

32003L0060

24.6.2003

JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE

L 155/15

**DIRECTIVA 2003/60/CE A COMISIEI
din 18 iunie 2003**

de modificare a anexelor la Directivele 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului în ceea ce privește stabilirea conținuturilor maxime pentru anumite reziduuri de pesticide pe și în cereale, produsele alimentare de origine animală și anumite produse de origine vegetală, inclusiv fructele și legumele

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 76/895/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1976 de stabilire a conținuturilor maxime pentru reziduurile de pesticide pe și în fructe și legume ⁽¹⁾, modificată ultima dată de Directiva 2002/79/CE a Comisiei ⁽²⁾, în special articolul 5,

având în vedere Directiva 86/362/CEE a Consiliului din 24 iulie 1986 de stabilire a conținuturilor maxime pentru reziduurile de pesticide pe și în cereale ⁽³⁾, modificată ultima dată de Directiva 2002/79/CE, în special articolul 10,

având în vedere Directiva 86/363/CEE a Consiliului din 24 iulie 1986 de stabilire a conținuturilor maxime pentru reziduurile de pesticide pe și în produsele alimentare de origine animală ⁽⁴⁾, modificată ultima dată de Directiva 2002/79/CE, 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 alimentele de origine vegetală, inclusiv fructe și legume ⁽⁵⁾, modificată ultima dată de Directiva 2002/100/CE a Comisiei ⁽⁶⁾, în special articolul 7,

având în vedere Directiva 91/414/CEE a Consiliului din 15 iulie 1991 privind introducerea pe piață a produselor fitofarmaceutice ⁽⁷⁾, modificată ultima dată de Directiva 2003/39/CE a Comisiei ⁽⁸⁾, în special articolul 4 alineatul (1) litera (f),

întrucât:

(1) Substanțele active amitrol, diquat, izoproturon și etofumesat au fost înscrise în anexa I la Directiva 91/414/CEE respectiv de Directivele 2001/21/CE ⁽⁹⁾, 2002/18/CE ⁽¹⁰⁾ și 2002/37/CE ⁽¹¹⁾.

(2) Noile substanțe active fenhexamidă, acibenzolar-S-metil, ciclanilidă, pirafufen-etil, iprovalicarb, prosulfuron, sulfosulfuron, cinidon-etil, cihalofop butil, famoxadonă, florasulam, metalaxil-M, picolinafenă și flumioxazină au

fost înscrise în anexa I la Directiva 91/414/CEE respectiv de Directivele 2001/28/CE ⁽¹²⁾, 2001/87/CE ⁽¹³⁾, 2002/48/CE ⁽¹⁴⁾, 2002/64/CE ⁽¹⁵⁾ și 2001/81/CE ⁽¹⁶⁾ ale Comisiei.

(3) Înscriserea în anexa I la Directiva 91/414/CEE a substanțelor active respective a avut loc pe baza evaluării informațiilor furnizate în ceea ce privește utilizările propuse. Informații referitoare la aceste utilizări au fost prezentate de unele state membre în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE. Informațiile disponibile au fost examinate și sunt suficiente pentru a stabili anumite conținuturi maxime de reziduuri (CMR).

(4) Atunci când nu există CMR comunitar sau provizoriu, statele membre stabilesc, în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE, un CMR național provizoriu, înainte ca autorizația să poată fi acordată produselor fitofarmaceutice care conțin aceste substanțe active.

(5) În ceea ce privește substanțele active clorofenapir, acetat de fentină și hidroxid de fentină, s-a decis să nu fie înscrise în anexa I la Directiva 91/414/CEE prin Deciziile 2001/697/CE ⁽¹⁷⁾, 2002/478/CE ⁽¹⁸⁾ și 2002/479/CE ⁽¹⁹⁾ ale Comisiei. În temeiul acestor decizii, produsele fitofarmaceutice care conțin aceste substanțe active nu mai pot fi utilizate în Comunitate. Din această cauză, este necesar să se adauge toate reziduurile de pesticide provenite din utilizarea acestor produse fitofarmaceutice la anexele Directivelor 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE pentru a permite o supraveghere și un control corespunzător al utilizării lor și pentru a-l proteja pe consumator.

(6) Pentru a satisface așteptările legitime privind utilizarea stocurilor de pesticide existente, deciziile Comisiei care prevăd neinclusiunea anumitor substanțe au fixat un termen de eliminare progresivă a utilizării acestora și este necesar ca aplicarea conținuturilor maxime în reziduuri bazate pe principiul în conformitate cu care utilizarea substanței în cauză nu este admisă în Comunitate să intre în vigoare numai la expirarea termenului de eliminare progresivă stabilit pentru această substanță.

⁽¹⁾ JO L 340, 9.12.1976, p. 26.

⁽²⁾ JO L 291, 28.10.2002, p. 1.

⁽³⁾ JO L 221, 7.8.1986, p. 37.

⁽⁴⁾ JO L 221, 7.8.1986, p. 43.

⁽⁵⁾ JO L 350, 14.12.1990, p. 71.

⁽⁶⁾ JO L 2, 7.1.2003, p. 33.

⁽⁷⁾ JO L 230, 19.8.1991, p. 1.

⁽⁸⁾ JO L 124, 20.5.2003, p. 30.

⁽⁹⁾ JO L 69, 10.3.2001, p. 17.

⁽¹⁰⁾ JO L 55, 26.2.2002, p. 29.

⁽¹¹⁾ JO L 117, 4.5.2002, p. 10.

⁽¹²⁾ JO L 113, 24.4.2001, p. 5.

⁽¹³⁾ JO L 276, 19.10.2001, p. 17.

⁽¹⁴⁾ JO L 148, 6.6.2002, p. 19.

⁽¹⁵⁾ JO L 189, 18.7.2002, p. 27.

⁽¹⁶⁾ JO L 276, 12.10.2002, p. 28.

⁽¹⁷⁾ JO L 249, 19.9.2001, p. 19.

⁽¹⁸⁾ JO L 164, 22.6.2002, p. 41.

⁽¹⁹⁾ JO L 164, 22.6.2002, p. 43.

- (7) CMR comunitare și conținuturile recomandate de *Codex alimentarius* sunt stabilite și evaluate în conformitate cu proceduri similare. Un număr limitat de CMR a fost stabilit de *Codex* pentru diquat și fentină (acetat de fentină sau hidroxid de fentină). Aceste conținuturi au fost luate în considerare la stabilirea CMR fixate în prezenta directivă. CMR din *Codex* a căror retragere va fi recomandată în viitorul apropiat nu au fost luate în considerare. CMR bazate pe cele din *Codex* au fost evaluate în funcție de riscurile pentru consumatori. Nici un risc nu a fost stabilit în cadrul parametrilor toxicologici bazați pe studiile de care dispune Comunitatea.
- (8) În vederea înscrierii substanțelor active respective în anexa I la Directiva 91/414/CEE sau a radierii lor, evaluările tehnice și științifice corespunzătoare au fost finalizate sub forma unor raporturi de sinteză ale Comisiei. Datele la care au fost finalizate rapoartele de sinteză pentru substanțele active avute în vedere sunt menționate în directivele Comisiei citate în motivele 1 și 2, precum și în deciziile Comisiei citate în motivul 5. Rapoartele respective stabilesc doza zilnică admisibilă (DZA) și, dacă este cazul, doza de referință acută (DRA) pentru substanțele respective. Expunerea, pe toată durata vieții lor, a consumatorilor de produse alimentare tratate cu substanțele active respective a fost estimată și evaluată în conformitate cu procedurile și practicile din Comunitatea Europeană, ținând seama de directivele publicate de Organizația Mondială a Sănătății ⁽¹⁾ și de avizul Comitetului științific pentru plante ⁽²⁾ privind metodologia folosită. S-a calculat că CMR propuse pe această bază nu conduc la o depășire a dozei zilnice admisibile sau a dozei de referință acute.
- (9) Pentru a garanta o protecție corespunzătoare a consumatorului împotriva unei expuneri la reziduuri rezultate din utilizarea neautorizată de produse fitosanitare, este important să se stabilească CMR provizorii pentru combinațiile produs și/sau pesticid respective la un nivel care să corespundă pragului de detecție.
- (10) Stabilirea la nivel comunitar de conținuturi maxime de reziduuri provizorii nu împiedică statele membre să fixeze CMR provizorii, aplicabile substanțelor incluse în prezenta directivă în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE și cu anexa VI la această directivă. O perioadă de patru ani este considerată suficientă pentru a determina cea mai mare parte a celorlalte utilizări ale substanțelor active respective. La sfârșitul acestei

perioade, conținuturile maxime de reziduuri provizorii trebuie să devină definitive.

- (11) De aceea, este necesar ca toate reziduurile de pesticide generate de utilizarea produselor fitosanitare respective să fie adăugate la anexele la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE pentru a permite o supraveghere și un control corespunzător al interdicției utilizării lor și pentru a proteja consumatorul. Prin urmare, anexele la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE trebuie să fie modificate în consecință.
- (12) Pentru a fixa conținuturile maxime de reziduuri de diquat la nivel comunitar, este necesar să fie integrate în Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE anumite dispoziții din Directiva 76/895/CEE, să fie eliminate aceste dispoziții din Directiva 76/895/CEE și să fie modificate unele din aceste dispoziții pentru a ține seama de progresele tehnice și științifice, precum și de evoluția utilizărilor și autorizațiilor la nivel național și comunitar.
- (13) Prezenta directivă este în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătate animală,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

La anexa II la Directiva 76/895/CEE, mențiunile referitoare la diquat se elimină.

Articolul 2

Conținuturile maxime de reziduuri de pesticide incluse în anexa I la prezenta directivă se adaugă la anexa II partea A la Directiva 86/362/CEE.

Articolul 3

Conținuturile maxime de reziduuri de pesticide incluse în anexele II și III la prezenta directivă se adaugă la anexa II părțile A și B la Directiva 86/363/CEE.

Articolul 4

Conținuturile maxime de reziduuri de pesticide incluse în anexa IV la prezenta directivă se adaugă la anexa II la Directiva 90/642/CEE.

Articolul 5

Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive până la 30 iunie 2003 cel târziu, cu excepția dispozițiilor referitoare la hidroxidul de fentină, acetatul de fentină și clorofenapir, al căror termen de aplicare este amânat până la 30 iunie 2004. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta.

Statele membre aplică aceste dispoziții de la 1 iulie 2003, cu excepția dispozițiilor referitoare la hidroxidul de fentină, acetatul de fentină și clorofenapir, care se aplică de la 1 iulie 2004.

(1) Ghid pentru calculul estimativ al cantităților de reziduuri de pesticide aplicat pentru alimentație (revizuit), întocmit de sistemul mondial de supraveghere continuă a mediului/program alimentar (GEMS/Food programme) în colaborare cu comitetul Codex pentru reziduurile de pesticide și publicat de Organizația Mondială a Sănătății, 1997 (OMS/FSF/FOS/97.7).

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

Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele cuprind 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 6

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

Articolul 7

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 18 iunie 2003.

Pentru Comisie

David BYRNE

Membru al Comisiei

Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)							
	Prosulfuron	Sulfosulfuron	Fenhexamidă	Acibenzolar-S-metil	Ciclanilidă	Piraflufen-etil	Amitrol	Diquat
Sorg								
Triticale								
Grâu								
Alte cereale								0,05 (*) (P)

Grupe și exemple de produse individuale cărora li se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)				
	Izoproturon	Etofumesat (sumă de etofumesat și de metaboliți 2,3 dihidro-3,3 dimetil 2-oxo-benzofuran-5- il metan sulfonat exprimați în etofumesat)	Clorfenapir	Fentin acetat	Fentin hidroxid
CEREALE	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Orz					
Hrișcă					
Porumb					
Mei					
Ovăz					
Orez					
Secară					
Sorg					
Triticale					
Grâu					
Alte cereale					

(*) Indică pragul de detecție.

(P) Indică conținutul maxim de reziduuri provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE: dacă nu există modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv de la 14 iulie 2007.

ANEXA II

Conținuturi maxime în mg/kg (ppm)			
Reziduuri de pesticide	În substanța grasă conținută în carne, preparate de carne, organe comestibile și grăsimi animale enumerate în anexa I la codurile NC ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 și 1602 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	În laptele crud de vacă și în laptele integral de vacă, enumerate în anexa I la codul NC 0401; pentru celelalte produse alimentare de la codurile NC 0401, 0402, 0405 00 și 0406 în conformitate cu ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	În ouăle proaspete, fără coajă, pentru ouăle de pasăre și gălbenușurile de ou incluse în anexa I la codurile NC 0407 00 și 0408 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
Ciclanilidă	0,01 ^(*) ^(P)	0,01 ^(*) ^(P)	0,01 ^(*) ^(P)

(*) Indică pragul de detecție.

⁽¹⁾ Pentru produsele alimentare cu un conținut de grăsimi de cel mult 10 % din greutate, cantitatea de reziduuri se referă la greutatea totală a produsului dezosat. În acest caz, conținutul maxim este de 1/10 din valoarea exprimată în raport cu cantitatea de grăsimi, dar el trebuie să fie cel puțin egal cu 0,01 mg/kg

⁽²⁾ Pentru a exprima conținutul de reziduuri pentru laptele crud de vacă și laptele integral de vacă, calculul trebuie să se bazeze pe un conținut de grăsimi de 4 % din greutate.

Pentru laptele crud și laptele integral de origine animală, reziduurile sunt exprimate pe baza grăsimilor.

Pentru celelalte produse alimentare enumerate în anexa I la codurile NC 0401, 0402, 0405 00 și 0404:

— care au un conținut de grăsimi mai mic de 2 % în greutate, conținutul maxim este egal cu jumătate din cel stabilit pentru laptele crud și laptele integral.

— care au un conținut de grăsimi egal sau mai mare de 2 % din greutate, conținutul este exprimat în mg/kg de grăsimi.

În acest caz, conținutul maxim este de 25 de ori cel pentru laptele crud și laptele integral.

⁽³⁾ Pentru ouă și produsele pe bază de ouă cu un conținut maxim de grăsimi de peste 10 %, conținutul maxim este exprimat în mg/kg de grăsimi. În acest caz, conținutul maxim este de 10 ori cel pentru ouăle proaspete.

⁽⁴⁾ Notele 1, 2 și 3 nu se aplică în cazul în care pragul de detecție este indicat.

^(P) Indică conținutul maxim de reziduuri provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE: dacă nu există modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv de la 14 iulie 2007.

ANEXA III

Reziduuri de pesticide	Conținuturi maxime în mg/kg (ppm)		
	În carne, preparate de carne, organe comestibile și grăsimi animale enumerate în anexa I la codurile NC ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208 0209 00, 0210, 1601 00 și 1602	În laptele și produsele lactate enumerate în anexa I la codurile NC 0401, 0402, 0405 00 și 0406	În ouăle proaspete, fără coajă, în ouăle de pasăre și gălbenușurile de ou incluse în anexa I la codurile NC 0407 00 și 0408
Famoxadonă	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Sulfosulfuron	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Fenhexamid	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Acibenzolar-S-metil	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Diquat	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Isoproturon	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Etofumesat (sumă de etofumesat și de metaboliți 2,3 dihidro-3,3 dimetil 2-oxo-benzofuran-5-il metan sulfonat exprimați în etofumesat)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)

(*) Indică pragul de detecție.

(P) Indică conținutul maxim de reziduuri provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE: dacă nu există modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv de la 14 iulie 2007.

ANEXA IV

		Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)																						
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri		Cini- don-etil (sumă de cini- don-etil și de E-izo- mer)	Cina- lofop butil (sumă de cina- lofop și de acizii săi liberi)	Famo- xadon	Flora- sulam	Flumio- xazina	Meta- laxil-M	Picoli- nafen	Iprova- licarb	Prosul- furon	Sulfo- sulfu- ron	Fenhe- xamidă	Aciben- zolar-S- metil	Cicla- nilidă	Pira- flufen- etil	Amitrol	Diquat	Izopro- turon	Etofumesat (sumă de etofumesat și de metaboliți 2,3 dihidro-3,3 dimetil 2-oxo-benzofuran-5- il metan sulfonat exprimați în etofumesat)	Clorfe- napir	Fentin acetat	Fentin hidroxid		
1. Fructe, proas- pete, uscate sau nefierte, conser- vate prin conge- lare, fără adaos de zahăr; nuci		0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)							0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)			0,05 (*) (P)			0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	
(i) CITRICE				0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,5 (P)		0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)			0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)		0,01 (*) (P)								
Grepfrut																								
Lămâi																								
Lămâi verzi																								
Mandarine (inclusiv clementine și hibridi similari)																								
Portocale																								
Pomelo																								
Altele																								
(ii) FRUCTE (în coajă sau deco- jite)				0,02 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)			0,05 (*) (P)			0,1 (*) (P)	0,01 (*) (P)								
Migdale																								
Nuci de Brazilia																								
Anacard																								
Castane																								
Nuci de cocos													0,1 (*) (P)											
Alune																								
Nuci de Queensland																								

(*) Indică pragul de detecție.

(P) Indică conținutul maxim de reziduuri prevăzut în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE; dacă nu există modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv de la 14 iulie 2007.

Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)		Cini- don-etil (sumă de cini- don-etil și de E-izo- mer)	Ciha- lofop butil (sumă de cih- lofop și de acizii săi liberi)	Famo- xadon	Flora- sulam	Flumio- xazina	Meta- laxil-M	Picoli- nafen	Iprova- licarb	Prosul- furon	Sulfo- sulfi- ron	Fenhe- xamidă	Aciben- zolar-S- metil	Cicla- nilidă	Pira- flufen- etil	Amitrol	Diquat	Izopro- turon	Etofumesat (sumă de etofumesat și de metaboliți 2,3 dihidro-3,3 dimetil 2-oxo-benzofuran-5- il metan sulfonat exprimați în etofumesat)	Clorfe- napir	Fentin acetat	Fentin hidroxid	
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri				0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)			0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)							
Nuci Pecan													0,02 (*) (P)										
Semințe de pin dulce																							
Fistic																							
Nuci comune																							
Altele																							
(iii) FRUCTE SEMINȚOASE				0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)			0,05 (*) (P)			0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)							
Mere																							
Pere																							
Gutui																							
Altele																							
(iv) FRUCTE SĂMBUROASE				0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)		0,05 (*) (P)				0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)							
Caise																							
Cireșe																							
Piersici (inclusiv nectarine și hibridi similari)												5 (P)											

(*) Indică pragul de detecție.

(P) Indică conținutul maxim de reziduuri provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE: dacă nu există modificare, acest conținut maxim va deveni definitiv de la 14 iulie 2007.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)																					
	Cinidon-etil (sumă de cini- don-etil și de E-izo- met)	Ciha- lofop butil (sumă de ciha- lofop și de acizii săi liberi)	Famo- xadon	Flora- sulam	Flumio- xazină	Meta- laxil-M	Picoli- nafen	Iprova- licarb	Prosul- furon	Sulfo- sulfi- ron	Fenhe- xamidă	Aciben- zolar-S- metil	Cicla- nilidă	Pira- flufen- etil	Amitrol	Diquat	Izopro- turon	Etofumesat (sumă de etofumesat și de metaboliți 2,3 dihidro-3,3 dimetil 2-oxo-benzofuran-5- il metan sulfonat exprimați în etofumesat)	Clorfe- napir	Fentin acetat	Fentin hidroxid	
Prune											2 (p)											
Altele											0,05 (*) (p)											
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI				0,01 (*) (p)																		
(a) Struguri de masă și struguri pentru vin			2 (p)			1 (p)	2 (p)															
Struguri de masă																						
Struguri pentru vin																						
(b) Căpșuni (altele decât fragii)			0,02 (*) (p)			0,3 (p)	0,05 (*) (p)															
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)															
Dude																						
Mure																						
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)																						
Zmeură																						
Altele																						

(*) Indică pragul de detecție.

(p) Indică conținutul maxim de reziduuri provizioniu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE; dacă nu există modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv de la 14 iulie 2007.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)																					
	Cini- don-etil (sumă de cini- don-etil și de E-izo- mer)	Ciha- lofop butil (sumă de ciha- lofop și de acizii săi liberi)	Famo- xadon	Flora- sulam	Flumio- xazină	Meta- laxil-M	Picoli- nafen	Iprova- licarb	Prostil- furon	Sulfo- sulfi- ron	Fenhe- xamidă	Aciben- zolar-S- metil	Cicla- mildă	Pira- flufen- etil	Amitrol	Diquat	Izopro- turon	Etofumesat (sumă de etofumesat și de metaboliți 2,3 dihidro-3,3 dimetil 2-oxo-benzofuran-5- il metan sulfonat exprimați în etofumesat)	Clorfe- napir	Fentin acetat	Fentin hidroxid	
Kiwi											10 (p)											
Kumquat												0,5 (p)										
Litchi																						
Mango																						
Măslina															0,05 (p)							
Fructul pasiunii																						
Ananas																						
Papaya											0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)			0,01 (*) (p)							
Altele																						
2. Legume, proas- pete sau neferte, congelate sau uscate	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
(i) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI LEGUME CU TUBERCULI			0,02 (*) (p)								0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*) (p)						0,1 (p)
Sfeclă																						
Morcovi																						

(*) Indică pragul de detecție.

(p) Indică conținutul maxim de reziduuri provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE; dacă nu există modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv de la 14 iulie 2007.

Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)		Cini- don-etil (sumă de cini- don-etil și de E-izo- mer)	Ciha- lofop butil (sumă de cih- de cih- lofop și de acizii săi liberi)	Famo- xadon	Flora- sulam	Flumio- xazină	Meta- laxil-M	Picoli- nafen	Iprova- licarb	Prosul- furon	Sulfo- sulfi- ron	Fenhe- xamidă	Aciben- zolar-S- metil	Cicla- midă	Pira- flufen- etil	Amitrol	Diquat	Izopro- turon	Etofumesat (sumă de etofumesat și de metaboliți 2,3 dihidro-3,3 dimetil 2-oxo-benzofuran-5- il metan sulfonat exprimați în etofumesat)	Clorfe- napir	Fentin acetat	Fentin hidroxid	
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri																							
Țelină																							
Hrean																							
Nap porcesc																							
Păstârnac																							
Pătrunjel cu rădăcină groasă																							
Ridichi																							
Barba-caprei																							
Cartofi dulci																							
Gulie furajeră																							
Napi																							
Ignami																							
Altele																							
(ii) LEGUME BULBOASE																							
Usturoi																							
Ceapă																							
Ceapă eșalotă																							
Ceapă de primăvară																							
Altele																							

(i) Indică pragul de detecție.

(ii) Indică conținutul maxim de reziduuri provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE: dacă nu există modificare, acest conținut maxim va deveni definitiv de la 14 iulie 2007.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)																						
	Cinidon-etil (sumă de cinidon-etil și de E-izomer)	Cihlofop butil (sumă de cihlofop și de acizii săi liberi)	Famoxadon	Florasulam	Flumioxazină	Metaxil-M	Picolinaten	Iprovalicarb	Prosulfuron	Sulfosulfuron	Fenhexamidă	Acibenzolar-S-metil	Ciclanilidă	Pirflufenetil	Amitrol	Diquat	Izoproturon	Etofumesat (sumă de etofumesat și de metaboliți 2,3-dihidro-3,3-dimetil-2-oxo-benzofuran-5-il metan sulfonat exprimați în etofumesat)	Clofenapir	Fentin acetat	Fentin hidroxid		
(iii) LEGUME FRUCTOASE																							
(a) Solanacee																							
Tomate			0,2 (p)			0,2 (p)	1				1 (p)	1 (p)											
Ardei gras						0,5 (p)																	
Vinete			0,2 (p)																				
Altele			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)											
(b) Cucurbitacee cu coajă comestibilă																							
Castraveți			0,2 (p)			0,5 (p)		0,1															
Cornișoni								0,1															
Dovlecei			0,2 (p)				0,1																
Altele			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)											
(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă																							
Pepeni galbeni			0,3 (p)			0,05 (p)	0,1																

(*) Indică pragul de detecție.

(p) Indică conținutul maxim de reziduuri provizioniu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE; dacă nu există modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv de la 14 iulie 2007.

Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)		Cini- don-etil (sumă de cini- don-etil și de E-izo- mer)	Ciha- lofop butil (sumă de ciha- lofop și de acizii săi liberi)	Famo- xadon	Flora- sulam	Flumio- xazină	Meta- laxil-M	Picoli- nafen	Iprova- licarb	Prosul- furon	Sulfo- sulfi- ron	Fenhe- xamidă	Aciben- zolar-S- metil	Cicla- midă	Pira- flufen- etil	Amitrol	Diquat	Izopro- turon	Etofumesat (sumă de etofumesat și de metaboliți 2,3 dihidro-3,3 dimetil 2-oxo-benzofuran-5- il metan sulfonat exprimați în etofumesat)	Clorfe- napir	Fentin acetat	Fentin hidroxid	
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri																							
Dovleci							0,05 (p)		0,1														
Pepeni verzi							0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)														
Altele			0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)											
(d) Porumb dulce			0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)											
(iv) BRASICEE			0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)					0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
(a) Brasicee (cu inflorescență)																							
Brocoli							0,05 (p)																
Conopidă							0,05 (p)																
Altele							0,02 (*) (p)																
(b) Brasicee cu căpățână																							
Varză de Bruxelles																							
Varză albă cu căpățână							0,05 (p)																
Altele							0,02 (*) (p)																

(*) Indică pragul de detecție.

(p) Indică conținutul maxim de reziduuri provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE; dacă nu există modificare, acest conținut maxim va deveni definitiv de la 14 iulie 2007.

		Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)																					
		Cini- don-etil (sumă de cini- don-etil și de E-izo- mer)	Ciha- lofop butil (sumă de cih- lofop și de acizii săi liberi)	Famo- xadon	Flora- sulam	Flumio- xazină	Meta- laxil-M	Picoli- nafēn	Iprova- licarb	Prosul- furon	Sulfo- sulfu- ron	Fenhe- xamidă	Aciben- zolar-S- metil	Cicla- nolidă	Pira- flufen- etil	Amitrol	Diquat	Izopro- turon	Etofumesat (sumă de etofumesat și de metaboliți 2,3 dihidro-3,3 dimetil 2-oxo-benzofuran-5- il metan sulfonat exprimați în etofumesat)	Clorfe- napir	Fentin acetat	Fentin hidroxid	
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri																							
(c) Brassice (cu frunze)																							
Varză chinezească																							
Varză fără căpățână			0,2 (p)																				
Altele			0,02 (*) (p)																				
(d) Gulii			0,02 (*) (p)																				
(v) LEGUME CU FRUNZE ȘI VERDEȚURI				0,02 (*) (p)																0,05 (*) (p)			
(a) Lăptuci și simi- lare																							
Creson																							
Fetică																							
Lăptucă			2 (p)																				
Andiva cu frunze late																							
Altele			0,02 (*) (p)																				

(*) Indică pragul de detecție.

(p) Indică conținutul maxim de reziduuri provizioniu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE: dacă nu există modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv de la 14 iulie 2007.

Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)		Cini- don-etil (sumă de cini- don-etil și de E-izo- mer)	Ciha- lofop butil (sumă de cih- lofop și de acizii săi liberi)	Famo- xadon	Flora- sulam	Flumio- xazină	Meta- laxil-M	Picoli- nafen	Iprova- licarb	Prosul- furon	Sulfo- sulfu- ron	Fenhe- xamidă	Aciben- zolar-S- metil	Cicla- nilidă	Pira- flufen- etil	Amitrol	Diquat	Izopro- turon	Etofumesat (sumă de etofumesat și de metaboliți 2,3 dihidro-3,3 dimetil 2-oxo-benzofuran-5- il metan sulfonat exprimați în etofumesat)	Clorfe- napir	Fentin acetat	Fentin hidroxid		
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri																								
(vi) PĂȘTĂIOASE (proaspete)		0,02 (*) (p)					0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)					
Fasole (cu păstăi)																								
Fasole (fără păstăi)																								
Mazăre (cu păstăi)																								
Mazăre (fără păstăi)																								
Altele																								
(vii) LEGUME CU TULPINĂ (proaspete)		0,02 (*) (p)					0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)					
Sparanghel																								
Cardon																								
Țelină																								
Fenicul																								
Anghinare																								
Praz																								
Revent																								
Altele																								

(*) Indică pragul de detecție.

(p) Indică conținutul maxim de reziduuri provizioniu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE: dacă nu există modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv de la 14 iulie 2007.

Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)		Cini- don-etil (sumă de cini- don-etil și de E-izo- mer)	Ciha- lofop butil (sumă de cih- lofop și de acizii săi liberi)	Famo- xadon	Flora- sulam	Flumio- xazină	Meta- laxil-M	Picoli- nafen	Iprova- licarb	Prosul- furon	Sulfo- sulfu- ron	Fenhe- xamidă	Aciben- zolar-S- metil	Cicla- nilidă	Pira- flufen- etil	Amitrol	Diquat	Izopro- turon	Etofumesat (sumă de etofumesat și de metaboliți 2,3 dihidro-3,3 dimetil 2-oxo-benzofuran-5- il metan sulfonat exprimați în etofumesat)	Clorfe- napir	Fentin acetat	Fentin hidroxid		
Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	(viii) CIUPERCI		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	
	(a) Ciuperci de cul- tură	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
(b) Ciuperci sălba- tice																								
3. LEGUMI- NOASE USCATE		0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Fasole																	0,2 (P)							
Lințe																	0,2 (P)							
Mazăre																	0,2 (P)							
Altele																	0,05 (*) (P)							
4. SEMINȚE OLE- AGINOASE		0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)		0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)
Semințe de in																								
Arahide																								
Semințe de mac																								
Semințe de susan																								

(*) Indică pragul de detecție.

(P) Indică conținutul maxim de reziduuri provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE; dacă nu există modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv de la 14 iulie 2007.

		Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)																						
		Cini- don-etil (sumă de cini- don-etil și de E-izo- mer)	Ciba- lofop butil (sumă de ciba- lofop și de acizii săi liberi)	Famo- xadon	Flora- sulam	Flumio- xazină	Meta- laxil-M	Picoli- nafen	Iprova- licarb	Prosul- furon	Sulfo- sulfu- ron	Fenhe- xamidă	Actiben- zolar-S- metil	Cicla- nilidă	Pira- flufen- etil	Amitrol	Diquat	Izopro- turon	Etofumesat (sumă de etofumesat și de metaboliți 2,3 dihidro-3,3 dimetil 2-oxo-benzofuran-5- il metan sulfonat exprimați în etofumesat)	Clorfe- napir	Fentin acetat	Fentin hidroxid		
Grupe și exemple de prodeuse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri		0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Semințe de floarea soarelui																								
Semințe de colza																								
Boabe de soia																								
Semințe de muștar																								
Semințe de bumbac																								
Altele																								
5. CARTOFI																								
Cartofi timpurii																								
Cartofi de toamnă																								
6. CEAI (frunze și codițe uscate, fer- mentate sau nu, de Camellia sinensis)		0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)
7. HAMEI (uscat), inclusiv granulele de hamei și pulbere neconcentrată		0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)

(*) Indică pragul de detecție.

(p) Indică conținutul maxim de reziduuri provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE; dacă nu există modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv de la 14 iulie 2007.