

## DIRECTIVE

## DIRECTIVA 2007/27/CE A COMISIEI

din 15 mai 2007

**de modificare a anumitor anexe la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE privind stabilirea conținuturilor maxime de reziduuri de etoxazol, indoxacarb, mesosulfuron, 1-metil-ciclopropen, MCPA și MCPB, tolilfluanid și triticonazol**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

2005/57/CE a Comisiei <sup>(5)</sup>, tolilfluanidul prin Directiva 2006/6/CE a Comisiei <sup>(6)</sup>, triticonazolul prin Directiva 2006/39/CE a Comisiei <sup>(7)</sup>.

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 de pe și din cereale <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</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 origine vegetală, inclusiv fructe și legume <sup>(3)</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>(4)</sup>, în special articolul 4 alineatul (1) litera (f),

întrucât:

(1) Următoarele substanțe active au fost incluse în anexa I la Directiva 91/414/CEE: MCPA și MCPB prin Directiva

<sup>(1)</sup> JO L 221, 7.8.1986, p. 37. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2007/11/CE a Comisiei (JO L 63, 1.3.2007, p. 26).

<sup>(2)</sup> JO L 221, 7.8.1986, p. 43. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2007/11/CE a Comisiei.

<sup>(3)</sup> JO L 350, 14.12.1990, p. 71. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2007/12/CE a Comisiei (JO L 59, 27.2.2007, p. 75).

<sup>(4)</sup> 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) Următoarele substanțe active noi au fost incluse în anexa I la Directiva 91/414/CEE: etoxazolul prin Directiva 2005/34/CE a Comisiei <sup>(8)</sup>, mesosulfuronul prin Directiva 2003/119/CE a Comisiei <sup>(9)</sup>, indoxacarbul prin Directiva 2006/10/CE a Comisiei <sup>(10)</sup> și 1-metil-ciclopropenul prin Directiva 2006/19/CE a Comisiei <sup>(11)</sup>.

(3) 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 examinate și sunt suficiente pentru a permite stabilirea unor anumite conținuturi maxime de reziduuri (CMR).

(4) În cazul în care nu există CMR comunitare sau provizorii, statele membre stabilesc, în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE, CMR naționale provizorii, înainte de autorizarea produselor de uz fitosanitar care conțin substanțele active în cauză.

(5) CMR comunitare și conținuturile recomandate de Codex Alimentarius sunt stabilite și evaluate după proceduri similare. Codexul a stabilit un număr limitat de CMR pentru tolilfluanid și acestea au fost luate în considerare. CMR bazate pe CMR din Codex au fost evaluate în ceea ce privește riscurile pentru consumatori. Nu s-a identificat niciun risc în cadrul parametrilor toxicologici bazați pe studiile de care dispune Comisia.

<sup>(5)</sup> JO L 246, 22.9.2005, p. 14.

<sup>(6)</sup> JO L 12, 18.1.2006, p. 21.

<sup>(7)</sup> JO L 104, 13.4.2006, p. 30.

<sup>(8)</sup> JO L 125, 18.5.2005, p. 5.

<sup>(9)</sup> JO L 325, 12.12.2003, p. 14.

<sup>(10)</sup> JO L 25, 28.5.2006, p. 24.

<sup>(11)</sup> JO L 44, 15.2.2006, p. 15.

- (6) Rapoartele de examinare ale Comisiei, care au fost întocmite pentru includerea în anexa I la Directiva 91/414/CEE privind respectivele substanțe active, au stabilit doza zilnică admisibilă (DZA) și, pentru cazul în care este necesară, doza acută de referință (DAR) pentru aceste substanțe. Expunerea consumatorilor de produse alimentare tratate cu respectivele substanțe active a fost evaluată în conformitate cu procedurile comunitare. De asemenea, s-a ținut seama de orientările publicate de Organizația Mondială a Sănătății<sup>(1)</sup> și de avizul Comitetului științific pentru plante<sup>(2)</sup> cu privire la metodologia folosită. S-a concluzionat că CMR propuse nu vor conduce la depășirea dozei zilnice admise sau a dozei acute de referință.
- (7) Pentru a garanta o protecție adecvată a consumatorului împotriva expunerii la reziduurile rezultate din utilizările neautorizate ale produselor de uz fitosanitar, ar trebui stabilite CMR provizorii pentru combinațiile produs/pesticid în cauză, la un nivel corespunzător pragului de determinare analitică.
- (8) 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 respective. La sfârșitul acestei perioade, CMR provizorii ar trebui să devină definitive.
- (9) Prin urmare, CMR stabilite în anexele la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ar trebui modificate pentru a permite supravegherea și controlul adecvate ale interdicției utilizării acestora și pentru a proteja consumatorul.
- (10) Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ar trebui modificate în consecință.
- (11) Măsurile prevăzute de prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animalelor,

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 în conformitate cu anexa III la prezenta directivă.

#### Articolul 4

(1) Statele membre adoptă și publică până la 16 noiembrie 2007 actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Comisiei îi sunt comunicate de îndată de către statele membre textele respectivelor acte, precum și un tabel de corespondență între actele în cauză și prezenta directivă.

Statele membre aplică aceste prevederi începând cu 17 noiembrie 2007.

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.

(2) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele principalelor dispoziții de drept intern, pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

#### Articolul 5

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

#### Articolul 6

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 15 mai 2007.

Pentru Comisie

Markos KYPRIANOU

Membru al Comisiei

(1) 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).

(2) 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](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

## ANEXA I

La partea A din anexa II la Directiva 86/362/CEE se adaugă următoarele rânduri:

„Reziduuri de pesticide	Conținuturi maxime în mg/kg
Etoxazol	0,02 (*) (p) CEREALE
Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	0,02 (*) (p) CEREALE
MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății acestora, exprimați ca MCPA	0,05 (*) (p) CEREALE
Tolilfluamid (suma tolilfluamidului și a dimetil-amino-sulfo-toluididului, exprimat ca tolilfluamid)	0,05 (*) (p) CEREALE
Mesosulfuron-metil, exprimat ca mesosulfuron	0,01 (*) (p) CEREALE
Triticonazol	0,01 (*) (p) CEREALE
1-metil-ciclopropen	0,01 (*) (p) CEREALE

(\*) Indică limita de determinare analitică.

(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 după data de 5 iunie 2011.”

## ANEXA II

La partea A din anexa II la Directiva 86/363/CEE se adaugă următoarele rânduri:

	Conținuturi maxime în mg/kg		
Reziduuri de pesticide	de carne, inclusiv grăsimi, preparate din carne, organe comestibile și grăsimi animale enumerate la 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 la anexa I, la pozițiile NC 0401, 0402, 0405 și 0406	de ouă proaspete, fără coajă, ouă de păsări și gălbenușuri de ou, menționate la anexa I la pozițiile NC 0407 și 0408
„Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	carne și organe comestibile 0,01 (*) (p); grăsimi 0,3 (p)	lapte: 0,02 (p); smântână din lapte 0,3 (p)	0,01 (*) (p)
MCPA, MCPB și MCPA tioetil, exprimate ca MCPA	0,1 (*) (p); organe comestibile: 0,5 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Tolilfluanid (tolilfluanid analizat ca dimetil-amino-sulfo-toluidid și exprimat ca tolilfluanid)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)

(\*) Indică limita de determinare analitică.

(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 după data de 5 iunie 2011.”

## ANEXA III

Anexele la Directiva 90/642/CEE se modifică după cum urmează:

1. În anexa I, la grupa de produse „2. Legume, proaspete sau nefierte, în stare congelată sau uscată”, rubrica (v) „Legume – frunze și ierburi proaspete”, subrubrica „(a) Lăptuci și similare”, intrarea „Frunze și tulpini de brasicace” este înlocuită cu „Frunze și tulpini de brasicace, inclusiv frunze de nap”.

2. În anexa II, sunt introduse următoarele coloane pentru etoxazol, indoxacarb, MCPA și MCPB, mesosulfuron, tolifluamid, triticonazol și 1-metil-ciclopropen:

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantitate maximă de reziduuri (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății exprimați ca MCPA	Tolifluamid (suma tolifluamidului și a dimetil-amino-sulfo-tolididului, exprimat ca tolifluamid)	Mesosulfuron-metil exprimat ca meso-sulfuron	Triticonazol	1-metil-ciclopropen
„1. Fructe proaspete, uscate sau nepreparate, conservate prin congelare, fără adaos de zahăr; nuci							
(i) CITRICE	0,1 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Grepfrut							
Lămâi							
Lămâi verzi							
Mandarine (inclusiv clementine și hibrizi similari)							
Portocale							
Pomelo							
Altele							
(ii) NUCI DE POMI (cu coajă sau fără)	0,02 (*) (p)	0,05 (p)			0,05 (*) (p)		
Migdale							
Nuci de Brazilia							
Anacard							
Castane							
Nuci de cocos							
Alune							

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantitate maximă de reziduuri (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății exprimate ca MCPA	Tolilfluamid (suma tolilfluamidului și a dimetil-amino-sulfo-tolilidului, exprimat ca tolilfluamid)	Mesosulfuron-metil exprimat ca meso-sulfuron	Triticonazol	1-metil-ciclopropen
Nuci macadamia							
Nuci de Pecan							
Semințe de pin							
Fistic							
Nuci comune							
Altele							
(iii) FRUCTE SEMINȚOASE	0,02 (*) (p)			3 (p)			
Mere		0,5 (p)					
Pere							
Gutui							
Altele		0,3 (p)					
(iv) FRUCTE SĂMBUROASE							
Caise	0,1 (p)	0,3 (p)					
Cireșe				1 (p)			
Piersici (inclusiv nectarinele și hibrizii similari)	0,1 (p)	0,3 (p)					
Prune				0,5 (p)			
Altele	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI							
(a) Struguri de masă și de vin	0,02 (*) (p)	2 (p)		5 (p)			
Struguri de masă							
Struguri de vin							
(b) Căpșuni (altele decât cele sălbatice)	0,2 (p)	0,02 (*) (p)		5 (p)			
(c) Fructe de arbuști (altele decât cele sălbatice)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		5 (p)			
Mure							
Mure de câmp							

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantitate maximă de reziduuri (mg/kg)						1-metil-ciclopropan
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esteri și conjugății exprimați ca MCPA	Tolilfluamid (suma tolilfluamidului și a dimetil-amino-sulfo-tolidului, exprimat ca tolilfluamid)	Mesosulfuron-metil exprimat ca meso-sulfuron	Triticonazol	
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)							
Zmeură							
Altele							
(d) Alte fructe mici și bace (altele decât cele sălbatice)	0,02 (*) (p)			5 (p)			
Afine							
Merișoare							
Coacăze (albe, roșii sau negre)		1 (p)					
Agrise		1 (p)					
Altele		0,02 (*) (p)					
(e) Bace și fructe sălbatice	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(vi) FRUCTE DIVERSE	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Avocado							
Banane							
Curmale							
Smochine							
Kivi							
Kumquat							
Lichi							
Mango							
Măslina (pentru consum)							
Măslina (pentru extracția uleiului de măslina)							
Papaia							
Fructul pasiunii							
Ananas							
Rodii							

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantitate maximă de reziduuri (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății exprimați ca MCPA	Tolilfluamid (suma tolilfluamidului și a dimetil-amino-sulfo-toluididului, exprimat ca tolilfluamid)	Mesosulfuron-metil exprimat ca meso-sulfuron	Triticonazol	1-metil-ciclopropen
Altele					0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
<b>2. Legume, proaspete sau nepreparate, refrigerate sau deshidratate</b>							
(i) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI TUBERCULI	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
Sfeclă							
Morcovi							
Manioca							
Țelină							
Hrean							
Topinambur							
Păstârnac							
Pătrunjel rădăcină							
Rădăchi							
Barba-caprei							
Cartofi dulci							
Gulii furajere							
Napi							
Igname							
Altele							
(ii) LEGUME – BULBI	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
Usturoi					0,5 (p)		
Ceapă					0,5 (p)		
Ceapă eșalotă					0,5 (p)		
Ceapă de primăvară							
Altele					0,05 (*) (p)		





Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantitate maximă de reziduuri (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugații exprimate ca MCPA	Tolilfluamid (suma tolilfluamidului și a dimetil-amino-sulfo-tolilidului, exprimat ca tolilfluamid)	Mesosulfuron-metil exprimat ca meso-sulfuron	Triticonazol	1-metil-ciclopropen
Varză cu căpățână		3 (p)					
Altele		0,02 (*) (p)					
(c) Brassicacee (frunze)				0,05 (*) (p)			
Varză chinezească		0,2 (p)					
Varză fără căpățână		0,2 (p)					
Altele		0,02 (*) (p)					
(d) Gulie		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(v) LEGUME – FRUNZE ȘI IERBURI PROASPETE	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
(a) Lăptuci și similare						20 (p)	
Creson							
Fetică							
Lăptucă		2 (p)					
Scarola (cicoare de grădină cu frunze întregi)		2 (p)					
Rucole							
Frunze și tulpini de brassicacee, inclusiv frunze de nap							
Altele		0,02 (*) (p)					
(b) Spanac și similare		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Spanac							
Frunze de sfeclă (de zahăr)							
Altele							
(c) Năsturel		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(d) Cicoare		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(e) Ierburi		2 (p)		0,05 (*) (p)			
Asmațui							
Arpagic							

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantitate maximă de reziduuri (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății exprimați ca MCPA	Tolilfluamid (suma tolilfluamidului și a dimetil-amino-sulfo-tolilhidului, exprimat ca tolilfluamid)	Mesosulfuron-metil exprimat ca meso-sulfuron	Triticonazol	1-metil-ciclopropen
Pătrunjel							
Frunze de țelină							
Altele							
(vi) LEGUME CU PĂȘTĂI (proaspete)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)					
Fasole (păstăie)				3 (p)			
Fasole (fără păstăie)			0,1 (p)				
Mazăre (păstăie)			0,1 (p)	3 (p)			
Mazăre (fără păstăie)			0,1 (p)				
Altele			0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
(vii) LEGUME – TULPINI (proaspete)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
Sparanghel							
Cardon							
Țelină							
Fenicul							
Anghinare		0,1 (p)					
Praz					3 (p)		
Rubarbă							
Altele		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
(viii) CIUPERCI	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
(a) Ciuperci de cultură							
(b) Ciuperci sălbatice							
<b>3. Leguminoase uscate</b>	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,01 (*)	0,01 (*) (p)	0,01 (p)
Fasole			0,1 (p)				
Linte							
Mazăre			0,1 (p)				

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică CMR	Reziduuri de pesticide și cantitate maximă de reziduuri (mg/kg)							
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății exprimate ca MCPA	Tolilfluamid (suma tolilfluamidului și a dimetil-amino-sulfo-tolididului, exprimat ca tolilfluamid)	Mesosulfuron-metil exprimat ca meso-sulfuron	Triticazonol	1-metil-ciclopropen	
Lupin								
Altele			0,05 (*) (p)					
<b>4. Oleaginoase</b>	0,05 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	
Semițe de în								
Arahide								
Semițe de mac								
Semițe de susan								
Semițe de floarea-soarelui								
Semițe de rapiță								
Boabe de soia		0,5 (p)						
Semițe de muștar								
Semițe de bumbac								
Semițe de cânepă								
Altele		0,05 (*) (p)						
<b>5. Cartofi</b>	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	
Cartofi timpurii								
Cartofi pentru depozitare								
<b>6. Cei (frunze cu pețiol uscate, fermentate sau nu, de <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	
<b>7. Hamei (uscat), inclusiv granule și pulbere neconcentrată</b>	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	50 (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

(\*) Indică limita de determinare analitică.

(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 după data de 5 iunie 2011."