

32005L0037

4.6.2005

JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE

L 141/10

DIRECTIVA 2005/37/CE A COMISIEI**din 3 iunie 2005****de modificare a Directivelor 86/362/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului în ceea ce privește conținuturile maxime pentru anumite reziduuri de pesticide de pe și din cereale 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 conținuturilor maxime de reziduuri de pesticide din și de pe cereale ⁽¹⁾, în special articolul 10,având în vedere Directiva 90/642/CEE a Consiliului din 27 noiembrie 1990 de stabilire a conținuturilor maxime de reziduuri de pesticide din și de pe anumite produse de origine vegetală, inclusiv fructe și legume ⁽²⁾, în special articolul 7,având în vedere Directiva 91/414/CEE a Consiliului din 15 iulie 1991 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare ⁽³⁾, în special articolul 4 alineatul (1) litera (f),

întrucât:

- (1) Următoarele substanțe active au fost incluse la anexa I la Directiva 91/414/CEE: hidrazidă maleică (prin Directiva 2003/31/CE ⁽⁴⁾ a Comisiei); propizamid (prin Directiva 2003/39/CE ⁽⁵⁾ a Comisiei); și mecoprop și mecoprop-P (prin Directiva 2003/70/CE ⁽⁶⁾ a Comisiei).
- (2) Noile substanțe active izoxaflutol, trifloxistrobin, carfentrazon etil și fenamidon au fost incluse la anexa I la Directiva 91/414/CEE prin Directiva 2003/68/CE a Comisiei ⁽⁷⁾.
- (3) Includerea la anexa I la Directiva 91/414/CEE a substanțelor active în cauză s-a efectuat pe baza evaluării informațiilor furnizate în ceea ce privește utilizările propuse. Informațiile privind aceste utilizări au fost prezentate de anumite 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 comunitare sau provizorii, statele membre stabilesc, în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE, un CMR național provizoriu înainte ca produsele fitosanitare care conțin aceste substanțe active să poată fi autorizate.

(5) CMR comunitare și limitele recomandate de *Codex Alimentarius* sunt stabilite și evaluate potrivit unor proceduri similare. Există un număr limitat de CMR din *Codex* pentru hidrazida maleică. Există deja CMR comunitare în Directiva 90/642/CEE pentru hidrazida maleică (Directiva 93/58/CE a Consiliului) ⁽⁸⁾ și în Directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE pentru propizamid (Directivele 96/32/CE ⁽⁹⁾ și 96/33/CE ⁽¹⁰⁾). Acestea au fost luate în considerare în momentul stabilirii CMR în cauză prin ajustările aduse prin prezenta directivă. CMR din *Codex* care vor fi recomandate pentru retragere în viitorul apropiat nu au fost luate în considerare. CMR bazate pe CMR din *Codex* au fost evaluate având în vedere riscurile pentru consumatori. Nu s-a stabilit nici un risc în cadrul parametrilor toxicologici bazați pe studiile de care dispune Comisia.

(6) În scopul includerii substanțelor active în cauză la anexa I la Directiva 91/414/CEE, evaluările tehnice și științifice corespunzătoare au fost finalizate sub forma unor rapoarte de sinteză ale Comisiei. Datele de finalizare ale rapoartelor de sinteză pentru substanțele active în cauză sunt menționate în directivele Comisiei citate la motivele 1 și 2. Rapoartele menționate stabilesc doza zilnică admisă (DZA) și, după caz, doza acută de referință (DAR) pentru substanțele în cauză. Expunerea consumatorilor de produse alimentare tratate cu substanțele active în cauză a fost estimată și evaluată în conformitate cu procedurile și practicile în uz în Comunitatea Europeană, luând în considerare directivele publicate de Organizația Mondială a Sănătății ⁽¹¹⁾ și avizul Comitetului științific pentru plante ⁽¹²⁾ cu privire la metodologia utilizată. S-a calculat că CMR propuse pe această bază nu determină depășirea dozei zilnice admise sau a dozei acute de referință.

(1) JO L 221, 7.8.1986, p. 37. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2004/61/CE a Comisiei (JO L 127, 29.4.2004, p. 81).

(2) JO L 350, 14.12.1990, p. 71. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2004/115/CE a Comisiei (JO L 374, 22.12.2004, p. 64).

(3) JO L 230, 19.8.1991, p. 1. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2005/34/CE a Comisiei (JO L 125, 18.5.2005, p. 5).

(4) JO L 101, 23.4.2003, p. 3.

(5) JO L 124, 20.5.2003, p. 30.

(6) JO L 184, 23.7.2003, p. 9.

(7) JO L 177, 16.7.2003, p. 12.

(8) JO L 211, 23.8.1993, p. 6.

(9) JO L 144, 18.6.1996, p. 12.

(10) JO L 144, 18.6.1996, p. 35.

(11) Ghidul pentru calculul previzional al cantităților de reziduuri de pesticide aplicabil alimentației (revizuit), stabilit prin sistemul mondial de supraveghere continuă a mediului/program alimentar (GEMS/Food Programme) în colaborare cu Comitetul Codexului pentru reziduurile de pesticide și publicat de Organizația Mondială a Sănătății, 1997 (OMS/FSF/FOS/97.7).

(12) Avizul Comitetului științific pentru plante cu privire la aspecte legate de modificarea anexelor la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului (aviz acordat de Comitetul științific pentru plante la 14 iulie 1998)

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

- (7) Pentru a garanta o protecție corespunzătoare a consumatorului împotriva unei expuneri la reziduuri care rezultă din utilizările neautorizate ale produselor fitosanitare, ar trebui stabilite CMR provizorii pentru combinațiile în cauză de produs/pesticid la un nivel corespunzător pragului de detecție.
- (8) Stabilirea la nivel comunitar a conținuturilor maxime de reziduuri provizorii nu împiedică statele membre să stabilească CMR provizorii aplicabile substanțelor în cauză, în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE și cu anexa VI la aceasta. Se consideră că o perioadă de patru ani este suficientă pentru a stabili majoritatea utilizărilor substanțelor active în cauză. La finalul acestei perioade, conținuturile maxime de reziduuri provizorii ar trebui să devină definitive.
- (9) Prin urmare, este necesar să se adauge sau să se înlocuiască în anexele la Directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE toate reziduurile de pesticide produse prin utilizarea produselor fitosanitare menționate pentru a permite o supraveghere și un control corespunzător al interzicerii utilizării acestora și pentru a proteja consumatorul. În cazul în care CMR au fost deja definite în anexele la directivele menționate, acestea ar trebui modificate. În cazul în care CMR nu au fost definite până la data respectivă, CMR ar trebui stabilite pentru prima dată.
- (10) Prin urmare, directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE trebuie modificate în consecință.
- (11) Măsurile prevăzute de prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Directiva 86/362/CEE se modifică după cum urmează:

- (a) la anexa II, partea A, se adaugă conținuturile maxime de reziduuri ale substanțelor active izoxaflutol, trifloxistrobin, carfentrazon etil, mecoprop, mecoprop-P, hidrazidă maleică și fenamidon, care figurează la anexa I la prezenta directivă;
- (b) la anexa II, partea A, conținuturile maxime de reziduuri ale substanței active propizamid se înlocuiesc cu cele care figurează la anexa II la prezenta directivă.

Articolul 2

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

- (a) la anexa II, se adaugă conținuturile maxime de reziduuri ale substanțelor active izoxaflutol, trifloxistrobin, carfentrazon etil, mecoprop, mecoprop-P și fenamidon, care figurează la anexa III la prezenta directivă.
- (b) la anexa II, partea A, conținuturile maxime de reziduuri ale substanțelor active propizamid și hidrazidă maleică se înlocuiesc cu cele care figurează la anexa IV la prezenta directivă.

Articolul 3

(1) Statele membre adoptă și publică până la 4 decembrie 2005 actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Acestea comunică de îndată Comisiei textul dispozițiilor în cauză, precum și un tabel de corespondență între aceste dispoziții și prezenta directivă.

Statele membre aplică dispozițiile în cauză începând cu 4 decembrie 2006.

Atunci când statele membre adoptă aceste dispoziții, 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 este comunicat de către statele membre textul principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

Articolul 4

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

Articolul 5

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 3 iunie 2005.

Pentru Comisie

Markos KYPRIANOU

Membru al Comisiei

ANEXA I

Conținuturi maxime (mg/kg)	
Reziduuri de pesticide	Produce individuale la care se aplică CMR
Izoxaflutol (sumă de izoxaflutol, RPA 202248 și RPA 203328, exprimat în izoxaflutol) ⁽¹⁾	0,05 (*) ^(P) CEREALE orz, hrișcă, porumb, mei, ovăz, orez, secară, sorg, triticală, grâu, alte cereale
Trifloxistrobin	0,3 ^(P) orz 0,05 ^(P) secară 0,05 ^(P) triticală, grâu 0,02 (*) ^(P) alte cereale
Carfentrazon etil (determinat drept carfentrazon și exprimat în carfentrazon etil)	0,05 (*) ^(P) CEREALE orz, hrișcă, porumb, mei, ovăz, orez, secară, sorg, triticală, grâu, alte cereale
Fenamidon	0,02 (*) ^(P) CEREALE orz, hrișcă, porumb, mei, ovăz, orez, secară, sorg, triticală, grâu, alte cereale
Mecoprop (sumă de mecoprop-p și mecoprop exprimat în mecoprop)	0,05 (*) ^(P) CEREALE orz, hrișcă, porumb, mei, ovăz, orez, secară, sorg, triticală, grâu, alte cereale
Hidrazidă maleică	0,02 (*) ^(P) CEREALE orz, hrișcă, porumb, mei, ovăz, orez, secară, sorg, triticală, grâu, alte cereale

(*) Indică pragul de detecție.

⁽¹⁾ RPA 202248 este egal cu 2-ciano-3-ciclopropil-1-(2-metilsulfonil-4-trifluorometilfenil) propan-1,3-dion. RPA 203328 este egal cu acidul 2-metansulfonil-4-trifluorometilbenzoic.

^(P) Indică conținutul maxim de reziduuri provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE; în absența unor modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv și va intra în vigoare la 24 iunie 2009.

ANEXA II

Conținuturi maxime (mg/kg)	
Reziduuri de pesticide	Produse individuale cărora li se aplică CMR
Propizamid	0,02 (*) (P) CEREALE orz, hrișcă, porumb, mei, ovăz, orez, secară, sorg, triticală, 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; în absența unor modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv și va intra în vigoare la 24 iunie 2009.

ANEXA III

Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)

Grupe și exemple de produse la care se aplică CMR	Izoxaflutol (sumă de izoxaflutol, RPA 202248 și RPA 203328, exprimat în izoxaflutol) (A se vedea nota 1 din josul paginii) (1)	Trifloxistrobin	Carfentrazon etil (determinat drept carfentrazon și exprimat în carfentrazon etil)	Fenamidon	Mecoprop (sumă de mecoprop-p și mecoprop exprimată în mecoprop)
1. Fructe proaspete, uscate sau nefierte, conservate prin congelare, fără adaos de zahăr; nuci	0,05 (*) (P)		0,01 (*) (P)		0,05 (*) (P)
(i) CITRICE		0,3 (P)		0,02 (*) (P)	
Grepfrut					
Lămâi					
Lămâi mici „lime”					
Mandarine (inclusiv clementine și hibrizi similari)					
Portocale					
Pomelo					
Altele					
(ii) NUCI (cu coajă sau fără)		0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)	
Migdale					
Nuci de Brazilia					
Anacard					
Castane					
Nuci de cocos					
Alune					
Nuci de macadamia					
Nuci Pecan					
Semințe de pin dulce					
Fistic					
Nuci					
Altele					
(iii) FRUCTE SEMINȚOASE		0,5 (P)		0,02 (*) (P)	
Mere					
Pere					
Gutui					
Altele					
(iv) FRUCTE SĂMBUROASE				0,02 (*) (P)	
Caise		1 (P)			
Cireșe		1 (P)			

Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)

Grupe și exemple de produse la care se aplică CMR	Izoxaflutol (sumă de izoxaflutol, RPA 202248 și RPA 203328, exprimat în izoxaflutol) (A se vedea nota 1 din josul paginii) (1)	Trifloxistrobin	Carfentrazon etil (determinat drept carfentrazon și exprimat în carfentrazon etil)	Fenamidon	Mecoprop (sumă de mecoprop-p și mecoprop exprimată în mecoprop)
Piersici (inclusiv nectarine și hibrizi similari)		1 (P)			
Prune					
Altele		0,02 (*) (P)			
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI					
(a) Struguri de masă și struguri de vin		5 (P)		0,5 (P)	
Struguri de masă					
Struguri de vin					
(b) Căpșuni (cu excepția fragilor)		0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)	
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)		0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)	
Mure					
Mure de câmp					
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)					
Zmeură					
Altele					
(d) Alte fructe mici și bace (altele decât cele sălbatice):				0,02 (*) (P)	
Afine					
<i>Vaccinum macrocarpon</i>					
Coacăze (albe, roșii sau negre)		1 (P)			
Agrișe		1 (P)			
Altele		0,02 (*) (P)			
(e) Bace și fructe sălbatice		0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)	
(vi) FRUCTE DIVERSE				0,02 (*) (P)	
Avocado					
Banane		0,05 (P)			
Curmale					
Smochine					
Kiwi					
Kumquat					
Litchi					
Mango					
Măsline					

Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)

Grupe și exemple de produse la care se aplică CMR	Izoxaflutol (sumă de izoxaflutol, RPA 202248 și RPA 203328, exprimat în izoxaflutol) (A se vedea nota 1 din josul paginii) (1)	Trifloxistrobin	Carfentrazon etil (determinat drept carfentrazon și exprimat în carfentrazon etil)	Fenamidon	Mecoprop (sumă de mecoprop-p și mecoprop exprimată în mecoprop)
Fructul pasiunii					
Ananas					
Papaia					
Altele		0,02 (*) (P)			
2. Legume, proaspete sau nefierte, în stare congelată sau uscată	0,05 (*) (P)		0,01 (*) (P)		0,05 (*) (P)
(i) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI TUBERCULI		0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)	
Sfeclă					
Morcovi					
Țelină de rădăcină					
Hrean					
Topinambur					
Păstârnac					
Pătrunjel rădăcină					
Ridichi					
Barba-caprei					
Batate					
Gulii furajere					
Napi					
Igname					
Altele					
(ii) BULBI		0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)	
Usturoi					
Ceapă					
Ceapă eșalotă					
Ceapă de primăvară					
Altele					
(iii) LEGUME - FRUCTE					
(a) Solanacee					
Tomate		0,5 (P)		0,5 (P)	
Ardei					
Pătlașele vinete					
Altele		0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)	

Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)

Grupe și exemple de produse la care se aplică CMR	Izoxaflutol (sumă de izoxaflutol, RPA 202248 și RPA 203328, exprimat în izoxaflutol) (A se vedea nota 1 din josul paginii) (1)	Trifloxistrobin	Carfentrazon etil (determinat drept carfentrazon și exprimat în carfentrazon etil)	Fenamidon	Mecoprop (sumă de mecoprop-p și mecoprop exprimată în mecoprop)
(b) Cucurbitacee cu coajă comestibilă		0,2 (p)		0,02 (*) (p)	
Castraveți					
Cornișoni					
Dovlecei					
Altele					
(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă					
Pepeni galbeni		0,3 (p)		0,1 (p)	
Dovleci					
Pepeni verzi					
Altele		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
(d) Porumb zaharat		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
(iv) BRASSICACEAE		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
(a) Varză (cu inflorescențe)					
Broccoli (inclusiv calabreză)					
Conopidă					
Altele					
(b) Varză cu căpățână					
Varză-de-Bruxelles					
Varză cu căpățână					
Altele					
(c) Varză pentru frunze					
Varză chinezească					
Varză fără căpățână					
Altele					
(d) Gulii					
(v) LEGUME – FRUNZE ȘI IERBURI		0,02 (*) (p)			
(a) Lăptuci și similare				2 (p)	
Creson					
Fetică					
Lăptucă					
Scarola (cicoare de grădină cu frunze întregi)					
Altele					

Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)

Grupe și exemple de produse la care se aplică CMR	Izoxaflutol (sumă de izoxaflutol, RPA 202248 și RPA 203328, exprimat în izoxaflutol) (A se vedea nota 1 din josul paginii) (1)	Trifloxistrobin	Carfentrazon etil (determinat drept carfentrazon și exprimat în carfentrazon etil)	Fenamidon	Mecoprop (sumă de mecoprop-p și mecoprop exprimată în mecoprop)
(b) Spanac și plante înrudite				0,02 (*) (P)	
Spanac					
Frunze de sfeclă (sfeclă pentru pețiol și frunze)					
Altele					
(c) Năsturel				0,02 (*) (P)	
(d) Cicoare				0,02 (*) (P)	
(e) Ierburi				0,02 (*) (P)	
Asmățui					
Arpagic					
Pătrunjel					
Țelină frunze					
Altele					
(vi) LEGUMINOASE (proaspete)		0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)	
Fasole (cu păstaie)					
Fasole (fără păstaie)					
Mazăre (cu păstaie)					
Mazăre (fără păstaie)					
Altele					
(vii) LEGUME CU TULPINI (proaspete)		0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)	
Sparanghel					
Cardon					
Țelină					
Fenicul					
Anghinare					
Praz					
Revent					
Altele					
(viii) CIUPERCI		0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)	
(a) Ciuperci de cultură					
(b) Ciuperci sălbatice					
3. Leguminoase uscate	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Fasole					
Linte					

Reziduuri de pesticide și conținuturi maxime de reziduuri (mg/kg)

Grupe și exemple de produse la care se aplică CMR	Izoxaflutol (sumă de izoxaflutol, RPA 202248 și RPA 203328, exprimat în izoxaflutol) (A se vedea nota 1 din josul paginii) (1)	Trifloxistrobin	Carfentrazon etil (determinat drept carfentrazon și exprimat în carfentrazon etil)	Fenamidon	Mecoprop (sumă de mecoprop-p și mecoprop exprimată în mecoprop)
Mazăre					
Altele					
4. Seminte oleaginoase	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Seminte de in					
Arahide					
Seminte de mac					
Seminte de susan					
Seminte de floarea soarelui					
Seminte de rapiță					
Boabe de soia					
Seminte de muștar					
Seminte de bumbac					
Altele					
5. Cartofi	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Cartofi timpurii					
Cartofi pentru consum					
6. Ceai (frunze cu pețiol uscate, fermentate sau nu, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)
7. Hamei (uscat), inclusiv granule de hamei și pulbere neconcentrată	0,1 (*) (P)	30 (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)

(*) Indică pragul de detecție.

(1) RPA 202248 este egal cu 2-ciano-3-ciclopropil-1-(2-metilsulfonil-4-trifluorometilfenil) propan-1,3-dion. RPA 203328 este egal cu acidul 2-metansulfonil-4-trifluorometilbenzoic.

(P) Indică conținutul maxim de reziduuri provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE; în absența unor modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv și va intra în vigoare la 24 iunie 2009.

ANEXA IV

Grupe și exemple de produse la care se aplică CMR	Propizamid	Hidrazidă maleică
1. Fructe proaspete, uscate sau nefierte, conservate prin congelare, fără adaos de zahăr; nuci	0,02 (*) (P)	0,2 (*) (P)
(i) FRUCTE CITRICE		
Grepfrut		
Lămâi		
Lămâi mici „lime”		
Mandarine (inclusiv clementine și hibrizi similari)		
Portocale		
Pomelo		
Altele		
(ii) NUCI (cu coajă sau fără)		
Migdale		
Nuci de Brazilia		
Anacard		
Castane		
Nuci de cocos		
Alune		
Nuci de macadamia		
Nuci Pecan		
Semințe de pin dulce		
Fistic		
Nuci		
Altele		
(iii) FRUCTE SEMINȚOASE		
Mere		
Pere		
Gutui		
Altele		
(iv) FRUCTE SĂMBUROASE		
Caise		
Cireșe		
Piersici (inclusiv nectarine și hibrizii similari)		
Prune		
Altele		
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI		
(a) Struguri de masă și struguri de vin		
Struguri de masă		
Struguri de vin		
(b) Căpșuni (cu excepția fragilor)		
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)		
Mure		
Mure de câmp		
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)		
Zmeură		
Altele		

Grupe și exemple de produse la care se aplică CMR	Propizamid	Hidrazidă maleică
(d) Alte fructe mici și bace (altele decât cele sălbatice)		
Afine		
<i>Vaccinium macrocarpon</i>		
Coacăze (albe, roșii sau negre)		
Agrise		
Altele		
(e) Bace și fructe sălbatice		
(vi) FRUCTE DIVERSE		
Avocado		
Banane		
Curmale		
Smochine		
Kiwi		
Kumquat		
Litchi		
Mango		
Măsline		
Fructul pasiunii		
Ananas		
Papaia		
Altele		
2. Legume, proaspete sau nefierte, în stare congelată sau uscată		
(i) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI CU TUBERCULI	0,02 (*) (P)	0,2 (*) (P)
Sfeclă		
Morcovi		
Țelină de rădăcină		
Hrean		
Topinambur		
Păstârnac		
Pătrunjel rădăcină		
Ridichi		
Barba-caprei		
Batate		
Gulii furajere		
Napi		
Igname		
Altele		
(ii) BULBI	0,02 (*) (P)	
Usturoi		15 (P)
Ceapă		15 (P)
Ceapă eșalotă		15 (P)
Ceapă de primăvară		
Altele		0,2 (*) (P)

Grupe și exemple de produse la care se aplică CMR	Propizamid	Hidrazidă maleică
(iii) LEGUME - FRUCTE	0,02 (*) (P)	0,2 (*) (P)
(a) Solanacee		
Tomate		
Ardei		
Pătlăgele vinete		
Altele		
(b) Cucurbitacee cu coajă comestibilă		
Castraveți		
Cornișoni		
Dovlecei		
Altele		
(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă		
Pepeni galbeni		
Dovleci		
Pepeni verzi		
Altele		
(d) Porumb zaharat		
(iv) BRASSICACEAE	0,02 (*) (P)	0,2 (*) (P)
(a) Varză (cu inflorescențe)		
Broccoli (inclusiv calabreză)		
Conopidă		
Altele		
(b) Varză cu căpățână		
Varză-de-Bruxelles		
Varză cu căpățână		
Altele		
(c) Varză pentru frunze		
Varză chinezească		
Varză fără căpățână		
Altele		
(d) Gulii		
(v) LEGUME – FRUNZE ȘI IERBURI		0,2 (*) (P)
(a) Lăptuci și similare	1 (P)	
Creson		
Fetică		
Lăptucă		
Scarola (cicoare de grădină cu frunze întregi)		
Altele		
(b) Spanac și plante înrudite	0,02 (*) (P)	
Spanac		
Frunze de sfeclă (sfeclă pentru pețiol și frunze)		
Altele		
(c) Năsturel	0,02 (*) (P)	
(d) Cicoare	0,02 (*) (P)	
(e) Ierburi	1 (P)	
Asmățui		
Arpagic		
Pătrunjel		
Țelină frunze		
Altele		

Grupe și exemple de produse la care se aplică CMR	Propizamid	Hidrazidă maleică
(vi) LEGUMINOASE (proaspete)	0,02 (*) (P)	0,2 (*) (P)
Fasole (cu păstaie)		
Fasole (fără păstaie)		
Mazăre (cu păstaie)		
Mazăre (fără păstaie)		
Altele		
(vii) LEGUME CU TULPINI (proaspete)	0,02 (*) (P)	0,2 (*) (P)
Sparanghel		
Cardon		
Țelină		
Fenicul		
Anghinare		
Praz		
Revent		
Altele		
(viii) CIUPERCI	0,02 (*) (P)	0,2 (*) (P)
(a) Ciuperci de cultură		
(b) Ciuperci sălbatice		
3. Leguminoase uscate	0,02 (*) (P)	0,2 (*) (P)
Fasole		
Linte		
Mazăre		
Altele		
4. Seminte oleaginoase	0,05 (*) (P)	0,5 (*) (P)
Semințe de in		
Arahide		
Semințe de mac		
Semințe de susan		
Semințe de floarea soarelui		
Semințe de rapiță		
Boabe de soia		
Semințe de muștar		
Semințe de bumbac		
Altele		
5. Cartofi	0,02 (*) (P)	50 (1)
Cartofi timpurii		
Cartofi pentru consum		
6. Ceai (frunze cu pețiol uscate, fermentate sau nu, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*) (P)	0,5 (*) (P)
7. Hamei (uscat), inclusiv granule de hamei și pulbere neconcentrată	0,05 (*) (P)	0,5 (*) (P)

(*) Indică pragul de detecție.

(1) CMR pentru cartofi, sub rezerva revizuirii cerințelor care urmează să fie stabilite în materie de date în termen de optsprezece luni de la data publicării.

(P) Indică conținutul maxim de reziduuri provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE; în absența unor modificări, acest conținut maxim va deveni definitiv și va intra în vigoare la 24 iunie 2009.