

**DIRECTIVA 2007/73/CE A COMISIEI****din 13 decembrie 2007****de modificare a anumitor anexe la Directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind stabilirea limitelor maxime de reziduuri de acetamiprid, atrazin, deltametrin, imazalil, indoxacarb, pendimetalin, pimetozină, piraclostrobin, tiacloprid și trifloxistrobin****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

acceptabilă din punct de vedere toxicologic, în special în ceea ce privește aportul alimentar estimat.

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 produse de 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, precum și a impactului asupra mediului. Elementele care trebuie luate în considerare în aceste evaluări includ expunerea operatorului și a celorlalte persoane prezente și impactul asupra mediului terestru, acvatic și asupra atmosferei, precum și impactul asupra oamenilor și a animalelor în urma consumului de reziduuri prezente pe culturile tratate.

(2) Limitele maxime de reziduuri (LMR) 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 să fie

(3) Pentru atrazin au fost stabilite LMR temporare în Directiva 86/362/CEE prin Directiva 2007/7/CE a Comisiei<sup>(4)</sup>, în așteptarea prezentării datelor de către solicitant. În urma unei examinări mai ample, s-a dovedit că ar trebui acordată o perioadă mai îndelungată pentru producerea de date corespunzătoare testelor privind reziduurile. Prin urmare, este necesar să se prelungească valabilitatea LMR temporare pentru atrazin.

(4) LMR pentru pesticide prevăzute în Directiva 90/642/CEE urmează să fie revizuite în mod constant și pot fi modificate pentru a se lua în considerare noile utilizări sau utilizările modificate. Informații referitoare la noile utilizări sau la utilizările modificate au fost transmise Comisiei, ceea ce ar trebui să conducă la modificări ale nivelurilor de reziduuri de acetamiprid, deltametrin, indoxacarb, pendimetalin, pimetozină, piraclostrobin, tiacloprid și trifloxistrobin.

(5) În ceea ce privește substanța imazalil, un stat membru a notificat Comisiei că intenționează să revizuiască LMR naționale în conformitate cu articolul 8 din Directiva 90/642/CEE, având în vedere preocupările legate de ingerarea de reziduuri de către consumatori. Propunerile de revizuire a LMR comunitare au fost prezentate Comisiei.

(6) Expunerea consumatorilor pe toată durata vieții la pesticidele menționate în prezenta directivă, prin intermediul produselor alimentare care pot conține reziduuri ale acestor pesticide, a fost estimată și evaluată în conformitate cu procedurile și practicile utilizate în Comunitate, luând în considerare orientările publicate de Organizația Mondială a Sănătății<sup>(5)</sup>. Pe baza acestor estimări și evaluări, ar trebui stabilite LMR pentru aceste pesticide, astfel încât să se asigure că nu se depășește doza zilnică admisă.

<sup>(1)</sup> JO L 221, 7.8.1986, p. 37. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2007/62/CE a Comisiei (JO L 260, 5.10.2007, p. 4).

<sup>(2)</sup> JO L 350, 14.12.1990, p. 71. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2007/62/CE a Comisiei.

<sup>(3)</sup> JO L 230, 19.8.1991, p. 1. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2007/52/CE a Comisiei (JO L 214, 17.8.2007, p. 3).

<sup>(4)</sup> JO L 43, 15.2.2007, p. 19.

<sup>(5)</sup> *Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised)* – „Orientări privind estimarea cantităților de reziduuri de pesticide din alimentație (revizuit)”, elaborate de programul GEMS/Food (Sistemul mondial de monitorizare a mediului/programul de evaluare și monitorizare a contaminării alimentelor) în colaborare cu Comitetul Codex pentru reziduuri de pesticide, publicate de Organizația Mondială a Sănătății, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

- (7) Pentru acetamiprid, deltametrin, imazalil, indoxacarb, pimetrozină, piraclostrobin și tiaclopid a fost stabilită o doză acută de referință (DAR). Expunerea acută a consumatorilor prin intermediul fiecăruia dintre produsele alimentare care pot conține reziduuri ale acestor pesticide a fost estimată și evaluată în conformitate cu procedurile și practicile utilizate în Comunitate, luând în considerare orientările publicate de Organizația Mondială a Sănătății. Au fost luate în considerare avizele Comitetului științific pentru plante (SCP), în special indicațiile și recomandările privind protecția consumatorilor de produse alimentare tratate cu pesticide<sup>(1)</sup>. Pe baza evaluării aportului alimentar, LMR pentru aceste pesticide ar trebui fixate astfel încât să se asigure că nu se vor depăși DAR. În cazul celorlalte substanțe, o evaluare a informațiilor disponibile a arătat că nu este necesară nicio doză acută de referință și, în consecință, nu se impune o evaluare pe termen scurt.

(8) Limitele maxime de reziduuri se stabilesc la limita de detecție analitică atunci când utilizările autorizate ale produselor pentru protecția plantelor nu au ca rezultat niveluri de reziduuri de pesticide detectabile pe sau în produsele alimentare sau atunci când nu există utilizări autorizate, sau când utilizările care au fost autorizate de statele membre nu au fost bazate pe date necesare, sau când utilizările în țări terțe care 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 respective.

(9) Stabilirea sau modificarea la nivel comunitar a LMR provizorii nu împiedică statele membre să stabilească LMR provizorii pentru acetamiprid, indoxacarb, piraclostrobin, tiaclopid 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, LMR provizorii la nivel comunitar ar trebui să devină definitive.

(10) Prin urmare, LMR stabilite prin Directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE trebuie modificate pentru a permite o supraveghere și un control adecvate ale utilizărilor produselor în cauză pentru protecția plantelor, precum și pentru a proteja consumatorii. În cazul în care LMR au fost deja stabilite în anexele la directivele menționate anterior, acestea trebuie modificate. În cazul în care LMR nu au fost deja stabilite, este necesar să se stabilească pentru prima dată.

- (11) Partenerii comerciali ai Comunității au fost consultați cu privire la noile LMR prin intermediul Organizației Mondiale a Comerțului, iar observațiile lor legate de aceste niveluri au fost luate în considerare.
- (12) Prin urmare, Directivele 86/362/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 90/642/CEE se modifică în conformitate cu anexa II la prezenta directivă.

#### Articolul 3

Statele membre adoptă și publică până la 14 iunie 2008 actele cu putere de lege și actele administrative necesare respectării prezentei directive, cu excepția cazului substanțelor deltametrin și atrazin, pentru care le adoptă și publică până la 18 decembrie 2007, iar pentru imazalil le adoptă și publică până la 14 septembrie 2008. Statele membre comunică de îndată Comisiei textul dispozițiilor respective și un tabel de corespondență între aceste dispoziții și prezenta directivă.

Statele membre aplică dispozițiile respective începând de la 15 iunie 2008, cu excepția cazului substanțelor deltametrin și atrazin, pentru care dispozițiile se aplică de la 19 decembrie 2007, iar pentru imazalil se aplică de la 15 septembrie 2008.

Atunci când statele membre adoptă dispozițiile respective, 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.

#### Articolul 4

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

<sup>(1)</sup> 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 SCP la 14 iulie 1998); Aviz referitor la diverse reziduuri de pesticide din fructe și legume (Aviz exprimat de SCP 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)

*Articolul 5*

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 13 decembrie 2007.

*Pentru Comisie*  
Markos KYPRIANOU  
*Membru al Comisiei*

---

*ANEXA I*

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

Reziduuri de pesticide	Limite maxime în mg/kg
„Atrazin	0,1 <sup>(†)</sup> CEREALE

<sup>(†)</sup> Limite maxime de reziduuri valabile până la 1 iunie 2009, în așteptarea prezentării datelor privind reziduurile de către solicitant.”



Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Reziduuri de pesticide și limite maxime de reziduuri (mg/kg)								
	Acetamiprid	Delametrin (cisdeltametrin) (*)	Imazalil	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	Pendimetalin	Pimetrozină	Piraclostrobin	Tiacloprid	Trifloxistrobin
Nuci de Pecan									
Semințe de pin									
Fistic							1 (P)		
Nuci comune									
Altele							0,02 (*) (P)		
(iii) FRUCTE SĂMÂNTOASE	1 (P)		2			0,02 (*)	0,3 (P)	0,3 (P)	0,5 (P)
Mere		0,2		0,5 (P)					
Pere									
Gutui									
Altele		0,1		0,3 (P)					
(iv) FRUCTE SÂMBUROASE			0,05 (*)						
Caise	0,1 (P)			0,3 (P)		0,05	0,2 (P)	0,3 (P)	1 (P)
Cireșe	0,2 (P)	0,2					0,3 (P)	0,3 (P)	1 (P)
Piersici (inclusiv nectarine și alți hibridi)	0,1 (P)			0,3 (P)		0,05	0,2 (P)	0,3 (P)	1 (P)
Prune	0,02 (P)						0,1 (P)	0,1 (P)	0,2 (P)
Altele	0,01 (*) (P)	0,1		0,02 (*) (P)		0,02 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI	0,01 (*) (P)		0,05 (*)						
(a) Struguri de masă și de vin		0,2		2 (P)		0,02 (*)		0,02 (*) (P)	5 (P)
Struguri de masă							1 (P)		
Struguri de vin							2 (P)		
(b) Căpșuni (altele decât cele sălbaticе)		0,2		0,02 (*) (P)		0,5	0,5 (P)	0,5 (P)	0,5 (P)



Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Reziduuri de pesticide și limite maxime de reziduuri (mg/kg)								
	Acetamiprid	Delametrin (cisdelametrin) (*)	Imazalil	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	Pendimetalin	Pimetrozină	Piraclostrobin	Tiacloprid	Trifloxistrobin
Mango							0,05 (P)		<b>0,5 (P)</b>
Măslina (pentru consum)		1							
Măslina (pentru extracția uleiului de măsline)		1							
Papaia							0,05 (P)	<b>0,5 (P)</b>	1 (P)
Fructul pasiunii									
Ananas									
Rodii									
Altele		0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (P)			0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
<b>2. Legume, proaspete sau nepreparate, refrigerate sau deshidratate</b>									
(i) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI TUBERCULI	0,01 (*) (P)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)		0,02 (*) (P)	
Sfeclă									
Morcovi					0,2		0,1 (P)		0,05 (P)
Manioc (cassava)									
Țelină de rădăcină					<b>0,1</b>				
Hrean					0,2		0,3 (P)		
Topinambur									
Păstârnac					0,2		0,3 (P)		
Pătrunjel rădăcină					0,2		<b>0,1 (P)</b>		
Ridichi				<b>0,2 (P)</b>					
Barba-caprei							<b>0,1 (P)</b>		





Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Reziduuri de pesticide și limite maxime de reziduuri (mg/kg)								
	Acetamiprid	Delametrin (cisdelametrin) (*)	Imazalil	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	Pendimetalin	Pimetrozină	Piraclostrobin	Tiacloprid	Trifloxistrobin
(c) Cucurbitacee – coajă necomestibilă	0,01 (*) (P)	0,2		0,1 (P)		0,2	0,02 (*) (P)		
Pepeni galbeni			2					0,2 (P)	0,3 (P)
Dovleci									
Pepeni verzi								0,2 (P)	0,2
Altele			0,05 (*)					0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(d) Porumb dulce	0,01 (*) (P)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (P)		0,02 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
(iv) LEGUME BRASICACEE	0,01 (*) (P)		0,05 (*)		0,05 (*)				
(a) Brassicacee (inflorescența)		0,1		0,3 (P)		0,02 (*)	0,1 (P)	0,02 (*) (P)	
Broccoli (inclusiv broccoli calabrese)									0,05 (P)
Conopidă									0,05 (P)
Altele									0,02 (*) (P)
(b) Brassicacee (căpățâni)		0,1						0,02 (*) (P)	0,2 (P)
Varză de Bruxelles							0,2 (P)		
Varză				3 (P)		0,05	0,2 (P)		
Altele				0,02 (*) (P)		0,02 (*)	0,02 (*) (P)		
(c) Brassicacee (frunze)		0,5				0,2	0,02 (*) (P)	0,02 (*)	0,02 (*) (P)
Varză chinezească				0,2 (P)					
Varză fără căpățână				0,2 (P)					
Altele				0,02 (*) (P)					
(d) Gulii		0,05 (*)		0,02 (*) (P)		0,02 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)





Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Reziduuri de pesticide și limite maxime de reziduuri (mg/kg)								
	Acetamiprid	Deltametrin (cis-deltametrin) <sup>(4)</sup>	Imazalil	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	Pendimetalin	Pimetrozină	Piraclostrobin	Tiacloprid	Trifloxistrobin
Mazăre									
Lupin									
Altele									
<b>4. Semințe uleioase</b>			0,05 (*)		0,1 (*)		0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)
Semințe de in									
Arahide									
Semințe de mac									
Semințe de susan									
Semințe de floarea-soarelui									
Semințe de rapiță		0,1						0,3 (P)	
Boabe de soia				0,5 (P)					
Semințe de muștar		0,1						<b>0,2</b> (P)	
Semințe de bumbac	0,02 (P)					0,05			
Semințe de cânepă									
Semințe de dovleac									
Altele	0,01 (*) (P)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		0,02 (*)		0,05 (*) (P)	
<b>5. Cartofi</b>	0,01 (*) (P)	0,05 (*)	<b>3</b>	0,02 (*) (P)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Cartofi timpurii									
Cartofi pentru depozitare									
<b>6. Ceai (frunze cu pețiol uscate, fermentate sau nu, de <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*) (P)	5	0,1 (*)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
<b>7. Hamei (uscat), inclusiv granule și pulbere neconcentrată</b>	0,1 (*) (P)	5	0,1 (*)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	15	10 (P)	0,05 (*) (P)	30 (P)

(\*) Indică limita de detecție analitică.

(4) LMR temporare, valabile până la 1 noiembrie 2008, în așteptarea revizuirii dosarului anexei III din cadrul Directivei 91/414/CEE și a reinregistrării formulilor de deltametrinului la nivelul statelor membre.

(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."