

DIRECTIVA 98/82/CE A COMISIEI**din 27 octombrie 1998****de modificare a anexelor la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului de stabilire a conținutului maxim pentru reziduurile de pesticide de pe și din cereale, produsele alimentare de origine animală și anumite produse de origine vegetală, inclusiv fructe și legume****(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 conținutului maxim pentru reziduurile de pesticide de pe și din cereale ⁽¹⁾, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 97/71/CE a Comisiei ⁽²⁾, în special articolul 10,având în vedere Directiva 86/363/CEE a Consiliului din 24 iulie 1986 de stabilire a conținutului maxim pentru reziduurile de pesticide de pe și din produsele alimentare de origine animală ⁽³⁾, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 97/71/CE, în special articolul 10,având în vedere Directiva 90/642/CEE a Consiliului din 27 noiembrie 1990 de stabilire a conținutului maxim pentru reziduurile de pesticide de pe și din anumite produse de origine vegetală, inclusiv fructe și legume ⁽⁴⁾, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 97/71/CE, în special articolul 7,având în vedere Directiva 91/414/CEE a Consiliului din 15 iulie 1991 cu privire la introducerea pe piață a produselor de uz fitosanitar ⁽⁵⁾, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 98/47/CE a Comisiei ⁽⁶⁾,întrucât Directivele 93/57/CEE ⁽⁷⁾ și 93/58/CEE ale Consiliului ⁽⁸⁾ au modificat anexele II la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE în scopul stabilirii conținutului maxim de reziduuri într-o primă listă de pesticide folosite pe cereale și produse de origine animală și pe anumite produse de origine vegetală, inclusiv fructele și legumele; întrucât, totuși, anumite poziții au fost lăsate deschise, atunci când datele disponibile au fost insuficiente pentru a se stabili conținutul maxim și întrucât părțile interesate au avut posibilitatea de a furniza datele respective într-un interval de

timp determinat; întrucât, în cazul în care conținutul maxim nu se adoptă înainte de 31 octombrie 1998, se va aplica pragul de detecție corespunzător;

întrucât, în conformitate cu dispozițiile Directivei 91/414/CEE, autorizațiile produselor fitofarmaceutice destinate utilizării pe culturile specifice sunt de competența statelor membre; întrucât aceste autorizații trebuie să aibă la bază evaluarea efectelor asupra sănătății umane și animale și influența asupra mediului; întrucât elementele care trebuie luate în considerare în aceste evaluări includ expunerea utilizatorului și a altor persoane prezente și impactul asupra mediului terestru, acvatic și aerian, precum și impactul asupra ființelor umane și a animalelor prin consumul de reziduuri de pe culturile tratate;

întrucât, pentru cereale și anumite produse de origine vegetală, inclusiv fructele și legumele, conținutul maxim de reziduuri reflectă utilizarea unor cantități minime de pesticide pentru a se asigura o protecție eficientă a vegetalelor, aplicate astfel încât cantitatea de reziduuri să fie cât mai redusă cu puțință și acceptabilă din punct de vedere toxicologic, în special în privința protecției mediului și în termeni de estimare a unei doze zilnice acceptabile; întrucât, pentru produsele alimentare de origine animală, conținutul maxim de reziduuri reflectă consumul de cereale și de produse de origine vegetală tratate cu pesticide care antrenează prezența de reziduuri în animale și produsele animale, ținând seama și de consecințele directe ale utilizării, dacă este cazul, a medicamentelor veterinare;

întrucât conținutul maxim de reziduuri este stabilit la pragul de detecție atunci când utilizările autorizate ale produselor de uz fitosanitar nu determină un conținut de reziduuri de pesticide detectabil pe sau în produsele alimentare sau atunci când nu a existat o utilizare autorizată sau când utilizările care au fost autorizate de statele membre nu au fost susținute cu datele necesare sau când utilizările în țări terțe care antrenează prezența reziduurilor pe sau în produsele alimentare care pot fi puse în circulație pe piața comunitară nu au fost susținute cu respectivele date necesare;

întrucât expunerea consumatorilor la produse alimentare tratate cu pesticidele menționate în prezenta directivă pe toată durata vieții lor a fost estimată și evaluată în conformitate cu procedurile și

⁽¹⁾ JO L 221, 7.8.1986, p. 37.⁽²⁾ JO L 347, 18.12.1997, p. 42.⁽³⁾ JO L 221, 7.8.1986, p. 43.⁽⁴⁾ JO L 350, 14.12.1990, p. 71.⁽⁵⁾ JO L 230, 10.8.1991, p. 1.⁽⁶⁾ JO L 191, 7.7.1998, p. 50.⁽⁷⁾ JO L 211, 23.8.1993, p. 1.⁽⁸⁾ JO L 211, 23.8.1993, p. 6.

practicile în uz din Comunitatea Europeană, ținându-se seama de directivele publicate de Organizația Mondială a Sănătății (1);

întrucât abordarea științifică a procedurilor aplicate pentru calcularea dozelor de referință înalte și pentru evaluarea expunerii alimentare intense pe termen scurt nu au făcut încă obiectul unui acord la nivelul Comunității Europene; întrucât Comitetul științific fitosanitar, luând în considerare abordarea științifică și procedurile dezvoltate în cursul consultării FAO/OMS din 1997 (2) ca fiind corespunzătoare în așteptarea unui acord la nivel comunitar, a calculat limitele reziduurilor de metamidofos acceptabile din punct de vedere toxicologic pentru fructele semințoase, piersici, caise și ardei (3); întrucât, pe baza informațiilor asupra bunelor practici agricole și a testărilor din câmp supravegheate, conținutul maxim de reziduuri de metamidofos poate fi stabilit la nivelurile indicate ca fiind acceptabile din punct de vedere toxicologic pentru piersici și caise; întrucât, în absența unor astfel de informații pentru fructele semințoase, pentru a se lua în considerare reziduurile de metamidofos provenite din utilizarea acefătatului, conținutul maxim de reziduuri de metamidofos trebuie să fie stabilit, de asemenea, la niveluri acceptabile din punct de vedere toxicologic; întrucât statele membre trebuie să revadă bunele practici agricole existente, în special în ceea ce privește produsele agricole menționate anterior, pentru a garanta respectarea conținutului maxim de reziduuri de acefat și de metamidofos;

întrucât conținutul maxim de reziduuri de pesticide trebuie să fie reexaminat în mod constant; întrucât conținutul poate fi modificat pentru a se ține seama de noile informații și date; întrucât acesta trebuie reexaminat de urgență în special în sensul unei reduceri, dacă preocupările referitoare la expunerea consumatorilor, bazate pe informații noi sau informații revizuite, sunt aduse în atenția Comisiei, în special în conformitate cu articolul 9 din Directiva 86/362/CEE, cu articolul 9 din Directiva 86/363/CEE și cu articolul 8 din Directiva 90/642/CEE; întrucât în special conținutul maxim de reziduuri stabilit în prezenta directivă pentru acefat, metamidofos și vinclozolin trebuie revizuit de urgență în funcție de conținutul maxim de reziduuri ale acestor pesticide prevăzut în Directivele 93/57/CEE și 93/58/CEE pe baza evaluării acestor substanțe active, în conformitate cu dispozițiile articolului 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE;

întrucât conținutul maxim comunitar de reziduuri și conținutul recomandat de *Codex Alimentarius* sunt stabilite și evaluate pe baza unor proceduri similare; întrucât, cu toate acestea, informațiile din evaluările pertinente ale Comitetului mixt FAO/OMS cu privire la reziduurile de pesticide referitoare la pesticidele menționate în

(1) Ghid pentru calculul previzional al cantităților de reziduuri de pesticide aplicat pentru alimentație (revizuit), pregătit de sistemul mondial de supraveghere continuă a mediului - programul alimentar (GEMS/Food programme) - în colaborare cu comitetul Codex privind reziduurile de pesticide, publicat de Organizația Mondială a Sănătății în 1997.

(2) Consultare asupra consumului de produse alimentare și evaluarea absorbției produselor chimice, Geneva, Elveția, 10-14 februarie 1997: Food Safety Unit, Program de securitate alimentară și ajutor alimentar, Organizația Mondială a Sănătății, 1997: WHO/FSF/FOS.97.5.

(3) Avizul Comitetului științific fitosanitar asupra chestiunilor referitoare la modificarea anexelor la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului: CSP/RESI/024 final, din 4 august 1998.

prezenta directivă au fost prezentate într-o manieră care rezumă prea sumar utilizările autorizate, precum și bunele practici agricole și testele din câmp supravegheate și nu indică o bază clară pentru conținutul maxim recomandat; întrucât autorizațiile produselor fitofarmaceutice în țări terțe pot necesita utilizarea unor cantități mai mari de pesticide sau intervale mai scurte înainte de recoltare decât cele autorizate în Comunitate și, în consecință, un conținut superior de reziduuri; întrucât partenerii comerciali ai Comunității au fost consultați cu privire la conținuturile prevăzute în prezenta directivă prin intermediul Organizației Mondiale a Comerțului și observațiile lor cu privire la aceste conținuturi au fost luate în considerare și examinate de Comitetul fitosanitar permanent; întrucât posibilitatea de a se stabili toleranțe la import în ceea ce privește conținutul maxim de reziduuri pentru combinațiile de pesticide/culturi specifice va fi examinată de Comunitatea Europeană în urma prezentării unor date acceptabile;

întrucât conținuturile maxime de reziduuri prevăzute în prezenta directivă vor trebui revizuite în cadrul reevaluării substanțelor active, prevăzută în programul de lucru adoptat la articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE;

întrucât avizul Comitetului științific fitosanitar, în special cu privire la protecția consumatorilor de produse alimentare tratate cu pesticide, a fost luat în considerare;

întrucât prezenta directivă este în conformitate cu avizul Comitetului fitosanitar permanent,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

În Anexa II la Directiva 86/362/CEE, listele cu conținutul maxim de reziduuri de clorotalonil, clorpirifos, clorpirifos-metil, cipermetrin, deltametrin, fenvalerat, glifosat, imazalil, iprodion, permetrin, din grupul benomililor (benomil, carbendazim, tiofanat-metil), din grupul manebe (maneb, mancozeb, metiram, propineb, zineb) și procimidon se înlocuiesc cu listele din anexa A la prezenta directivă.

Articolul 2

În anexa II la Directiva 86/363/CEE, listele cu conținutul maxim de reziduuri de clorotalonil, clorpirifos, clorpirifos-metil, cipermetrin, deltametrin, fenvalerat, glifosat, imazalil, iprodion, permetrin, din grupul benomililor (benomil, carbendazim,

tiofanat-metil), din grupul manebe (maneb, macozeb, metiram, propineb, zineb) și procimidon se înlocuiesc cu listele din anexa B la prezenta directivă.

Articolul 3

În anexa II la Directiva 90/642/CEE, listele cu conținutul maxim de reziduuri de clorotalonil, clorpirifos, clorpirifos-metil, cipermetrin, deltametrin, fenvalerat, glifosat, imazalil, iprodion, permetrin, din grupul benomil (benomil, carbendazim, tiofanat-metil), din grupul manebe (maneb, mancozeb, metiram, propineb, zineb) și procimidon, precum și conținutul maxim stabilit în mod specific pentru ceai se înlocuiesc din anexa C la prezenta directivă.

Articolul 4

Conținutul maxim de reziduuri enumerate în anexa D la prezenta directivă este stabilit temporar pentru acefat, metamidofos și vinclozolin, înaintea unei reexaminări a tuturor conținuturilor maxime de reziduuri stabilite pentru aceste trei pesticide, care va fi efectuată pe baza evaluării acestor substanțe active în conformitate cu dispozițiile articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE până la 30 aprilie 2001 pentru acefat și metamidofos și până la 31 decembrie 1999 pentru vinclozolin.

Articolul 5

(1) Prezenta directivă intră în vigoare la 1 noiembrie 1998.

(2) Statele membre adoptă și publică, cel târziu la 30 aprilie 1999, actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta.

Dispozițiile adoptate se aplică de la 1 august 1999.

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 6

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 27 octombrie 1998.

Pentru Comisie

Franz FISCHLER

Membru al Comisiei

ANEXA A

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)							
	Benomil/carbendazim Tiofanat-metil (suma exprimată în carbendazim)	Clorotalomil	Cloropirifos	Cloropirifos metil	Cipermetrin, inclusiv alte amestecuri de compuși izomeri (sumă de izomeri)	Deltametrin	Fenvalerat, inclusiv alte amestecuri de compuși izomeri (sumă de izo- meri)	
CEREALE	0,1 (*)			3		1		
Orz		0,1	0,2		0,2		0,2	
Hrișcă								
Porumb								
Mei								
Ovăz		0,1	0,05 (*)		0,2		0,2	
Orez								
Secară		0,1	0,05 (*)					
Sorg								
Triticale		0,1						
Grâu		0,1						
Alte cereale		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Glifosat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mancozeb, metiram, probineb, zineb (sumă exprimată în CS2)	Permetrin (sumă de izomeri)	Procimidon	
CEREALE		0,02 (*)					0,02 (*)
Orz	20		1	2			
Hrișcă							
Porumb					0,2		
Mei							
Ovăz	20			2			
Orez			3				
Secară	5			1			
Sorg	20						
Triticale	5						
Grâu	5		0,5	1			
Alte cereale	0,1 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	2		

(*) Indică limita inferioară de detecție.

ANEXA B

(partea A)

Conținuturi maxime în mg/kg (ppm)			
Reziduuri de pesticide	În substanța grasă conținută în carne, preparate de carne, viscere 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 proaspăt de vacă și în laptele de vacă integral enumerate în anexa I, la codurile NC 0401; pentru celelalte produse alimentare de la codurile NC 0401, 0402, 0405 00, 0406 în conformitate cu (*) (*)	În ouăle proaspete, fără coajă, pentru ouăle de pasăre și gălbenușurile de ou care apar și în anexa I, la codurile NC 0407 00 și 0408 (*) (*)
Cloropirifos	0,05 (*) ex 0207 carne de pasăre	0,01 (*)	0,01 (*)
Cloropirifos-metil	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Cipermetrin, inclusiv alte amestecuri de compuși izomeri (sumă de izomeri)	0,05 (*) ex 0207 carne de pasăre 0,2 alte produse	0,02	0,05 (*)
Deltametrin	0,05 (*) ex 0207 carne de pasăre		0,05 (*)
Fenvalerat, inclusiv alte amestecuri de compuși izomeri (sumă de izomeri)	0,05 (*) ex 0207 carne de pasăre 0,5 alte produse	0,05	0,05 (*)
Permetrin (sumă de izomeri)	0,5	0,05	0,05

(*) Indică limita inferioară de detecție.

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

(2) Pentru a exprima conținutul de reziduuri pentru laptele proaspăt de vacă și laptele de vacă integral, trebuie să se ia ca bază de calcul un conținut de substanță grasă egal cu 4 % din greutate.

Pentru laptele proaspăt și laptele integral de origine animală, reziduurile sunt exprimate pe baza materiei grase.

Pentru alte produse alimentare enumerate în anexa I la pozițiile 0401, 0402, 0405 00 și 0406:

- cu un conținut de substanță grasă mai mic de 2 % din greutate, conținutul maxim este egal cu jumătate din conținutul stabilit pentru laptele proaspăt și laptele integral,
- cu un conținut de substanță grasă egal cu sau mai mare de 2 % din greutate, conținutul este exprimat în mg/kg de substanță grasă. În acest caz, conținutul maxim va fi egal cu valoarea conținutului maxim pentru laptele proaspăt și laptele integral înmulțită cu 25.

(3) Pentru ouă și produsele pe bază de ouă, având un conținut de substanță grasă mai mare de 10 %, conținutul maxim este exprimat în mg/kg de substanță grasă. În acest caz, conținutul maxim este egal cu valoarea conținutului pentru ouăle proaspete înmulțită cu 10.

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

(partea B)

Conținuturi maxime în mg/kg (ppm)			
Reziduuri de pesticide	În carne, preparate de carne, viscere 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, pentru ouăle de pasăre și gălbenușurile de ou prezentate în anexa I, la codurile NC 0407 00 și 0408
Benomil/carbendazim Tiofanat-metil(sumă exprimată în carbendazim)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Clorotalonil	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Glifosat	0,5 ex 0206 rinichi de porc 2 ex 0206 rinichi de bovine, de caprine și ovine 0,1 alte produse (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Imazalil	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
Maneb, mancozeb, metiram, probineb, zineb (sumă exprimată în CS2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Vinclozolin, iprodion, procimidon (sumă de compuși și toți metabolizanzii care conțin fracțiunea 3,5-dicloranilină, exprimați în 3,5-dicloranilină)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(*) Indică limita inferioară de detecție.

ANEXA C

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)							
	Benomil/Carbendazim Tiofanat-metil (sumă exprimată în carbendazim)	Clorotalonil	Cloropirifos	Cloropirifos metil	Cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)	Deltametrin	Fenvalerat, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)	
1. Fructe proaspete, uscate sau nefierți, con- servate prin congelare, fără adaos de zahăr; nuci								
(i) CITRICE	5	0,01 (*)			2	0,05 (*)	0,05 (*)	
Grepfrut			0,3					
Lămâi			0,2	0,3				
Lămâi verzi			0,3					
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibridi similari)			2	1				
Portocale			0,3	0,5				
Pomelo			0,3					
Altele			0,3	0,05 (*)				
(ii) NUCI (cu sau fără coajă)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
Migdale								
Nuci de Brazilia								
Nuci de caju								
Castane								
Nuci de cocos								
Alune								

(*) Indică limita inferioară de detecție.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)							Fenvalerat, inclusiv alte amestecuri ale compuşilor izomeri (sumă de izomeri)
	Benomil/Carbendazim Tiofanat-metil (sumă exprimată în carbendazim)	Clorotalonil	Cloropirifos	Cloropirifos metil	Cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale compuşilor izomeri (sumă de izomeri)	Deltametrin		
Nuci de Queensland								
Nuci de Pecan								
Nuci de pin								
Fistic								
Nuci comune								
Altele								
(iii) FRUCTE SEMINŢOASE	2	1	0,5	0,5	1	0,1	1 (*)	
Mere								
Pere								
Gutui								
Altele								
(iv) FRUCTE SĂMBUROASE						0,1	0,05 (*)	
Caise	1	1			2			
Cireşe			0,3		1			
Piersici (inclusiv neectarine și hibrizi similari)	1	1	0,2	0,5	2			
Prune	0,5		0,2		1			
Altele	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			

(*) Indică limita inferioară de detecție.

(**) Dacă acest nivel nu este confirmat sau modificat de o directivă, limita inferioară de detecție corespunzătoare se aplică de la 1 iulie 2000.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)							
	Benomil/Carbendazim Tiofanat-metil (sumă exprimată în carbendazim)	Clorotalomil	Cloropirifos	Cloropirifos metil	Cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)	Deltametrin	Fenvalerat, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)	
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI								
(a) Struguri de masă și struguri de vinificație	2		0,5	0,2	0,5	0,1	1 (*)	
Struguri de masă		1						
Struguri de vinificație		3						
(b) Căpșune (altele decât fragii)		3	0,2	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
(c) Fructe de ruguri (altele decât cele sălbatice)	0,1 (*)	10 (*)		0,05 (*)	0,5		0,05 (*)	
Dude			0,5			0,5		
Dude de tufiș								
Mure								
Fragi			0,5			0,5		
Altele			0,05 (*)			0,05 (*)		
(d) Alte fructe mici și bace (altele decât cele sălbatice)	0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	
Afine (fructe din specia <i>Vaccinium myrtillus</i>)								
Răchițele		2						

(*) Indică limita inferioară de detecție.

(**) Dacă acest nivel nu este confirmat sau modificat de o directivă, limita inferioară de detecție corespunzătoare se aplică de la 1 iulie 2000.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)							Fenvalerat, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)
	Benomil/Carbendazim Tiofanat-metil (sumă exprimată în carbendazim)	Clorotalonil	Cloropirifos	Cloropirifos metil	Cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)	Deltametrin		
Coacăze (cu ciorchini albi, roșii sau negri)		10	1				0,2	
Agrife		10	1				0,2	
Altele		0,01 (*)	0,05 (*)				0,05 (*)	
(e) Bace și fructe sălbatice	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	2		0,05 (*)	0,05 (*)
(vi) FRUCTE DIVERSE				0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)
Avocado								
Banane	1	0,2	3					
Curmale								
Smochine								
Kiwi			2					
Kumquat								
Litchi								
Mango								
Măslina							0,1 (*)	
Pasiflore								
Ananas								
Rodii								
Altele	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				0,05 (*)	

(*) Indică limita inferioară de detecție.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Benomil/Carbendazim Tiofanat-metil (sumă exprimată în carbendazim)	Clorotalonil	Cloropirifos	Cloropirifos metil	Cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)	Deltametrin	Fenvalerat, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)
2. Legume proaspete sau nefierțite, în stare congelată sau uscată							
(i) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI LEGUME CU TUBERCULI	0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Sfeclă							
Morcovi		1	0,1				
Țelină		0,5					
Hrean							
Nap							
Păstârnac							
Pătrunjel cu rădăcină groasă							
Ridichi			0,2				
Salsifi							
Patate dulci							
Rutabaga							
Gulie							
Igname							
Altele		0,01 (*)	0,05 (*)				
(ii) LEGUME CU BULBI	0,1 (*)			0,05 (*)			0,05 (*)
Usturoi		0,5			0,1	0,1	
Ceapă		0,5	0,2		0,1	0,1	

(*) Indică limita inferioară de detecție.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)							
	Benomil/Carbendazim Tiofanat-metil (sumă exprimată în carbendazim)	Clorotalonil	Cloropirifos	Cloropirifos metil	Cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)	Deltametrin	Fenvalerat, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)	
Hașmă		0,5			0,1	0,1		
Ceapă de primăvară		5				0,1		
Altele		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		
(iii) LEGUME-FRUCTE								
(a) Solanacee		2	0,5	0,5	0,5	0,2		
Tomate	0,5						1 (*)	
Ardei							0,2 (*)	
Vinete	0,5							
Altele	0,1 (*)						0,05 (*)	
(b) Cucurbitacee cu coaja comestibilă			0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,1		
Castraveți	0,5	1					0,2 (*)	
Cornișoni		5						
Dovleci	0,3							
Altele	0,1 (*)	0,01 (*)					0,05 (*)	
(c) Cucurbitacee cu coaja necomestibilă		1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)		
Pepeni galbeni	0,5						0,2 (*)	
Dovleci	0,5						0,5 (*)	
Pepeni verzi							0,5 (*)	
Altele	0,1 (*)						0,05 (*)	

(*) Indică limita inferioară de detecție.

(**) Dacă acest nivel nu este confirmat sau modificat de o directivă, limita inferioară de detecție corespunzătoare se aplică de la 1 iulie 2000.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)							
	Benomil/Carbendazim Tiofanat-metil (sumă exprimată în carbendazim)	Clorotalonil	Cloropirifos	Cloropirifos metil	Cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)	Deltametrin	Fenvalerat, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)	
(d) Porumb dulce	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
(iv) BRASICEE								
(a) Varză (dezv. infloresc.)	0,1 (*)	3	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,1	1 (*)	
Brocoli								
Conopidă								
Altele								
(b) Varză căpățână				0,05 (*)	0,5	0,1	0,05 (*)	
Varză de Bruxelles	0,5	0,5						
Varză căpățână		3	1					
Altele	3	0,01 (*)	0,05 (*)					
(c) Varză (dezv. frunzelor)	0,1 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	1	0,5		
Varză de China			0,5				1 (*)	
Varză fără căpățână								
Altele			0,05 (*)				0,05 (*)	
(d) Gulii	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	
(v) LEGUME CU FRUNZE VERZI ȘI VERDEȚURI FINE								
(a) Lăptuci și altele similare		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	2	0,5	0,05 (*)	
Creson								
Fetică								

(*) Indică limita inferioară de detecție.

(**) Dacă acest nivel nu este confirmat sau modificat de o directivă, limita inferioară de detecție corespunzătoare se aplică de la 1 iulie 2000.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Benomil/Carbendazim Tiofanat-metil (sumă exprimată în carbendazim)	Clorotalonil	Cloropirifos	Cloropirifos metil	Cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)	Deltametrin	Fenvalerat, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)
Lăptuci	5						
Cicoare							
Altele	0,1 (*)						
(b) Spanac și altele similare	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,5	0,05 (*)
Spanac							
Frunze de sfeclă							
Altele							
(c) Cresson de apă	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
(d) Andive	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
(e) Verdețuri	0,1 (*)	5	0,05 (*)	0,05 (*)	2	0,5	0,05 (*)
Hasmațuchi							
Arpagic							
Pătrunjel							
Țelină frunze							
Altele							
(vi) LEGUMINOASE ZARZAVATURI (proaspete)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)
Fasole (păstăi)					0,5	0,2	
Fasole (boabe)		0,05					
Mazăre (păstăi)		2			0,5	0,1	

(*) Indică limita inferioară de detecție.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Benomil/Carbendazim Tiofanat-metil (sumă exprimată în carbendazim)	Clorotalonil	Cloropirifos	Cloropirifos metil	Cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)	Deltametrin	Fenvalerat, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)
Mazăre (boabe)							
Altele		0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	
(vii) LEGUME CU TIJE				0,05 (*)			0,05 (*)
Sparanghel							
Cardon							
Țelină	2 (*)	10 (*)					
Anason							
Anghinare			1		2	0,1	
Praz		10			0,5	0,2	
Rubarbă	2						
Altele	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
(viii) CIUPERCI			0,05 (*)				0,05 (*)
(a) Ciuperci de cultură	1	2			0,05 (*)		
(b) Ciuperci sălbatice	0,1 (*)	0,01 (*)			1		
3. Leguminoase uscate		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	1	0,05 (*)
Fasole	2						
Lințe							
Mazăre							
Altele	0,1 (*)						

(*) Indică limita inferioară de detecție.

(**) Dacă acest nivel nu este confirmat sau modificat de o directivă, limita inferioară de detecție corespunzătoare se aplică de la 1 iulie 2000.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Benomil/Carbendazim Tiofanat-metil (sumă exprimată în carbendazim)	Clorotalomil	Cloropirifos	Cloropirifos metil	Cipermetrin, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)	Deltametrin	Fenvalerat, inclusiv alte amestecuri ale compușilor izomeri (sumă de izomeri)
4. Semințe oleaginoase			0,05 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)
Semințe de in					0,2		
Arahide		0,05					
Semințe de mac					0,2		
Semințe de susan					0,2		
Semințe de floarea-soarelui					0,2		
Semințe de rapiță					0,2	0,1	
Semințe de soia	0,2						
Semințe de muștar							
Semințe de bumbac					0,2		
Altele	0,1 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	
5. Cartofi	3 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
Cartofi noi						0,05 (*)	
Cartofi de conservare						0,5	
6. Ceai (frunze și tije uscate fermentate sau nu de <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,5	5	10 (*)
7. Hamei (uscat) inclusiv granulele de hamei și pudra neconcentrată	0,1 (*)	50	0,1 (*)	0,1 (*)	30	5	5 (*)

(*) Indică limita inferioară de detecție.

(**) Dacă acest nivel nu este confirmat sau modificat de o directivă, limita inferioară de detecție corespunzătoare se aplică de la 1 iulie 2000.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Glifosat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mancozeb, metiram, probineb, zineb (sumă exprimată în CS2)	Permetrin (sumă de izomeri)	Procimidon	
1. Fructe proaspete, uscate sau nefierte, conservate prin congelare, fără adaos de zahăr; nuci							
(i) CITRICE	0,1 (*)	5		5	0,5	0,02 (*)	
Grepfrut							
Lămâi			5				
Lămâi verzi							
Mandarine (inclusiv clementine și hibridzi similari)			2				
Portocale							
Pomelo							
Altele			0,02 (*)				
(ii) NUCI (cu sau fără coajă)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)		0,05 (*)	
Migdale					0,1		
Nuci de Brazilia							
Nuci de caju							
Castane							
Nuci de cocos							
Alune			0,2				
Nuci de Queensland							
Nuci de Pecan							

(*) Indică limita inferioară de detecție.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Clifosat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mancozeb, metiram, probineb, zineb (sumă exprimată în CS ₂)	Permetrin (sumă de izomeri)	Procimidon	
Nuci de pin							
Fistic							
Nuci comune							
Altele			0,02 (*)		0,05 (*)		
(iii) FRUCTE SEMINȚOASE							
Mere	0,1 (*)	5	10	3	1		
Pere							1
Gutuți							
Altele							0,02 (*)
(iv) FRUCTE SĂMBUROASE							
Caise	0,1 (*)	0,02 (*)	5		1		
Cireșe				2			
Piersici (inclusiv nectarine și hibrizi similari)				1			0,02 (*)
Prune				2			
Altele				1			
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI							
(a) Struguri de masă și struguri de vinificație				0,05 (*)			2
Struguri de masă	0,1 (*)	0,02 (*)	10	2	1		5
Struguri de vinificație							

(*) Indică limita inferioară de detecție.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Glifosat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mancozeb, metiram, probineb, zineb (sumă exprimată în CS2)	Permetrin (sumă de izomeri)	Procimidon	
(b) Căpșune (altele decât fragii)	0,1 (*)	0,02 (*)	10	2	1	5	
(c) Fructe de ruguri (altele decât cele sălbatice)	0,1 (*)	0,02 (*)	5	0,05 (*)	0,05 (*)		
Dude							
Dude de tufiș							
Mure							
Fragi						10	
Altele						0,02 (*)	
(d) Alte fructe mici și bace (altele decât cele sălbatice)	0,1 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	
Afine (fructe din specia <i>Vaccinium myrtillus</i>)			10				
Răchițele							
Coacăze (cu ciorchini albi, roșii sau negri)			10	5			
Agrișe			10	5			
Altele			0,02 (*)	0,05 (*)			
(e) Bace și fructe sălbatice	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
(vi) FRUCTE DIVERSE				0,05 (*)			
Avocado							
Banane		2	3				
Curmale							

(*) Indică limita inferioară de detecție.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Clifosat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mancozeb, metiram, probinezineb (sumă exprimată în CS ₂)	Permetrin (sumă de izomeri)	Procimidon	
Smochine							
Kiwi			5		1	5	
Kumquat							
Litchi							
Mango							
Măslină							
Măslină (<i>de masă pentru consum</i>)	0,1 (*)						
Măslină (<i>pentru extragerea uleiului</i>)	2						
Pasiflore							
Ananas							
Rodii							
Altele	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	
2. Legume proaspete sau nefierți, în stare congelată sau uscată							
(i) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI LEGUME CU TUBERCULI	0,1 (*)	0,02 (*)				0,02 (*)	
Sfeclă			0,5				
Morcovi			0,3	0,2			
Țelină				0,2	0,1		
Hrean			0,1				
Naș							

(*) Indică limita inferioară de detecție.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Glifosat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mancozeb, metiram, prolineb, zineb (sumă exprimată în CS2)	Permetrin (sumă de izomeri)	Procimidon	
Păstârnac			0,1				
Pătrunjel cu rădăcină groasă							
Ridichi			0,3	0,2	0,1		
Salsifi				0,2			
Patate dulci							
Rutabaga							
Gulie							
Igname							
Altele			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
(ii) LEGUME CU BULBI	0,1 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)		
Usturoi			5	0,5		0,2	
Ceapă			5	0,5		0,2	
Hașmă			5	0,5		0,2	
Ceapă de primăvară			3				
Altele			0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
(iii) LEGUME-FRUCTE							
(a) Solanacee	0,1 (*)		5		0,5	2	
Tomate		0,5		3			
Ardei							

(*) Indică limita inferioară de detecție.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Glifosat	Imazaili	Iprodion	Maneb, mancozeb, metiram, probineb, zineb (sumă exprimată în CS2)	Permetrin (sumă de izomeri)	Procimidon	
Vinete							
Altele		0,02 (*)		2			
(b) Cucurbitacee cu coaja comestibilă	0,1 (*)	0,2	2		0,1	1	
Castraveți				0,5			
Cornișoni				2			
Dovlecei				2			
Altele				0,05 (*)			
(c) Cucurbitacee cu coaja necomestibilă	0,1 (*)			0,5	0,1	1	
Pepeni galbeni		2	0,3				
Dovleci							
Pepeni verzi							
Altele		0,02 (*)	0,02 (*)				
(d) porumb dulce	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1	0,02 (*)	
(iv) BRASICEE							
(a) Varză (dezv. infloresc.)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05	1		0,02 (*)	
Brocoli							
Conopidă					0,1		
Altele					0,05 (*)		
(b) Varză căpăjană	0,1 (*)	0,02 (*)		1		0,02 (*)	
Varză de Bruxelles			0,5				

(*) Indică limita inferioară de detecție.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Cilfosat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mancozeb, metiram, probineb, zineb (sumă exprimată în CS ₂)	Permetrin (sumă de izomeri)	Procimidon	
Varză căpățână			5		1		
Altele			0,02 (*)		0,05 (*)		
(c) Varză (dezv. frunzelor)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,5	1	0,02 (*)	
Varză de China			5				
Varză fără căpățână							
Altele			0,02 (*)				
(d) Gulii	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
(v) LEGUME CU FRUNZE ȘI VERDEȚURI FINE							
(a) Lăptuci și altele similare	0,1 (*)	0,02 (*)	10	5	2	5	
Creson							
Fetică							
Lăptuci							
Cicoare							
Altele							
(b) Spanac și similare	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	1	0,02 (*)	
Spanac							
Frunze de sfeclă							
Altele							
(c) Creson de apă	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,3	0,05 (*)	0,02 (*)	
(d) Andive	0,1 (*)	0,02 (*)	2	0,2	0,05 (*)	2	

(*) Indică limita inferioară de detecție.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Cilfosat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mancozeb, metiram, probineb, zineb (sumă exprimată în CS ₂)	Permetrin (sumă de izomeri)	Procimidon	
(e) Verdeturi	0,1 (*)	0,02 (*)	10	5	2	0,02 (*)	
Hasmațuchi							
Arpagic							
Pătrunjel							
Țelină frunze							
Altele							
(vi) LEGUMINOASE ZARZAVATURI (proaspete)	0,1 (*)	0,02 (*)					
Fasole (păstăi)			5	1	0,5	2	
Fasole (boabe)				0,1			
Mazăre (păstăi)			1	1	0,1	1	
Mazăre (boabe)			0,2	0,1		0,3	
Altele			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
(vii) LEGUME CU TIJE	0,1 (*)	0,02 (*)				0,02 (*)	
Sparanghel							
Cardon							
Țelină				0,5	2		
Anason							
Anghinare							
Praz				3	0,5		

(*) Indică limita inferioară de detecție.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Cilfosat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mancozeb, metiram, prolineb, zineb (sumă exprimată în CS ₂)	Permetrin (sumă de izomeri)	Procimidon	
Rubarbă			0,2		2		
Altele			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
(viii) CIUPERCI		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
(a) Ciuperci de cultură	0,1 (*)						
(b) Ciuperci sălbatice	50						
3. Leguminoase uscate		0,02 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)		
Fasole	2						
Lințe							
Mazăre	3					0,2	
Altele	0,1 (*)					0,02 (*)	
4. Seminte oleaginoase		0,02 (*)					
Semințe de in	10		0,1				
Arahide					0,1		
Semințe de mac							
Semințe de susan							
Semințe de floarea-soarelui (cu coajă)						1	
Semințe de floarea-soarelui (fără coajă)							
Semințe de rapiță	10		0,5	0,5	0,1	1	
Semințe de soia	20					1	
Semințe de muștar	10				0,1		

(*) Indică limita inferioară de detecție.

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică conținuturile maxime de reziduuri	Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)						
	Glifosat	Imazalil	Iprodion	Maneb, mancozeb, metiram, probineb, zineb (sumă exprimată în CS2)	Permetrin (sumă de izomeri)	Procimidon	
Semințe de bumbac					0,2		
Altele	0,1 (*)		0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
5. Cartofi	0,1 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
Cartofi noi		0,02 (*)					
Cartofi de conservare		5					
6. Ceai (frunze și tije uscate fermentate sau nu, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	2	0,1 (*)	
7. Hamei (uscat) inclusiv granulele de hamei și pudra neconcentrată	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	25	0,1 (*)	0,1 (*)	
(*) Indică limita inferioară de detecție							
	Reziduuri de pesticide						Conținuturi maxime în mg/kg (ppm)
Aldrină/dieldrină [izolat sau împreună, exprimat în dieldrină (HEOD)]							0,02
Endosulfan (sumă de izomeri alfa și beta a sulfatului de endosulfan, exprimați în endosulfan)							30
HCH							0,2
Bifentrină							5
Bromopropilat							0,1 (*)
Cartap							20
Clordan (sumă de izomeri cis și trans)							0,02 (*)
(*) Indică limita inferioară de detecție.							

Reziduuri de pesticide	Conținuturi maxime în mg/kg (ppm)
Diclorvos	0,1 (*)
Dicofol	20
Dimetoat	0,2
Ometoat	0,1
Etion	2
Fenitrotion	0,5
Flucitrinat (sumă de izomeri)	0,1 (*)
HCB	0,01 (*)
Malation (sumă de malation și malaoxon, exprimați în malation)	0,5
Metidation	0,1 (*)
Monocrotofos	0,1 (*)
Foximă	0,1 (*)
Profenofos	0,1 (*)
Propargite	5
Chinalfos	2 (*)
Fosmet (sumă de fosmet și fosmet oxon, exprimați în fosmet)	0,1 (*)

(*) Indică limita inferioară de detecție.

(*) Dacă acest nivel nu este confirmat sau modificat de o directivă, limita inferioară de detecție corespunzătoare se aplică de la 1 iulie 2000.

ANEXA D

1. **Acefat**

Produsul	Conținutul maxim de reziduuri
Fructe semințoase	1
Piersici	0,2 (*)
Prune	2
Ardei	0,02 (*)
Vinete	0,5
Castraveți	0,02 (*)
Varză (dezvoltarea inflorescenței)	2
Varză (dezvoltarea frunzelor)	0,02 (*)
Fasole (păstăi)	3
Mazăre (păstăi)	3
Fasole (boabe)	0,02 (*)
Mazăre (boabe)	0,02 (*)
Anghinare	0,2
Praz	0,02 (*)
Fasole uscată	0,02 (*)
Mazăre uscată	0,02 (*)
Hamei	0,1 (*)

2. **Metamidofos**

Produsul	Conținutul maxim de reziduuri
Fructe semințoase	0,05
Caise	0,1
Piersici	0,05
Prune	0,3
Alte fructe sămburoase	0,01 (*)
Ardei	0,01 (*)
Varză (dezvoltarea inflorescenței)	0,5
Leguminoase (nedecorticate)	0,5
Leguminoase (decorticate)	0,01 (*)
Anghinare	0,1
Praz	0,01 (*)
Fasole uscată	0,01 (*)
Mazăre uscată	0,01 (*)

3. Vinclozolin

Produsul	Conținutul maxim de reziduuri
Prune	2
Coacăze	10
Morcovi	0,5
Kiwi	10
Hrean	0,05 (*)
Ridichi	0,05 (*)
Rutabaga	0,05 (*)
Fasole (boabe)	0,5
Mazăre (boabe)	0,3
Țelină	0,05 (*)
Mazăre și fasole uscate	0,5
Alte leguminoase	0,05 (*)

(*) Limita inferioară de detecție.

(*) Dacă acest nivel nu a fost confirmat sau modificat de o directivă, limita inferioară de detecție corespunzătoare se aplică începând de la 1 iulie 2000.