

DIRECTIVE

DIRECTIVA 2007/28/CE A COMISIEI

din 25 mai 2007

**de modificare a unor anexe la Directiva 86/363/CEE și la Directiva 90/642/CEE ale Consiliului
privitoare la conținuturile maxime de reziduuri de azoxistrobin, clorfenapir, folpet, iprodion,
lambda-cihalotrin, hidrazidă maleică, metalaxil-M și trifloxistrobin**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

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⁽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 origine 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) În conformitate cu dispozițiile Directivei 91/414/CEE, autorizațiile de produse de uz fitosanitar 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 a animalelor prin consumul de reziduuri prezente pe culturile tratate.

(¹) JO L 221, 7.8.1986, p. 43. 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 350, 14.12.1990, p. 71. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2007/27/CE.

(³) JO L 230, 19.8.1991, p. 1. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2007/25/CE a Comisiei (JO L 106, 24.4.2007, p. 34).

(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 pesticidele vizate de Directivele 86/363/CEE și 90/642/CEE sunt revizuite în mod constant și pot fi modificate pentru a se ține seama de noile utilizări sau de modificările acestora. 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, clorfenapir, folpet, iprodion, lambda-cihalotrin, hidrazidă maleică, metalaxil-M și trifloxistrobin.

(4) Expunerea consumatorilor pe toată durata vieții 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⁽⁴⁾. Pe baza acestor evaluări, vor fi stabilite CMR pentru aceste pesticide, astfel încât să se asigure că nu se vor depăși dozele zilnice admisibile.

(5) În cazul clorfenapirului, al folpetului și al lambda-cihalotrinului 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, în

(⁴) Orientările privind estimarea cantităților de reziduuri de pesticide în produse alimentare (revizuite), pregătite 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).

special indicațiile și recomandările privind protecția consumatorilor de produse alimentare tratate cu pesticide⁽¹⁾, 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 nici o doză acută de referință și, astfel, o evaluare pe termen scurt nu este necesară.

- (6) Conținuturile maxime de reziduuri se stabilesc la limita inferioară a pragului de detecție al determinării analitice atunci când utilizările autorizate ale produselor de uz fitosanitar 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.
- (7) Stabilirea sau modificarea CMR provizorii la nivel comunitar nu împiedică statele membre să stabilească CMR provizorii pentru hidrazidă maleică și trifloxistrobin 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.
- (8) Prin urmare, CMR stabilite în anexele la directivele 86/363/CEE și 90/642/CEE ar trebui modificate pentru a permite supravegherea și controlul adecvate ale utilizărilor acestor produse de uz fitosanitar 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.
- (9) Directivele 86/363/CEE și 90/642/CEE trebuie 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

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

Articolul 2

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

Articolul 3

(1) Statele membre adoptă și publică, până la 26 noiembrie 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.

Statele membre aplică aceste prevederi de la 27 noiembrie 2007.

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.

(2) Comisiei îi este comunicat de către statele membre conținutul principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă 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*.

Articolul 5

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 25 mai 2007.

Pentru Comisie

Markos KYPRIANOU

Membru al Comisiei

(¹) 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

ANEXA I

Anexa II partea B la Directiva 86/363/CEE se completează după cum urmează:

	Conținuturi maxime în mg/kg		
Reziduuri de pesticide	de carne, inclusiv grăsimi, preparate din carne, organe comestibile și grăsimi animale enumerate în anexa I la pozițiile NC ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 și 1602	pentru lapte și produsele lactate enumerate în anexa I la pozițiile NC 0401, 0402, 0405 și 0406	de ouă proaspete, fără coajă, ouă de păsări și gălbenușuri de ou, menționate în anexa I la pozițiile NC 0407 și 0408
„Hidrazida maleică (a)	carne (cu excepția cărnii de pasăre) 0,05 (p) ficat (cu excepția celui de pasăre) 0,05 (p) rinichi (cu excepția celui de pasăre) 0,5 (p) altele 0,02 (*) (p)	0,2 (p) (t)	0,1 (p)

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

(a) Definiția reziduurilor pentru lapte și produsele lactate este: hidrazida maleică și conjugații acesteia exprimate în hidrazidă maleică.

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

(t) Indică conținutul maxim de reziduuri stabilit provizoriu până la 30 iunie 2008, dată până la care solicitantul poate depune informații. În cazul în care nu se primesc informații până la această dată, CMR va fi retrasă printr-o directivă sau printr-un regulament.”

Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)									
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Azoxistrobin	Clorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Hidrazidă maleică	Metalaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri conștuenți, inclusiv metalaxil-M (suma izomerilor)	Trifloxistrobin	
Nuci de Pecan									
Semințe de pin									
Fistic									
Nuci comune				0,02 (*) (p)					
Altele				5 (p)	0,1		1	0,5 (p)	
(iii) FRUCTE SĂMÂNTOASE	0,05 (*)		3 (a)						
Mere									
Pere									
Gutui									
Altele									
(iv) FRUCTE SĂMBUROASE	0,05 (*)			3 (p)			0,05 (*)		
Caise					0,2			1 (p)	
Cireșe			2					1 (p)	
Piersici (inclusiv nectarinele și hibridii similari)					0,2			1 (p)	
Prune								0,2 (p)	
Altele			0,02 (*)		0,1			0,02 (*) (p)	
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI									
(a) Struguri de masă și de vin	2			10 (p)	0,2			5 (p)	
Struguri de masă			0,02 (*)				2		
Struguri de vin			5				1		
(b) Căpșuni (altele decât cele sălbatice)	2		3 (a)	15 (p)	0,5		0,5	0,5 (p)	

Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)									
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Azoxistrobin	Clorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Hidrazidă maleică	Metalaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri conștuenți, inclusiv metalaxil-M (suma izomerilor)	Trifloxistrobin	
Gulii furajere									
Napi									
Igname									
Altele	0,05 (*)			0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,2 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
(ii) LEGUME – BULBI						0,2 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Usturoi				0,2 (p)		15 (p)	0,5		
Ceapă			0,1	0,2 (p)		15 (p)	0,5		
Ceapă șalotă				0,2 (p)		15 (p)	0,5		
Ceapă de primăvară	2			3 (p)	0,05		0,2		
Altele	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,2 (*) (p)	0,05 (*)		
(iii) LEGUME – FRUCTE						0,2 (*) (p)			
(a) Solanacee	2			5 (p)					
Pătăgele roșii			2 (a)		0,1		0,2	0,5 (p)	
Ardei					0,1		0,5		
Pătăgele vinete					0,5				
Bame					0,1				
Altele			0,02 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
(b) Cucurbitacee – coajă comestibilă	1		0,02 (*)	2 (p)	0,1			0,2 (p)	
Castraveți							0,5		
Cornișoni									
Dovlecei									
Altele							0,05 (*)		

Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)									
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Azoxistrobin	Clorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Hidrazidă maleică	Metalaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri conștuenți, inclusiv metalaxil-M (suma izomerilor)	Trifloxistrobin	
(c) Cucurbitacee cu coajă necomes-tibilă	0,5		1	1 (p)	0,05				
Pepene galben							0,2	0,3 (p)	
Dovleci									
Pepeni verzi							0,2	0,2	
Altele							0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
(d) Porumb zaharat	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05		0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
(iv) LEGUME BRASICACEE						0,2 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
(a) Brasicacee (eflorescență)	0,5		0,02 (*)	0,1 (p)	0,1		0,2		
Broccoli (inclusiv Calabrese)									
Conopidă									
Altele									
(b) Brasicacee (căpățâni)	0,3		0,02 (*)						
Varză de Bruxelles				0,5 (p)	0,05				
Varză cu căpățână				5 (p)	0,2		1		
Altele				0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)		
(c) Brasicacee (frunze)	5		0,02 (*)		1				
Varză chinezească				5 (p)					
Varză fără căpățână								0,2	
Altele				0,02 (*) (p)			0,05 (*)		
(d) Gulii	0,2		0,05	0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)		

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantități maxime de reziduuri (mg/kg)									
	Azoxistrobin	Clorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Hidrazidă maleică	Metalaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri conștuenți, inclusiv metalaxil-M (suma izomerilor)	Trifloxistrobin		
4. Oleaginoase										
Semițe de in		0,1 (*)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,05 (*)	0,5 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)		
Arahide										
Semițe de mac										
Semițe de susan										
Semițe de floarea soarelui				0,5 (p)						
Semițe de rapiță	0,5			0,5 (p)						
Boabe de soia	0,5									
Semițe de muștar										
Semițe de bumbac										
Semițe de cânepă										
Altele	0,05 (*)			0,02 (*) (p)						
5. Cartofi	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	50 (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)		
Cartofi timpurii										
Cartofi pentru depozitare										
6. Ceai (frunze cu petiol uscate, fermentate sau nu, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	50	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	1	0,5 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)		
7. Hamei (uscat), inclusiv granule și pulbere neconcentrată	20	0,1 (*)	150	0,1 (*) (p)	10	0,5 (*) (p)	10	30 (p)		

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

(a) Suma de captan și folpet.

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