfuron prin Directivele 2006/74/CE ⁽⁴⁾, 2006/41/CE ⁽⁵⁾, 2005/58/CE ⁽⁶⁾ și 2006/39/CE ⁽⁷⁾ ale Comisiei.

(2) Substanțele active în cauză au fost înscrise în anexa I la Directiva 91/414/CEE pe baza evaluării informațiilor furnizate referitoare la utilizarea propusă. Anumite state

membre au furnizat informații privind această utilizare în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din directiva menționată. Informațiile disponibile au fost reexamine și sunt suficiente pentru a permite stabilirea anumitor conținuturi maxime de reziduuri (CMR).

(3) În cazul în care nu există CMR comunitare sau provizorii, statele membre trebuie să stabilească, în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE, CMR naționale provizorii, înainte de autorizarea produselor pentru protecția plantelor care conțin substanțele active în cauză.

(4) CMR comunitare și conținuturile recomandate de *Codex Alimentarius* sunt stabilite și evaluate după proceduri similare. Codexul conține mai multe CMR pentru bifezanat. CMR bazate pe CMR din Codex au fost evaluate în ceea ce privește riscurile pentru consumatori. Nu s-a stabilit niciun risc în cadrul parametrilor toxicologici bazați pe studiile de care dispune Comisia.

(5) Rapoartele de examinare ale Comisiei, care au fost întocmite pentru înscrierea în anexa I la Directiva 91/414/CEE a substanțelor active în cauză, au stabilit doza zilnică admisibilă (DZA) și, pentru cazul în care este necesară, doza acută de referință (DAR) pentru substanțele respective. Expunerea consumatorilor de produse alimentare tratate cu substanțele active în cauză a fost evaluată în conformitate cu procedurile comunitare. De asemenea, s-a ținut seama de orientările publicate de Organizația Mondială a Sănătății ⁽⁸⁾ și de avizul Comitetului științific pentru plante ⁽⁹⁾ cu privire la metodologia folosită. S-a concluzionat că CMR propuse nu vor conduce la depășirea dozelor zilnice admise sau a dozelor acute de referință.

⁽¹⁾ JO L 221, 7.8.1986, p. 37. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2007/57/CE a Comisiei (JO L 243, 18.9.2007, p. 61).

⁽²⁾ JO L 350, 14.12.1990, p. 71. Directivă, astfel cum a fost modificată prin Directiva 2007/57/CE.

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

⁽⁴⁾ JO L 235, 30.8.2006, p. 17.

⁽⁵⁾ JO L 187, 8.7.2006, p. 24.

⁽⁶⁾ JO L 246, 22.9.2005, p. 17.

⁽⁷⁾ JO L 104, 13.4.2006, p. 30.

⁽⁸⁾ Orientările privind estimarea cantităților de reziduuri de pesticide în produse alimentare (versiune revizuită), elaborate de Sistemul mondial de supraveghere continuă a mediului/program alimentar (GEMS/Food Programme) în colaborare cu Comitetul Codex pentru Reziduuri de Pesticide, publicate de Organizația Mondială a Sănătății, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽⁹⁾ Avizul Comitetului științific pentru plante privind aspectele legate de modificarea anexelor la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE (aviz emis de Comitetul științific pentru plante la 14 iulie 1998) (http://europa.eu.int./comm/food/fs/sc/index_en.html).

- (6) Pentru a garanta o protecție adecvată a consumatorului împotriva expunerii la reziduurile rezultate din utilizările neautorizate ale produselor pentru protecția plantelor, ar trebui stabilite CMR provizorii pentru combinațiile produs/pesticid corespunzătoare la limita inferioară de detecție.
- (7) Stabilirea la nivel comunitar a CMR provizorii nu împiedică statele membre să stabilească CMR provizorii pentru substanțele în cauză în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE și cu anexa VI la directiva menționată. O perioadă de patru ani este considerată suficientă pentru a permite alte utilizări ale substanței active în cauză. La sfârșitul acestei perioade, valorile provizorii ale CMR ar trebui să devină definitive.
- (8) Prin urmare, CMR stabilite în anexele la directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE ar trebui modificate pentru a permite supravegherea și controlul adecvate ale interdicției utilizării acestora și pentru a proteja consumatorul.
- (9) Prin urmare, Directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE ar trebui modificate în consecință.
- (10) Măsurile prevăzute în prezenta directivă sunt conforme 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

Statele membre adoptă și publică până la 5 aprilie 2008 actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Statele membre comunică de îndată Comisiei textele acestor acte și un tabel de corespondență între respectivele acte și prezenta directivă.

Statele membre aplică aceste acte de la 6 aprilie 2008.

Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele 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.

Articolul 4

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

Articolul 5

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 4 octombrie 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 bifenazat, petoxamid, pirimetanil și rimsulfuron:

„Reziduuri de pesticide	Conținuturi maxime în mg/kg
Bifenazat	0,01 (*) (P) CEREALE
Petoxamid	0,01 (*) (P) CEREALE
Pirimetanil	0,05 (*) (P) CEREALE
Rimsulfuron	0,05 (*) (P) CEREALE

(*) Indică limita inferioară de detecție.

(P) Indică conținutul maxim provizoriu de reziduuri în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE: dacă nu este modificat, acest conținut maxim devine definitiv de la 25 octombrie 2011.”

ANEXA II

În partea A din anexa II la Directiva 90/642/CEE se adaugă următoarele coloane pentru bifenazat, petoxamid, pirimetanil și rimsulfuron:

Grupe și exemple de produse individuale pentru care se aplică CMR	„Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetanil	Rimsulfuron
1. Fructe proaspete, deshidratate sau nepreparate, conservate prin refrigerare, fără adaos de zahăr adăugat; nuci		0,01 (*) (P)		0,05 (*) (P)
(i) FRUCTE CITRICE	0,01 (*) (P)		10 (P)	
Grepfruturi				
Lămâi				
Lămâi verzi				
Mandarine (inclusiv clementine și hibrizi similari)				
Portocale				
Pomelo				
Altele				
(ii) NUCI DE POMI (cu coajă sau fără)	0,01 (*) (P)			
Migdale			0,2 (P)	
Nuci de Brazilia				
Anacard				
Castane				
Nuci de cocos				
Alune				
Nuci macadamia				
Nuci de Pecan				
Semințe de pin				
Fistic			0,2 (P)	
Nuci comune				
Altele			0,05 (*) (P)	
(iii) FRUCTE SĂMÂNȚOASE	0,01 (*) (P)		5 (P)	
Mere				
Pere				
Gutui				
Altele				

Grupe și exemple de produse individuale pentru care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetanol	Rimsulfuron
(iv) FRUCTE SÂMBUROASE	0,01 (*) (P)			
Caise			3 (P)	
Cireșe				
Piersici (inclusiv nectarinele și hibrizii similari)			10 (P)	
Prune			3 (P)	
Altele			0,05 (*) (P)	
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI				
(a) Struguri de masă și de vin	0,01 (*) (P)		5 (P)	
Struguri de masă				
Struguri de vin				
(b) Căpșuni (altele decât cele sălbatice)	2 (P)		5 (P)	
(c) Fructe de arbuști (altele decât cele sălbatice)	0,01 (*) (P)			
Mure			10 (P)	
Mure de câmp				
Hibrid de zmeură cu mure				
Zmeură			10 (P)	
Altele			0,05 (*) (P)	
(d) Alte fructe mici și bace (altele decât cele sălbatice)	0,01 (*) (P)		5 (P)	
Afine				
Merișoare				
Coacăze (roșii, negre și albe)				
Agrise				
Altele				
(e) Bace și fructe sălbatice	0,01 (*) (P)		0,05 (*) (P)	
(vi) FRUCTE DIVERSE	0,01 (*) (P)			
Avocado				
Banane			0,1 (P)	
Curmale				
Smochine				
Kiwi				
Kumquat				

Grupe și exemple de produse individuale pentru care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetanil	Rimsulfuron
Litchi				
Mango				
Măsline (pentru consum)				
Măsline (pentru extracția uleiului de măsline)				
Papaia				
Fructul pasiunii				
Ananas				
Rodii				
Altele			0,05 (*) (P)	
2. Legume, proaspete sau nepreparate, refrigerate sau deshidratate		0,01 (*) (P)		0,05 (*) (P)
(i) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI TUBERCULI	0,01 (*) (P)			
Sfeclă				
Morcovi			1 (P)	
Manioc				
Țeline				
Hrean				
Topinambur				
Păstârnac				
Pătrunjel cu rădăcină groasă				
Ridichi				
Barba-caprei				
Cartofi dulci				
Gulii furajere				
Napi				
İgname				
Altele			0,05 (*) (P)	
(ii) LEGUME – BULBI	0,01 (*) (P)			
Usturoi				
Ceapă			0,1 (P)	
Cepe eșalote				
Ceapă verde				
Altele			0,05 (*) (P)	

Grupe și exemple de produse individuale pentru care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetanol	Rimsulfuron
(iii) LEGUME – FRUCTE				
(a) Solanacee				
Pătlăgele roșii	0,5 (p)		1 (p)	
Ardei	2 (p)		2 (p)	
Pătlăgele vinete	0,5 (p)		1 (p)	
Bame				
Altele	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	
(b) Cucurbitacee – coajă comestibilă	0,3 (p)		1 (p)	
Castraveți				
Castraveciori				
Dovlecei				
Altele				
(c) Cucurbitacee – coajă necomestibilă	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	
Pepeni galbeni				
Dovleci				
Pepeni verzi				
Altele				
(d) Porumb zaharat	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	
(iv) LEGUME BRASICACEE	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	
(a) Brasicacee (eflorescență)				
Broccoli (inclusiv broccoli calabrese)				
Conopidă				
Altele				
(b) Brasicacee (căpățâni)				
Varză de Bruxelles				
Varză				
Altele				
(c) Brasicacee (frunze)				
Varză chinezească				
Varză fără căpățână				
Altele				
(d) Gulie				
(v) LEGUME – FRUNZE ȘI IERBURI PROASPETE	0,01 (*) (p)			
(a) Lăptuci și similare				
Creson				

Grupe și exemple de produse individuale pentru care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetamil	Rimsulfuron
Fetică				
Lăptucă			10 (P)	
Scarola (cicoare de grădină cu frunze întregi)				
Rucola				
Frunze și tulpini de brassicacee, inclusiv frunze de nap				
Altele			0,05 (*) (P)	
(b) Spanac și similare			0,05 (*) (P)	
Spanac				
Frunze de sfeclă (de zahăr)				
Altele				
(c) Năsturel			0,05 (*) (P)	
(d) Cicoare			0,05 (*) (P)	
(e) Ierburi			3 (P)	
Asmățui				
Arpagic				
Pătrunjel				
Frunze de țelină				
Altele				
(vi) LEGUME CU PĂSTĂI (proaspete)	0,01 (*) (P)			
Fasole (păstaie)			2 (P)	
Fasole (fără păstaie)				
Mazăre (păstaie)				
Mazăre (fără păstaie)			0,2 (P)	
Altele			0,05 (*) (P)	
(vii) LEGUME – TULPINI (proaspete)	0,01 (*) (P)			
Sparanghel				
Cardon				
Țelină				
Anason				
Anghinare				
Praz			1 (P)	
Rubarbă				

Grupe și exemple de produse individuale pentru care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Primetanil	Rimsulfuron
Altele			0,05 (*) (P)	
(viii) CIUPERCI	0,01 (*) (P)		0,05 (*) (P)	
(a) Ciuperci de cultură				
(b) Ciuperci sălbatice				
3. Leguminoase uscate	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,5 (P)	0,05 (*) (P)
Fasole				
Lințe				
Mazăre				
Lupin				
Altele				
4. Semințe uleioase	0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)
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				
Semințe de dovleac				
Altele				
5. Cartofi	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Cartofi timpurii				
Cartofi pentru depozitare				
6. Ceai (frunze cu pețiol uscate, fermentate sau altfel, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (P)
7. Hamei (uscat), inclusiv granule și pulbere neconcentrată	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)

(*) Indică limita inferioară de detecție.

(P) Indică conținutul maxim provizoriu de reziduuri în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE: dacă nu este modificat, acest conținut maxim devine definitiv de la 25 octombrie 2011."