



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 176 (XX) — Nr. 331 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 25 aprilie 2008

SUMAR

Pagina

Anexele nr. 1—10 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului sănătății publice și al președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor nr. 12/209/610/110/2008 pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale, al ministrului sănătății și al președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor nr. 12/173/286/1/124/2006 privind stabilirea limitelor maxime admise de reziduuri de pesticide în și pe fructe, legume, cereale și alte produse de origine vegetală 4—73

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Nr. 12 din 21 februarie 2008

MINISTERUL AGRICULTURII
ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
Nr. 209 din 25 martie 2008

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII PUBLICE
Nr. 610 din 2 aprilie 2008

AUTORITATEA NAȚIONALĂ
PENTRU PROTECȚIA CONSUMATORILOR
Nr. 110 din 10 aprilie 2008

ORDIN

pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale, al ministrului sănătății și al președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor nr. 12/173/286/1/124/2006 privind stabilirea limitelor maxime admise de reziduuri de pesticide în și pe fructe, legume, cereale și alte produse de origine vegetală*)

Văzând Referatul de aprobare nr. 37.021 din 9 ianuarie 2008, întocmit de Direcția generală siguranța alimentelor din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, având în vedere prevederile:

- art. 5 alin. (5) din Legea nr. 150/2004 privind siguranța alimentelor și a hranei pentru animale, republicată;
- art. 10. lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 3 alin. (3) precum și ale art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 130/2006 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 7 alin. (7) din Hotărârea Guvernului nr. 385/2007 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 862/2006 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății Publice, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 5 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 748/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, ministrul agriculturii și dezvoltării rurale, ministrul sănătății publice și președintele Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor emit următorul ordin:

Art. I. — Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale, al ministrului sănătății și al președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor nr. 12/173/286/1/124/2006 privind stabilirea limitelor maxime admise de reziduuri de pesticide în și pe fructe, legume, cereale și alte produse de origine vegetală, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 430 și 430 bis din 18 mai 2006, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 13 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 13. — Prezentul ordin transpune Directiva Consiliului 76/895/CEE privind stabilirea limitelor maxime pentru reziduuri de pesticide în și pe fructe și legume, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene nr. L 340 din 9 decembrie 1976, astfel cum a fost amendată ultima dată prin Directiva Comisiei 2007/57/CE de modificare a anexelor la directivele 76/895/CEE, 86/362/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind limitele maxime de reziduuri de ditiocarbamați, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 243 din 18 septembrie 2007, Directiva Consiliului 86/362/CEE privind stabilirea limitelor

maxime pentru reziduuri de pesticide în și pe cereale, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene nr. L 221 din 7 august 1986, astfel cum a fost amendată ultima dată prin Directiva Comisiei 2007/73/CE de modificare a anumitor anexe la directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind stabilirea limitelor maxime de reziduuri de acetamiprid, atrazin, deltametrin, imazalil, indoxacarb, pensimetalin, pimetozină, piraclostrobin, tiacloprid și trifloxistrobin, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 329 din 14 decembrie 2007, precum și Directiva Consiliului 90/642/CEE privind stabilirea limitelor maxime pentru reziduuri de pesticide în și pe anumite produse de origine vegetală inclusiv fructe și legume, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene nr. L 350 din 14 decembrie 1990, astfel cum a fost amendată ultima dată prin Directiva Comisiei 2007/73/CE de modificare a anumitor anexe la directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind stabilirea limitelor maxime de reziduuri de acetamiprid, atrazin, deltametrin, imazalil, indoxacarb, pendimetalin, pimetozină, piraclostrobin, tiacloprid și trifloxistrobin, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 329 din 14 decembrie 2007.”

*) Ordinul nr. 12/209/610/110 a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 331 din 25 aprilie 2008 și este reprodus și în acest număr bis. Produs electronic destinat exclusiv informării gratuite a persoanelor fizice asupra actelor ce se publică în Monitorul Oficial al României

2. Anexa nr. 2 „Lista reziduurilor de pesticide și limitele maxime admise” se modifică și se completează după cum urmează:

a) La capitolul I „Fructe, legume și alte produse vegetale”, limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru coloana azinfosmetil se înlocuiesc conform anexei nr. 1.

b) La capitolul I „Fructe, legume și alte produse vegetale”, limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru coloanele: azoxistrobin, clorotalonil, deltametrin (cis-deltametrin), hexaclorbenzen (HCB), ioxinil, inclusiv esterii săi exprimați ca ioxinil, oxamil și quinoxifen, se înlocuiesc conform anexei nr. 2.

c) La capitolul I „Fructe, legume și alte produse vegetale”, limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru coloanele: „Ditiocarbamați, exprimați ca CS₂, inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram”, „Propineb (exprimat ca propilendiamină)”, „Tiram (exprimat ca tiram)” și „Ziram (exprimat ca ziram)” se înlocuiesc conform anexei nr. 3.

d) La capitolul I „Fructe, legume și alte produse vegetale”, limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru coloanele: bifenazat, petoxamid, pirimetanil și rimsulfuron se completează conform anexei nr. 4.

e) La capitolul I „Fructe, legume și alte produse vegetale”, limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru coloanele: acetamiprid, deltametrin (cis-deltametrin), imazalil, indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R, pendimetalin, pimetrozin, piraclostrobin, tiacloprid, trifloxistrobin se înlocuiesc conform anexei nr. 5.

f) La capitolul I „Fructe, legume și alte produse vegetale”, punctul 4. „Semințe oleaginoase” se completează cu rândul „Semințe de dovleac”.

g) Capitolul II „Cereale” se completează cu limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru coloana azimfosmetil conform anexei nr. 6.

h) La capitolul II „Cereale”, limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru coloana deltametrin (cis-deltametrin) se înlocuiesc conform anexei nr. 7.

i) La capitolul II „Cereale”, limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru coloanele „Ditiocarbamați, exprimați ca CS₂, inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram”, „Propineb (exprimat ca propilendiamină)”, „Tiram (exprimat ca tiram)” și „Ziram (exprimat ca ziram)” se înlocuiesc conform anexei nr. 8.

j) Capitolul II „Cereale” se completează cu limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru coloanele: bifenazat, petoxamid, pirimetanil și rimsulfuron conform anexei nr. 9.

p. Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare
și pentru Siguranța Alimentelor,
Gabriel Vasile Drăgan

Ministrul sănătății publice,
Gheorghe Eugen Nicolăescu

k) La capitolul II „Cereale”, limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru coloana atrazin se înlocuiesc conform anexei nr. 10.

Art. II. — Prezentul ordin transpune Directiva Comisiei 2007/55/CE de modificare a unor anexe la directivele 76/895/CEE, 86/362/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind limitele maxime de reziduuri de azinfosmetil, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 243 din 18 septembrie 2007, Directiva Comisiei 2007/56/CE de modificare a anumitor anexe la directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind limitele maxime de reziduuri de azoxistrobină, clorotalonil, deltametrin, hexaclorobenzen, ioxinil, oxamil și chinoxifen, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 243 din 18 septembrie 2007, Directiva Comisiei 2007/57/CE de modificare a anumitor anexe la directivele 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind limitele maxime de reziduuri de ditiocarbamați, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 243 din 18 septembrie 2007, Directiva Comisiei 2007/62/CE de modificare a unor anexe la directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului referitor la stabilirea limitelor maxime de reziduuri de bifezanat, petoxamid, pirimetanil și rimsulfuron, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 260 din 5 octombrie 2007, și Directiva Comisiei 2007/73/CE de modificare a anumitor anexe la directivele 86/362/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind stabilirea limitelor maxime de reziduuri de acetamiprid, atrazin, deltametrin, imazalil, indoxacarb, pendimetalin, pimetrozin, piraclostrobin, tiacloprid și trifloxistrobin, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 329 din 14 decembrie 2007.

Art. III. — (1) Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(2) Limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru coloanele: acetamiprid, indoxacarb, pendimetalin, pimetrozin, piraclostrobin, tiacloprid și trifloxistrobin, prevăzute în anexa nr. 5, se aplică începând cu data de 15 iunie 2008.

(3) Limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru coloana imazalil, prevăzute în anexa nr. 5, se aplică începând cu data de 15 septembrie 2008.

(4) Anexele nr. 1—10 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Ministrul agriculturii
și dezvoltării rurale,
Dacian Cioloș

Președintele Autorității Naționale
pentru Protecția Consumatorilor,
Dan Vlaicu

Anexa nr. 1

Limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru substanța activă azinfosmetil

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)
I. Fructe proaspete, uscate sau neprelucrate, conservate prin congelare, cu sau fără adaos de zahăr; nuci	Azinfosmetil
<i>(I) CITRICE</i>	
Grapefruit	0,05*
Lămâi	0,05*
Lămâi verzi (limes)	0,05*
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibridi similari)	0,05*
Portocale	0,05*
Pomelo	0,05*
Altele	0,05*
<i>(II) FRUCTE NUCIFERE (cu coajă sau fără coajă)</i>	
Migdale	0,5
Nuci de Brazilia	0,5
Anacard (alune caju)	0,5
Castane	0,5

Produse vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)
	Azinfosmetil
Nuci de cocos	0,5
Alune	0,5
Macadamia (nuci de Queensland)	0,5
Nuci Pecan	0,5
Pine nuts (semințele comestibile ale diferitelor specii de pin)	0,5
Fistic	0,5
Nuci comune	0,5
Altele	0,5
<i>(III) FRUCTE SEMINȚOASE</i>	
Mere	0,5(t)
Pere	0,5(t)
Gutui	0,5(t)
Altele	0,5(t)
<i>(IV) FRUCTE SĂMBUROASE</i>	
Caise	0,5(t)
Cireșe	0,5(t)
Piersici (inclusiv nectarine și hibrizi similari)	0,5(t)
Prune	0,5(t)
Altele	0,5(t)
<i>(V) BACE ȘI FRUCTE MICI</i>	
(a) Struguri	

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)
Struguri de masă	Azinfosmetil 0,05*
Struguri pentru vin	0,05*
(b) Căpșune (altele decât cele sălbatice)	0,5(t)
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)	
Mure (<i>Rubus fruticosus</i>)	0,5(t)
Mure (<i>Rubus caesius</i>)	0,5(t)
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)	0,5(t)
Zmeură	0,5(t)
Altele	0,5(t)
(d) Alte bace și fructe mici (altele decât cele sălbatice)	
Afine (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	0,01
Răchițele	0,1
Coacăze (albe, roșii și negre)	0,5(t)
Agișe	0,5(t)
Altele	0,05*
(e) Bace și fructe sălbatice	0,05*
(VI) FRUCTE DIVERSE	
Avocado	0,05*
Banane	0,05*
Curmale	0,05*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)
Smochine	Azinfosmetil 0,05*
Kiwi	0,05*
Kumquats	0,05*
Litchi	0,05*
Mango	0,05*
Măsline	0,05*
Măsline (consum pentru masă)	0,05*
Măsline (pentru extragerea uleiului)	0,05*
Passion fruit (fructul de passiflora)	0,05*
Ananas	0,05*
Rodii	0,05*
Papaya	0,05*
Altele	0,05*
2. Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate	
<i>(1) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI CU TUBERCULI</i>	
Sfeclă	0,05*
Morcovi	0,05*
Manioc	0,05*
Țelină	0,05*
Hrean	0,05*
Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	0,05*
Păstârnac	0,05*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
	Azinfosmetil	
Pătrunjel (rădăcină)	0,05*	
Ridichi	0,05*	
Barba-caprei (salsify)	0,05*	
Cartofi dulci (batate)	0,05*	
Rutabagă	0,05*	
Napi	0,05*	
Ignami	0,05*	
Altele	0,05*	
<i>(II) LEGUME BULBOASE</i>		
Usturoi	0,05*	
Ceapă	0,05*	
Ceapă eșalotă (hasma)	0,05*	
Ceapă de primăvară	0,05*	
Altele	0,05*	
<i>(III) LEGUME FRUCTOASE</i>		
<i>(a) Solanacee</i>		
Tomate	0,05*	
Ardei	0,05*	
Ardei iuți (Chili peppers)	-	
Vinete	0,05*	
Bame	0,05*	
Altele	0,05*	

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)
(b) Cucurbitacee cu coajă comestibilă	Azinfosmetil
Castraveți	0,2
Cornișoni	0,01
Dovlecei	0,01
Altele	0,05*
(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă	
Pepene galben	0,05*
Dovleac	0,05*
Pepene verde	0,05*
Altele	0,05*
d) Porumb dulce	0,05*
(IV) BRASICACEE	
(a) brasicacee fructoase (cu inflorescențe)	
Broccoli	0,05*
Conopidă	0,05*
Altele	0,05*
(b) brasicacee cu căpățână	
Varză de Bruxelles	0,05*
Varză albă cu căpățână	0,05*
Altele	0,05*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
	Azinfosmetil	
(c) brasicacee cu frunze		
Varză chinezească	0,05*	
Kale (varză creată)	0,05*	
Altele	0,05*	
(d) gulie	0,05*	
(V) LEGUME CU FRUNZE ȘI VERDEȚURI PROASPETE		
(a) Salată și similar		
Creson	0,05*	
Fetică	0,05*	
Salată	0,05*	
Cicoare scarola	0,05*	
Rucola	0,05*	
Frunze și tulpini de brasicacee	0,05*	
Altele	0,05*	
(b) Spanac și similar		
Spanac	0,05*	
Frunze de sfeclă (chard)	0,05*	
Altele	0,05*	
(c) Năsturel	0,05*	
(d) Cicoare	0,05*	

Produse vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)
(e) Verdețuri	Azinfosmetil
Asmațui	0,05*
Arpagic	0,05*
Frunze de pătrunjel	0,05*
Frunze de țelină	0,05*
Altele	0,05*
<i>(VI) PĂȘTĂIOASE (proaspete)</i>	
Fasole (cu păstăi)	0,05*
Fasole (fără păstăi)	0,05*
Mazăre (cu păstăi)	0,05*
Mazăre (fără păstăi)	0,05*
Altele	0,05*
<i>(VII) LEGUME CU TULPINĂ</i>	
Sparanghel	0,05*
Cardoons	0,05*
Țelină	0,05*
Fennel	0,05*
Anghinare	0,05*
Praz	0,05*
Revent	0,05*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)
Altele	Azinfosmetil 0,05*
<i>(VIII) CIUPERCI</i>	
Ciuperci sălbatic	0,05*
Ciuperci de cultură	0,05*
3. Seminte de leguminoase (uscate)	
Fasole	0,05*
Linte	0,05*
Mazăre	0,05*
Seminte de lupin	0,05*
Altele	0,05*
4. Seminte oleaginoase	
Seminte de in	0,01
Arahide	0,01
Seminte de mac	0,01
Seminte de susan	0,01
Seminte de floarea soarelui	0,01
Seminte de rapiță	0,01
Boabe de soia	0,01
Seminte de muștar	0,01
Seminte de bumbac	0,2

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)
	Azinfosmetil
Semințe de dovleac	0,01
Semințe de cânepă	0,01
Altele	0,05*
5. Cartofi	
Cartofi de toamnă	0,05*
Cartofi timpurii	0,05*
6. Ceai (<i>Camellia sinensis</i>, frunze și codițe uscate) fermentat sau nefermentat	0,1*
7. Hamei (uscat) inclusiv granule de hamei și pulberea neconcentrată	0,1*
8. Condimente	
Semințe de chimion	-
Semințe de ienupăr	-
Nucșoară	-
Piper alb și negru	-
Batoane de vanilie	-
Altele	-

* indică limita inferioară a determinării analitice a reziduurilor pesticidelor respective.

(t) Limite maxime de reziduuri temporare până la 18 septembrie 2008. După această dată, limita maximă de reziduuri va fi de 0,05 * mg/kg.

Anexa nr. 2

Limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru substanțele active azoxistrobin, clorotalonil, deltametrin (cis-deltametrin), hexaclorobenzen(HCB), ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil, oxamil, quinoxifen

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Azoxistrobin	Clorotalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (a)	Hexaclorobenzen	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Quinoxifen
I. Fructe proaspete, uscate sau neprelucrate, conservate prin congelare, cu sau fără adaos de zahăr; nuci							
<i>(I) CITRICE</i>							
Grapefruit	1	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)
Lămâi	1	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)
Lămâi verzi (limes)	1	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibridi similari)	1	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,02(p)	0,02*(p)
Portocale	1	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)
Pomelo	1	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)
Altele	1	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)
<i>(II) FRUCTE NUCIFERE (cu coajă sau fără coajă)</i>							
Migdale	0,1*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)
Nuci de Brazilia	0,1*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)
Anacard (alune caju)	0,1*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)
Castane	0,1*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)									
	Azoxistrobin	Clorotalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (a)	Hexaclorobenze n	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Quinoxifen			
Nuci de cocos	0,1*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Alune	0,1*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Macadamia (nuci de Queensland)	0,1*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Nuci Pecan	0,1*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Pine nuts (semințele comestibile ale diferitelor specii de pin)	0,1*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Fistic	0,1*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Nuci comune	0,1*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Altele	0,1*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(III) FRUCTE SEMINȚOASE										
Mere	0,05*	1	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)			
Pere	0,05*	1	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Gutui	0,05*	1	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Altele	0,05*	1	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(IV) FRUCTE SĂMBUROASE										
Caise	0,05*	1	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)			
Cireșe	0,05*	0,01*	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,3(p)			
Piersici (inclusiv nectarine și hibrizi similari)	0,05*	1	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)			
Prune	0,05*	0,01*	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Altele	0,05*	0,01*	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(V) BACE ȘI FRUCTE MICI										
(a) Struguri										

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)									
	Azoxistrobin	Clorotalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (a)	Hexaclorobenze n	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Quinoxifen			
Struguri de masă	2	1	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	1(p)			
Struguri pentru vin	2	3	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	1(p)			
(b) Căpșune (altele decât cele sălbatice)	2	3	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,3(p)			
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)										
Mure (<i>Rubus fruticosus</i>)	3	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Mure (<i>Rubus caesius</i>)	0,05*	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)	0,05*	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Zmeură	3	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Altele	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(d) Alte bace și fructe mici (altele decât cele sălbatice)										
Afine (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	2(p)			
Răchițele	0,05*	2	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	2(p)			
Coacăze (albe, roșii și negre)	0,05*	10	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	2(p)			
Agrise	0,05*	10	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	2(p)			
Altele	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	2(p)			
(e) Bace și fructe sălbatice	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(VI) FRUCTE DIVERSE										
Avocado	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Banane	2	0,2	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Curmale	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)									
	Azoxistrobin	Clortalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (a)	Hexaclorobenze n	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Quinoxifen			
Smochine	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Kiwi	0,05*	0,01*	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Kumquats	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Litchi	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Mango	0,2	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Măslina	0,05*	0,01*	1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Măslina (consum pentru masă)	0,05*	0,01*	1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Măslina (pentru extragerea uleiului)	0,05*	0,01*	1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Passion fruit (fructul de passiflora)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Ananas	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Rodii	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Papaya	0,2	20	-	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Altele	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
2. Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate										
<i>(1) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI CU TUBERCULI</i>										
Sfecă	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Morcovi	0,2	1	0,05*	0,01*	0,2(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Manioc	-	-	0,05*	0,01*	-	0,01*(p)	0,02*(p)			
Țelină	0,3	1	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Hrean	0,2	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Păstârnac	0,2	0,01*	0,05*	0,01*	0,2(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)									
	Azoxistrobin	Clorotalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (a)	Hexaclorobenze n	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Quinoxifen			
Pătrunjel (rădăcină)	0,2	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Ridichi	0,2	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Barba-caprei (salsify)	0,2	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Cartofi dulci (batate)	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Rutabagă	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Napi	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Ignami	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Altele	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(II) LEGUME BULBOASE										
Usturoi	0,05*	0,5	0,1	0,01*	0,2(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Ceapă	0,05*	0,5	0,1	0,01*	0,2(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Ceapă eșalotă (hasma)	0,05*	0,5	0,1	0,01*	0,2(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Ceapă de primăvară	2	5	0,1	0,01*	3(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Altele	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(III) LEGUME FRUCTOASE										
(a) Solanacee										
Tomate	2	2	0,3	0,01*	0,05*(p)	0,02(p)	0,02*(p)			
Ardei	2	2	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,02(p)	0,02*(p)			
Ardei iuți (Chili peppers)	2	2	-	0,01*	0,05*(p)	0,02(p)	0,02*(p)			
Vinete	2	2	0,3	0,01*	0,05*(p)	0,02(p)	0,02*(p)			
Bame	-	2	0,3	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Altele	2	2	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)									
	Azoxistrobin	Clorotalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (a)	Hexaclorobenze n	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Quinoxifen			
(b) Cucurbitacee cu coajă comestibilă										
Castraveți	1	1	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,02(p)	0,02*(p)			
Cornișoni	1	5	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,02(p)	0,02*(p)			
Dovleci	1	0,01*	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,03(p)	0,02*(p)			
Altele	1	0,01*	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă										
Pepene galben	0,5	1	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05(p)			
Dovleac	0,5	1	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05(p)			
Pepene verde	0,5	1	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05(p)			
Altele	0,5	1	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,05(p)			
d) Porumb dulce	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(IV) BRASICACEE										
(a) brasicacee fructoase (cu inflorescențe)										
Broccoli	0,5	3	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Conopidă	0,5	3	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Altele	0,5	3	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(b) brasicacee cu căpățână										
Varză de Bruxelles	0,3	3	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Varză albă cu căpățână	0,3	3	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Altele	0,3	0,01*	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)									
	Azoxistrobin	Clortalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (a)	Hexaclorobenze n	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Quinoxifen			
(c) brasicacee cu frunze										
Varză chinezească	5	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Kale (varză creată)	5	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Altele	5	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(d) gulie	0,2	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(V) LEGUME CU FRUNZE ȘI VERDEȚURI PROASPETE										
(a) Salată și similar										
Creson	3	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Fetică	3	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Salată	3	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Cicoare scarola	3	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Rucola	-	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Frunze și tulpini de brasicacee	-	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Altele	3	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(b) Spanac și similar										
Spanac	0,05*	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Frunze de sfecă (chard)	0,05*	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Altele	0,05*	0,01*	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(c) Năsturel	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
(d) Cicoare	0,2	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)							
	Azoxistrobin	Clorotalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (a)	Hexaclorobenze n	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Quinoxifen	
(e) Verdețuri								
Asmațui	3	5	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	
Arpagic	3	5	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	
Frunze de pătrunjel	3	5	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	
Frunze de țelină	3	5	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	
Altele	3	5	0,5	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	
(VI) PĂȘTĂIOASE (proaspete)								
Fasole (cu păstăi)	1	5	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	
Fasole (fără păstăi)	0,2	2	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	
Mazăre (cu păstăi)	0,5	2	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	
Mazăre (fără păstăi)	0,2	0,3	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	
Altele	0,05*	0,01*	0,2	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	
(VII) LEGUME CU TULPINĂ								
Sparanghel	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	
Cardoons	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	
Țelină	5	10	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	
Fennel	5	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	
Anghinare	1	0,01*	0,1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,3(p)	
Praz	2	10	0,2	0,01*	3	0,01*(p)	0,02*(p)	
Revent	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)									
	Azoxistrobin	Clortalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (a)	Hexaclorobenze n	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Quinoxifen			
Altele	0,05*	0,01*	0,05*	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
<i>(VIII) CIUPERCI</i>										
Ciuperci sălbatice	0,05*	0,01*	0,05	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Ciuperci de cultură	0,05*	2	0,05	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
3. Seminte de leguminoase (uscate)										
Fasole	0,1	0,01*	1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Linte	0,1	0,01*	1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Mazăre	0,1	0,01*	1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Semințe de lupin	0,1	0,01*	1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
Altele	0,1	0,01*	1	0,01*	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)			
4. Seminte oleaginoase										
Semințe de in	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*	0,1*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)			
Arahide	0,05*	0,05	0,05*	0,02*	0,1*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)			
Semințe de mac	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*	0,1*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)			
Semințe de susan	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*	0,1*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)			
Semințe de floarea soarelui	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*	0,1*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)			
Semințe de rapiță	0,5	0,01*	0,1	0,02*	0,1*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)			
Boabe de soia	0,5	0,01*	0,05*	0,02*	0,1*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)			
Semințe de muștar	0,05*	0,01*	0,1	0,02*	0,1*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)			
Semințe de bumbac	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*	0,1*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)			

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)							
	Azoxistrobin	Clorotalonil	Deltametrin (cis-deltametrin) (a)	Hexaclorobenze n	Ioxinil, inclusiv esterii săi, exprimați ca ioxinil	Oxamil	Quinoxifen	
Semințe de cânepă	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*	0,1*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	
Semințe de dovleac	0,05*	0,01*	0,01	0,05	0,1*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	
Altele	0,05*	0,01*	0,05*	0,02*	0,1*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	
5. Cartofi								
Cartofi de toamnă	0,05*	0,01*	0,05*	0,01	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	
Cartofi timpurii	0,05*	0,01*	0,05*	0,01	0,05*(p)	0,01*(p)	0,02*	
6. Ceai (<i>Camellia sinensis</i>, frunze și codițe uscate) fermentat sau nefermentat	0,1*	0,1*	5	0,02*	0,1*(p)	0,02(p)	0,05*(p)	
7. Hamei (uscat) inclusiv granule de hamei și pulberea neconcentrată	20	50	5	0,02*	0,1*(p)	0,02*(p)	0,5(p)	
8. Condimente								
Semințe de chimion	-	-	-	-	-	-	-	
Semințe de ienupăr	-	-	-	-	-	-	-	
Nucșoară	-	-	-	-	-	-	-	
Piper alb și negru	-	-	-	-	-	-	-	
Batoane de vanilie	-	-	-	-	-	-	-	
Altele	-	-	-	-	-	-	-	

(*) Indică limita inferioară a determinării analitice a reziduurilor pesticidului respectiv.

(a) Limite maxime de reziduuri temporare valabile până la 1 noiembrie 2008.

(p) Indică limitele maxime de reziduuri stabilite provizoriu.

Anexa nr. 3

Limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru substanțele active ditiocarbamati, exprimate ca CS2, inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram, propineb (exprimat ca propilendiamină), tiram (exprimat ca tiram), ziram (exprimat ca ziram)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Ditiocarbamati, exprimate ca CS2, inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1)	Propineb (exprimat ca propilendiamină)	Tiram (exprimat ca tiram)	Ziram (exprimat ca ziram)
I. Fructe proaspete, uscate sau neprelucrate, conservate prin congelare, cu sau fără adaos de zahăr; nuci				
<i>(I) CITRICE</i>				
Grapefruit	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Lămâi	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Lămâi verzi (limes)	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibridi similari)	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Portocale	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Pomelo	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Altele	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
<i>(II) FRUCTE NUCIFERE (cu coajă sau fără coajă)</i>				
Migdale	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Nuci de Brazilia	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Anacard (alune caju)	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Castane	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Ditiocarbamati, exprimați ca CS ₂ , inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1)	Propineb (exprimat ca propilendiamină)	Tiram (exprimat ca tiram)	Ziram (exprimat ca ziram)
Nuci de cocos	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Alune	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Macadamia (nuci de Queensland)	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Nuci Pecan	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Pine nuts (semințele comestibile ale diferitelor specii de pin)	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Fistic	5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Nuci comune	0,1(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Altele	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
(III) FRUCTE SEMINȚOASE				
Mere	5(ma, mz, me, pr, t, z)	0,3	5	0,1*
Pere	5(ma, mz, me, pr, t, z)	0,3	5	1
Gutui	5(ma, mz, me, pr, t, z)	0,3	0,01*	0,01*
Altele	5(ma, mz, me, pr, t, z)	0,3	0,1*	0,1*
(IV) FRUCTE SĂMBUROASE				
Caise	2(mz, t)	0,01*	3	0,01*
Cireșe	2(mz, me, pr, t, z)	0,3	3	5
Piersici (inclusiv nectarine și hibridzi similari)	2(mz, t)	0,01*	3	0,01*
Prune	2(mz, me, t, z)	0,01*	2	2
Altele	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
(V) BACE ȘI FRUCTE MICI				
(a) Struguri				

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)				
	Ditiocarbamati, exprimați ca CS ₂ , inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1)	Propineb (exprimat ca propilendiamină)	Tiram (exprimat ca tiram)	Ziram (exprimat ca ziram)	
Struguri de masă	5(ma, mz, me, pr, t)	1	0,1*	0,01*	
Struguri pentru vin	5(ma, mz, me, pr, t)	1	3	0,01*	
(b) Căpșune (altele decât cele sălbatice)	10(t)	3	10	0,01*	
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)					
Mure (<i>Rubus fruticosus</i>)	0,05*	0,05*	0,1*	0,01*	
Mure (<i>Rubus caesius</i>)	0,05*	0,05*	0,1*	0,01*	
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)	0,05*	0,05*	0,1*	0,01*	
Zmeură	0,05*	0,05*	0,1*	0,01*	
Altele	0,05*	0,05*	0,1*	0,01*	
(d) Alte bace și fructe mici (altele decât cele sălbatice)					
Afine (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	0,05*	0,05*	0,1*	0,01*	
Răchifele	0,05*	0,05*	0,1*	0,01*	
Coacăze (albe, roșii și negre)	5(mz)	0,05*	0,1*	0,01*	
Agrise	5	0,05*	0,1*	0,01*	
Altele	0,05*	0,05*	0,1*	0,01*	
(e) Bace și fructe sălbatice	0,05*	0,05*	0,1*	0,01*	
(VI) FRUCTE DIVERSE					
Avocado	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*	
Banane	2(mz, me)	0,01*	0,1*	0,1*	
Curmale	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*	

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Ditiocarbamati, exprimați ca CS2, inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1)	Propineb (exprimat ca propilendiamină)	Tiram (exprimat ca tiram)	Ziram (exprimat ca ziram)
Smochine	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*
Kiwi	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*
Kumquats	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*
Litchi	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*
Mango	2(mz)	0,01*	0,1*	0,1*
Măslina	5(mz, pr)	0,3	0,1*	0,1*
Măslina (consum pentru masă)	5(mz, pr)	0,3	0,1*	0,1*
Măslina (pentru extragerea uleiului)	5(mz, pr)	0,3	0,1*	0,1*
Passion fruit (fructul de passiflora)	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*
Ananas	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*
Rodii	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*
Papaya	7(mz)	0,01*	0,1*	0,1*
Altele	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
2. Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate				
<i>(1) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI CU TUBERCULI</i>				
Sfeclă	0,5(mz)	0,01*	0,1*	0,1*
Morcovi	0,2(mz)	0,01*	0,1*	0,1*
Manioc	-	0,01*	0,1*	0,1*
Țelină	0,3(ma, me, pr, t)	0,3	0,1*	0,1*
Hrean	0,2(mz)	0,01*	0,1*	0,1*
Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*
Păstârnac	0,2(mz)	0,01*	0,1*	0,1*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Ditiocarbamati, exprimați ca CS2, inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1)	Propineb (exprimat ca propilendiamină)	Tiram (exprimat ca tiram)	Ziram (exprimat ca ziram)
Pătrunjel (rădăcină)	0,2(mz)	0,01*	0,1*	0,1*
Ridichi	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*
Barba-caprei (salsify)	0,2(mz)	0,01*	0,1*	0,1*
Cartofi dulci (batate)	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*
Rutabagă	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*
Napi	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*
Ignami	0,05*	0,01*	0,1*	0,1*
Altele	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
(II) LEGUME BULBOASE				
Usturoi	0,1(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Ceapă	1(ma, mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Ceapă eșalotă (hasma)	1(ma, mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Ceapă de primăvară	1(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Altele	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
(III) LEGUME FRUCTOASE				
(a) Solanacee				
Tomate	3(mz, me, pr)	2	0,1*	0,1*
Ardei	5(mz, pr)	1	0,1*	0,1*
Ardei iuși (Chili peppers)	-	-	0,1*	0,1*
Vinete	3(mz, me)	0,01*	0,1*	0,1*
Bame	0,5(mz)	0,01*	0,1*	0,1*
Altele	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Ditiocarbamati, exprimați ca CS ₂ , inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1)	Propineb (exprimat ca propilendiamină)	Tiram (exprimat ca tiram)	Ziram (exprimat ca ziram)
(b) Cucurbitacee cu coajă comestibilă				
Castraveți	2(mz, pr)	2	0,1*	0,1*
Cornișoni	2(mz, pr)	0,01*	0,1*	0,1*
Dovlecei	2(mz, pr)	0,01*	0,1*	0,1*
Altele	2(mz, pr)	0,05*	0,1*	0,1*
(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă				
Pepene galben	1(mz, pr)	1	0,1*	0,1*
Dovleac	1(mz, pr)	0,01*	0,1*	0,1*
Pepene verde	1(mz, pr)	1	0,1*	0,1*
Altele	1(mz, pr)	0,05*	0,1*	0,1*
d) Porumb dulce	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
(IV) BRASICACEE				
(a) brasicacee fructoase (cu inflorescențe)				
Broccoli	1(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Conopidă	1(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Altele	1(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
(b) brasicacee cu căpățână				
Varză de Bruxelles	2(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Varză albă cu căpățână	3(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Altele	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Ditiocarbamati, exprimați ca CS ₂ , inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1)	Propineb (exprimat ca propilendiamină)	Tiram (exprimat ca tiram)	Ziram (exprimat ca ziram)
(c) brasicacee cu frunze				
Varză chinezească	0,5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Kale (varză creastă)	0,5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Altele	0,5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
(d) gulie	1(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
(V) LEGUME CU FRUNZE ȘI VERDEȚURI PROASPETE				
(a) Salată și similar				
Creson	5(mz, me, t)	0,05*		0,1*
Fetică	5(mz, me, t)	0,05*		0,1*
Salată	5(mz, me, t)	0,05*	2	0,1*
Cicoare scarola	5(mz, me, t)	0,05*	2	0,1*
Rucola	5(mz, me, t)	0,05*		0,1*
Frunze și tulpini de brasicacee	5(mz, me, t)	0,05*		0,1*
Altele	5(mz, me, t)	0,05*	0,1*	0,1*
(b) Spanac și similar				
Spanac	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
Frunze de sfeclă (chard)	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
Altele	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
(c) Năsturel	0,3(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
(d) Cicoare	0,5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Ditiocarbamati, exprimați ca CS ₂ , inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1)	Propineb (exprimat ca propilendiamină)	Tiram (exprimat ca tiram)	Ziram (exprimat ca ziram)
(e) Verdețuri				
Asmațui	5(mz, me)	0,05*	0,1*	0,1*
Arpagic	5(mz, me)	0,05*	0,1*	0,1*
Frunze de pătrunjel	5(mz, me)	0,05*	0,1*	0,1*
Frunze de țelină	5(mz, me)	0,05*	0,1*	0,1*
Altele	5(mz, me)	0,05*	0,1*	0,1*
(VI) PĂȘTĂIOASE (proaspete)				
Fasole (cu păstăi)	1(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Fasole (fără păstăi)	0,1(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Mazăre (cu păstăi)	1(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Mazăre (fără păstăi)	0,1(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Altele	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
(VII) LEGUME CU TULPINĂ				
Sparanghel	0,5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Cardoons	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
Țelină	0,5	0,05*	0,1*	0,1*
Fennel	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
Anghinare	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
Praz	3(ma, mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Revent	0,5(mz)	0,05*	0,1*	0,1*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Ditiocarbamati, exprimați ca CS ₂ , inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (I)	Propineb (exprimat ca propilendiamină)	Tiram (exprimat ca tiram)	Ziram (exprimat ca ziram)
Altele	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
<i>(VIII) CIUPERCI</i>				
Ciuperci sălbătice	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
Ciuperci de cultură	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
3. Seminte de leguminoase (uscate)				
Fasole	0,1(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Linte		0,05*	0,1*	0,1*
Mazăre	0,1(mz)	0,05*	0,1*	0,1*
Semințe de lupin		0,05*	0,1*	0,1*
Altele	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*
4. Seminte oleaginoase				
Semințe de in	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Arahide	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Semințe de mac	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Semințe de susan	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Semințe de floarea soarelui	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Semințe de rapiță	0,5(ma, mz)	0,1*	0,1*	0,1*
Boabe de soia	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Semințe de muștar	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
Semințe de bumbac	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)				
	Ditiocarbamati, exprimați ca CS ₂ , inclusiv maneb, propineb, tiram și ziram (1)	Propineb (exprimat ca propilendiamină)	Tiram (exprimat ca tiram)	Ziram (exprimat ca ziram)	
Semințe de cânepă	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	
Semințe de dovleac	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	
Altele	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	
5. Cartofi					
Cartofi de toamnă	0,3(ma, mz, me, pr)	0,2	0,1*	0,1*	
Cartofi timpurii	0,3(ma, mz, me, pr)	0,2	0,1*	0,1*	
6. Ceai (<i>Camellia sinensis</i>, frunze și codițe uscate) fermentat sau nefermentat	0,1*	0,1*	0,2*	0,2*	
7. Hamei (uscat) inclusiv granule de hamei și pulberea neconcentrată	25(pr)	50	0,2*	0,2*	
8. Condimente					
Semințe de chimion	-	-	-	-	
Semințe de ienupăr	-	-	-	-	
Nucșoară	-	-	-	-	
Piper alb și negru	-	-	-	-	
Batoane de vanilie	-	-	-	-	
Altele	-	-	-	-	

(*) Indică limita inferioară a determinării analitice a reziduurilor pesticidelui respectiv.

(1) ma: maneb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: tiram; z: ziram

Anexa nr. 4

Limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru substanțele active bifenazat, petoxamid, pirimetanil, rimsulfuron

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetaniil	Rimsulfuron
I. Fructe proaspete, uscate sau neprelucrate, conservate prin congelare, cu sau fără adaos de zahăr; nuci				
<i>(I) CITRICE</i>				
Grapefruit	0,01*(p)	0,01*(p)	10(p)	0,05*(p)
Lămâi	0,01*(p)	0,01*(p)	10(p)	0,05*(p)
Lămâi verzi (limes)	0,01*(p)	0,01*(p)	10(p)	0,05*(p)
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibridi similari)	0,01*(p)	0,01*(p)	10(p)	0,05*(p)
Portocale	0,01*(p)	0,01*(p)	10(p)	0,05*(p)
Pomelo	0,01*(p)	0,01*(p)	10(p)	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	10(p)	0,05*(p)
<i>(II) FRUCTE NUCIFERE (cu coajă sau fără coajă)</i>				
Migdale	0,01*(p)	0,01*(p)	0,2(p)	0,05*(p)
Nuci de Brazilia	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Anacard (alune caju)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Castane	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetaniil	Rimsulfuron
Nuci de cocos	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Alune	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Macadamia (nuci de Queensland)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Nuci Pecan	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Pine nuts (semințele comestibile ale diferitelor specii de pin)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Fistic	0,01*(p)	0,01*(p)	0,2(p)	0,05*(p)
Nuci comune	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
(III) FRUCTE SEMINȚOASE				
Mere	0,01*(p)	0,01*(p)	5(p)	0,05*(p)
Pere	0,01*(p)	0,01*(p)	5(p)	0,05*(p)
Gutui	0,01*(p)	0,01*(p)	5(p)	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	5(p)	0,05*(p)
(IV) FRUCTE SĂMBUROASE				
Caise	0,01*(p)	0,01*(p)	3(p)	0,05*(p)
Cireșe	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Piersici (inclusiv nectarine și hibrizi similari)	0,01*(p)	0,01*(p)	10(p)	0,05*(p)
Prune	0,01*(p)	0,01*(p)	3(p)	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
(V) BACE ȘI FRUCTE MICI				
(a) Struguri				

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetaniil	Rimsulfuron
Struguri de masă	0,01*(p)	0,01*(p)	5(p)	0,05*(p)
Struguri pentru vin	0,01*(p)	0,01*(p)	5(p)	0,05*(p)
(b) Căpșune (altele decât cele sălbatice)	2(p)	0,01*(p)	5(p)	0,05*(p)
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)				
Mure (<i>Rubus fruticosus</i>)	0,01*(p)	0,01*(p)	10(p)	0,05*(p)
Mure (<i>Rubus caesius</i>)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Zmeură	0,01*(p)	0,01*(p)	10(p)	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
(d) Alte bace și fructe mici (altele decât cele sălbatice)				
Afine (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	0,01*(p)	0,01*(p)	5(p)	0,05*(p)
Răchițele	0,01*(p)	0,01*(p)	5(p)	0,05*(p)
Coacăze (albe, roșii și negre)	0,01*(p)	0,01*(p)	5(p)	0,05*(p)
Agrise	0,01*(p)	0,01*(p)	5(p)	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	5(p)	0,05*(p)
(e) Bace și fructe sălbatice	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
(VI) FRUCTE DIVERSE				
Avocado	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Banane	0,01*(p)	0,01*(p)	0,1(p)	0,05*(p)
Curmale	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetaniil	Rimsulfuron
Smochine	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Kiwi	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Kumquats	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Litchi	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Mango	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Măslina	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Măslina (consum pentru masă)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Măslina (pentru extragerea uleiului)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Passion fruit (fructul de passiflora)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Ananas	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Rodii	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Papaya	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
2. Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate				
<i>(1) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI CU TUBERCULI</i>				
Sfecă	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Morcovi	0,01*(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)
Manioc	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Țelină	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Hrean	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Păstârnac	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)				
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetaniil	Rimsulfuron	
Pătrunjel (rădăcină)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)	
Ridichi	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)	
Barba-caprei (salsify)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)	
Cartofi dulci (batate)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)	
Rutabagă	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)	
Napi	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)	
Ignami	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)	
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	
<i>(II) LEGUME BULBOASE</i>					
Usturoi	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)	
Ceapă	0,01*(p)	0,01*(p)	0,1(p)	0,05*(p)	
Ceapă eșalotă (hasma)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)	
Ceapă de primăvară	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)	
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	
<i>(III) LEGUME FRUCTOASE</i>					
<i>(a) Solanacee</i>					
Tomate	0,5(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)	
Ardei	2(p)	0,01*(p)	2(p)	0,05*(p)	
Ardei iuți (Chili peppers)	-	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)	
Vinete	0,5(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)	
Bame	-	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)	
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetaniil	Rimsulfuron
(b) Cucurbitacee cu coajă comestibilă				
Castraveți	0,3(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)
Cornișoni	0,3(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)
Dovleci	0,3(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)
Altele	0,3(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)
(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă				
Pepene galben	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Dovleac	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Pepene verde	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
d) Porumb dulce	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
(IV) BRASICACEE				
(a) brasicacee fructoase (cu inflorescențe)				
Broccoli	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Conopidă	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
(b) brasicacee cu căpățână	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Varză de Bruxelles	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Varză albă cu căpățână	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetanol	Rimsulfuron
(c) brasicacee cu frunze	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Varză chinezească	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Kale (varză creată)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
(d) gulie	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
(V) LEGUME CU FRUNZE ȘI VERDEȚURI PROASPETE				
(a) Salată și similar				
Creson	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Fetică	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Salată	0,01*(p)	0,01*(p)	10(p)	0,05*(p)
Cicoare scarola	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Rucola	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Frunze și tulpini de brasicacee	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
(b) Spanac și similar				
Spanac	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Frunze de sfeclă (chard)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
(c) Năsturel	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
(d) Cicoare	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetaniil	Rimsulfuron
(e) Verdețuri				
Asmațui	0,01*(p)	0,01*(p)	3(p)	0,05*(p)
Arpagic	0,01*(p)	0,01*(p)	3(p)	0,05*(p)
Frunze de pătrunjel	0,01*(p)	0,01*(p)	3(p)	0,05*(p)
Frunze de țelină	0,01*(p)	0,01*(p)	3(p)	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	3(p)	0,05*(p)
(VI) PĂȘTĂIOASE (proaspete)				
Fasole (cu păstăi)	0,01*(p)	0,01*(p)	2(p)	0,05*(p)
Fasole (fără păstăi)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Mazăre (cu păstăi)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Mazăre (fără păstăi)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,2(p)	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
(VII) LEGUME CU TULPINĂ				
Sparanghel	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Cardoons	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Țelină	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Fennel	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Anghinare	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Praz	0,01*(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)
Revent	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetanol	Rimsulfuron
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
<i>(VIII) CIUPERCI</i>				
Ciuperci sălbatic	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Ciuperci de cultură	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
3. Seminte de leguminoase (uscate)				
Fasole	0,01*(p)	0,01*(p)	0,5(p)	0,05*(p)
Lințe	0,01*(p)	0,01*(p)	0,5(p)	0,05*(p)
Mazăre	0,01*(p)	0,01*(p)	0,5(p)	0,05*(p)
Semințe de lupin	0,01*(p)	0,01*(p)	0,5(p)	0,05*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,5(p)	0,05*(p)
4. Seminte oleaginoase				
Semințe de in	0,02*(p)	0,01*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)
Arahide	0,02*(p)	0,01*(p)	0,01*	0,05*(p)
Semințe de mac	0,02*(p)	0,01*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)
Semințe de susan	0,02*(p)	0,01*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)
Semințe de floarea soarelui	0,02*(p)	0,01*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)
Semințe de rapiță	0,02*(p)	0,01*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)
Boabe de soia	0,02*(p)	0,01*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)
Semințe de muștar	0,02*(p)	0,01*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)
Semințe de bumbac	0,02*(p)	0,01*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Primetanil	Rimsulfuron
Semințe de cânepă	0,02*(p)	0,01*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)
Semințe de dovleac	0,02*(p)	0,01*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)
Altele	0,02*(p)	0,01*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)
5. Cartofi				
Cartofi de toamnă	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Cartofi timpurii	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
6. Ceai (<i>Camellia sinensis</i>, frunze și codițe uscate) fermentat sau nefermentat	0,02*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,1(p)
7. Hamei (uscăt) inclusiv granule de hamei și pulberea neconcentrată	0,02*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)
8. Condimente				
Semințe de chimion	-	-	-	-
Semințe de ienupăr	-	-	-	-
Nucșoară	-	-	-	-
Piper alb și negru	-	-	-	-
Batoane de vanilie	-	-	-	-
Altele	-	-	-	-

(*) Indică limita inferioară a determinării analiticea reziduurilor pesticidului respectiv.

(p) Indică limitele maxime de reziduuri stabilite provizoriu.

Anexa nr. 5

Limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru substanțele active acetamiprid, deltametrin (cis-deltametrin)(a), imazalil, indoxacarb ca suma a izomerilor S și R, pendimetalin, pimetrozin, piraclostrobin, tiacloprid și trifloxistrobin

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)				
	Acetamiprid	Deltametrin (cis-deltametrin)(a)	Imazalil	Indoxacarb ca suma a izomerilor S și R	Pendimetalin
1. Fructe proaspete, uscate sau neprelucrate, conservate prin congelare, cu sau fără adaos de zahăr; nuci					
<i>(I) CITRICE</i>					
Grapefruit	1(p)	0,05*	5	0,02*(p)	0,05*
Lămâi	1(p)	0,05*	5	0,02*(p)	0,05*
Lămâi verzi (limes)	1(p)	0,05*	5	0,02*(p)	0,05*
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibridi similari)	1(p)	0,05*	5	0,02*(p)	0,05*
Portocale	1(p)	0,05*	5	0,02*(p)	0,05*
Pomelo	1(p)	0,05*	5	0,02*(p)	0,05*
Altele	1(p)	0,05*	5	0,02*(p)	0,05*
<i>(II) FRUCTE NUCIFERE (cu coajă sau fără coajă)</i>					
Migdale	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05(p)	0,05*
Nuci de Brazilia	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05(p)	0,05*
Anacard (alune caju)	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05(p)	0,05*
Castane	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05(p)	0,05*
Nuci de cocos	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05(p)	0,05*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)					
	Acetamiprid	Deltametrin (cis-deltametrin)(a)	Imazalil	Indoxacarb ca suma a izomerilor S și R	Pendimetalin	
Alune	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05(p)	0,05*	
Macadamia (nuci de Queensland)	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05(p)	0,05*	
Nuci Pecan	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05(p)	0,05*	
Pine nuts (semințele comestibile ale diferitelor specii de pin)	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05(p)	0,05*	
Fistic	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05(p)	0,05*	
Nuci comune	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05(p)	0,05*	
Altele	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05(p)	0,05*	
(III) FRUCTE SEMINȚOASE						
Mere	1(p)	0,2	2	0,5(p)	0,05*	
Pere	1(p)	0,1	2	0,02*(p)	0,05*	
Gutui	1(p)	0,1	2	0,02*(p)	0,05*	
Altele	1(p)	0,1	2	0,3(p)	0,05*	
(IV) FRUCTE SĂMBUROASE						
Caise	0,1(p)	0,1	0,05*	0,3(p)	0,05*	
Cireșe	0,2(p)	0,2	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Piersici (inclusiv nectarine și hibridi similari)	0,1(p)	0,1	0,05*	0,3(p)	0,05*	
Prune	0,02(p)	0,1	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Altele	0,01*(p)	0,1	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
(V) BACE ȘI FRUCTE MICI						
(a) Struguri						
Struguri de masă	0,01*(p)	0,2	0,05*	2(p)	0,05*	

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)					
	Acetamiprid	Deltametrin (cis-deltametrin)(a)	Imazalil	Indoxacarb ca suma a izomerilor S și R	Pendimetalin	
Struguri pentru vin	0,01*(p)	0,2	0,05*	2(p)	0,05*	
(b) Căpșune (altele decât cele sălbatice)	0,01*(p)	0,2	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)						
Mure (<i>Rubus fruticosus</i>)	0,01*(p)	0,5	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Mure (<i>Rubus caesius</i>)	0,01*(p)	0,5	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)	0,01*(p)	0,5	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Zmeură	0,01*(p)	0,5	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Altele	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
(d) Alte bace și fructe mici (altele decât cele sălbatice)						
Afine (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Răchițele	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Coacăze (albe, roșii și negre)	0,01*(p)	0,5	0,05*	1(p)	0,05*	
Agrișe	0,01*(p)	0,2	0,05*	1(p)	0,05*	
Altele	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
(e) Bace și fructe sălbatice	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
(VI) FRUCTE DIVERSE						
Avocado	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Banane	0,01*(p)	0,05*	2	0,2(p)	0,05*	
Curmale	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Smochine	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)					
	Acetamiprid	Deltametrin (cis-deltametrin)(a)	Imazalil	Indoxacarb ca suma a izomerilor S și R	Pendimetalin	
Kiwi	0,01*(p)	0,2	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Kumquats	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Litchi	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Mango	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Măslina	0,01*(p)	1	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Măslina (consum pentru masă)	0,01*(p)	1	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Măslina (pentru extragerea uleiului)	0,01*(p)	1	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Passion fruit (fructul de passiflora)	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Ananas	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Rodii	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Papaya	0,01*(p)	-	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Altele	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
2. Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate						
<i>(1) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI CU TUBERCULI</i>						
Sfeclă	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*(p)	
Morcovi	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,2(p)	
Manioc	0,01*(p)	-	0,05*	0,05*	0,02*(p)	
Țelină	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,1	
Hrean	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,2	
Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*(p)	
Păstârnac	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,2	
Pătrunjel (rădăcină)	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,2	

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)					
	Acetamiprid	Deltametrin (cis-deltametrin)(a)	Imazalil	Indoxacarb ca suma a izomerilor S și R	Pendimetalin	
Ridichi	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,2(p)	0,02*(p)	
Barba-caprei (salsify)	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*(p)	
Cartofi dulci (batate)	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*(p)	
Rutabagă	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*(p)	
Napi	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*(p)	
Ignami	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05*	0,02*(p)	
Altele	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
<i>(II) LEGUME BULBOASE</i>						
Usturoi	0,01*(p)	0,1	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Ceapă	0,01*(p)	0,1	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Ceapă eșalotă (hasma)	0,01*(p)	0,1	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Ceapă de primăvară	0,01*(p)	0,1	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Altele	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
<i>(III) LEGUME FRUCTOASE</i>						
<i>(a) Solanacee</i>						
Tomate	0,1(p)	0,3	0,5	0,5(p)	0,05*	
Ardei	0,3(p)	0,2	0,02*	0,3(p)	0,05*	
Ardei iuți (Chili peppers)	-	-	-	-	0,05*	
Vinete	0,1(p)	0,3	0,02*	0,5(p)	0,05*	
Bame	-	0,3	-	0,02*(p)	0,05*	
Altele	0,01*(p)	0,2	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
<i>(b) Cucurbitacee cu coajă comestibilă</i>						

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)				
	Acetamiprid	Deltametrin (cis-deltametrin)(a)	Imazalil	Indoxacarb ca suma a izomerilor S și R	Pendimetalin
Castraveți	0,3(p)	0,2	0,2	0,2(p)	0,05*
Cornișoni	0,3(p)	0,2	0,2	0,2(p)	0,05*
Dovleci	0,3(p)	0,2	0,2	0,2(p)	0,05*
Altele	0,3(p)	0,2	0,2	0,2(p)	0,05*
(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă					
Pepene galben	0,01*(p)	0,2	2	0,1(p)	0,05*
Dovleac	0,01*(p)	0,2	0,02*	0,1(p)	0,05*
Pepene verde	0,01*(p)	0,2	0,02*	0,1(p)	0,05*
Altele	0,01*(p)	0,2	0,05*	0,1(p)	0,05*
d) Porumb dulce	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*
(IV) BRASICACEE					
(a) brasicacee fructoase (cu inflorescențe)					
Broccoli	0,01*(p)	0,1	0,05*	0,3(p)	0,05*
Conopidă	0,01*(p)	0,1	0,05*	0,3(p)	0,05*
Altele	0,01*(p)	0,1	0,05*	0,3(p)	0,05*
(b) brasicacee cu căpățână					
Varză de Bruxelles	0,01*(p)	0,1	0,05*	0,02*(p)	0,05*
Varză albă cu căpățână	0,01*(p)	0,1	0,05*	3(p)	0,05*
Altele	0,01*(p)	0,1	0,05*	0,02*(p)	0,05*
(c) brasicacee cu frunze					
Varză chinezească	0,01*(p)	0,5	0,05*	0,2(p)	0,05*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)					
	Acetamiprid	Deltametrin (cis-deltametrin)(a)	Imazalil	Indoxacarb ca suma a izomerilor S și R	Pendimetalin	
Kale (varză creastă)	0,01*(p)	0,5	0,05*	0,2(p)	0,05*	
Altele	0,01*(p)	0,5	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
(d) gulie	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
<i>(V) LEGUME CU FRUNZE ȘI VERDEȚURI PROASPETE</i>						
(a) Salată și similar						
Creson	0,01*	0,5	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Fetică	5p	0,5	0,05*	1(p)	0,05*	
Salată	5p	0,5	0,05*	2(p)	0,05*	
Cicoare scarola	5p	0,5	0,05*	2(p)	0,05*	
Rucola	-	-	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Frunze și tulpini de brasicacee	-	-	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Altele	0,01*(p)	0,5	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
(b) Spanac și similar						
Spanac	0,01*(p)	0,5	0,05*	2	0,05*	
Frunze de sfeclă (chard)	0,01*(p)	0,5	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Altele	0,01*(p)	0,5	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
(c) Năsturel	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
(d) Cicoare	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
(e) Verdețuri						
Asmațui	0,01*(p)	0,5	0,05*	2(p)	0,05*	

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)					
	Acetamiprid	Deltametrin (cis-deltametrin)(a)	Imazalil	Indoxacarb ca suma a izomerilor S și R	Pendimetalin	
Arpagic	0,01*(p)	0,5	0,05*	2(p)	0,05*	
Frunze de pătrunjel	5(p)	0,5	0,05*	2(p)	0,05*	
Frunze de țelină	0,01*(p)	0,5	0,05*	2(p)	0,05*	
Altele	0,01*(p)	0,5	0,05*	2(p)	0,05*	
<i>(VI) PĂSTĂIOASE (proaspete)</i>						
Fasole (cu păstăi)	0,01*(p)	0,2	0,05*	0,02*(p)	0,2	
Fasole (fără păstăi)	0,01*(p)	0,2	0,05*	0,02*(p)	0,2	
Mazăre (cu păstăi)	0,01*(p)	0,2	0,05*	0,02*(p)	0,2	
Mazăre (fără păstăi)	0,01*(p)	0,2	0,05*	0,02*(p)	0,2	
Altele	0,01*(p)	0,2	0,05*	0,02*(p)	0,2	
<i>(VII) LEGUME CU TULPINĂ</i>						
Sparanghel	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	
Cardoons	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	
Țelină	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,1	
Fennel	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	
Anghinare	0,01*(p)	0,1	0,05*	0,1(p)	0,05*(p)	
Praz	0,01*(p)	0,2	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	
Revent	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*(p)	
Altele	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)					
	Acetamiprid	Deltametrin (cis-deltametrin)(a)	Imazalil	Indoxacarb ca suma a izomerilor S și R	Pendimetalin	
<i>(VIII) CIUPERCI</i>						
Ciuperci sălbatică	0,01*(p)	0,05	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
Ciuperci de cultură	0,01*(p)	0,05	0,05*	0,02*(p)	0,05*	
3. Semințe de leguminoase (uscate)						
Fasole	0,01*(p)	1	0,05*	0,02*(p)	0,2	
Linte	0,01*(p)	1	0,05*	0,02*(p)	0,2	
Mazăre	0,01*(p)	1	0,05*	0,02*(p)	0,2	
Semințe de lupin	0,01*(p)		0,05*	0,02*(p)	0,2	
Altele	0,01*(p)	1	0,05*	0,02*(p)	0,2	
4. Semințe oleaginoase						
Semințe de in	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	
Arahide	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	
Semințe de mac	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	
Semințe de susan	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	
Semințe de floarea soarelui	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	
Semințe de rapiță	0,01*	0,1	0,05*	0,05*(p)	0,1*	
Boabe de soia	0,01*	0,05*	0,05*	0,5(p)	0,1*	
Semințe de muștar	0,01*	0,1	0,05*	0,05*(p)	0,1*	
Semințe de bumbac	0,02(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	
Semințe de cânepă	-	-	0,05*	0,05*(p)	0,1*	
Semințe de dovleac	0,01*	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)					
	Acetamiprid	Deltametrin (cis-deltametrin)(a)	Imazalil	Indoxacarb ca suma a izomerilor S și R	Pendimetalin	
Altele	0,01*(p)	0,05*	0,05*	0,05*(p)	0,1*	
5. Cartofi						
Cartofi de toamnă	0,01*(p)	0,05*	3	0,02*(p)	0,05*	
Cartofi timpurii	0,01*(p)	0,05*	3	0,02*(p)	0,05*	
6. Ceai (<i>Camellia sinensis</i>, frunze și codițe uscate) fermentat sau nefermentat	0,1*(p)	5	0,1*	0,05*(p)	0,1*	
7. Hamei (uscat) inclusiv granule de hamei și pulberea neconcentrată	0,1*(p)	5	0,1*	0,05*(p)	0,1*	
8. Condimente	-	-	-	-	-	
Semințe de chimion	-	-	-	-	-	
Semințe de ienupăr	-	-	-	-	-	
Nușoară	-	-	-	-	-	
Piper alb și negru	-	-	-	-	-	
Batoane de vanilie	-	-	-	-	-	
Altele	-	-	-	-	-	

Produce vegetale				
	Pimetrozin	Piraclostrobin	Tiiclopid	Trifloxistrobin
1. Fructe proaspete, uscate sau neprelucrate, conservate prin congelare, cu sau fără adaos de zahăr; nuci				
<i>(I) CITRICE</i>				
Grapefruit	0,3	1(p)	0,02*(p)	0,3(p)
Lămâi	0,3	1(p)	0,02*(p)	0,3(p)
Lămâi verzi (limes)	0,3	1(p)	0,02*(p)	0,3(p)
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibrizi similari)	0,3	1(p)	0,02*(p)	0,3(p)
Portocale	0,3	1(p)	0,02*(p)	0,3(p)
Pomelo	0,3	1(p)	0,02*(p)	0,3(p)
Altele	0,3	1(p)	0,02*(p)	0,3(p)
<i>(II) FRUCTE NUCIFERE (cu coajă sau fără coajă)</i>				
Migdale	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Nuci de Brazilia	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Anacard (alune caju)	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Castane	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Nuci de cocos	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)

Produce vegetale				
	Pimetrozin	Piraclostrobin	Tiaproprid	Trifloxistrobin
Alune	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Macadamia (nuci de Queensland)	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Nuci Pecan	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Pine nuts (semințele comestibile ale diferitelor specii de pin)	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Fistic	0,02*	1(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Nuci comune	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Altele	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
<i>(III) FRUCTE SEMINȚOASE</i>				
Mere	0,02*	0,3(p)	0,3(p)	0,5(p)
Pere	0,02*	0,3(p)	0,3(p)	0,5(p)
Gutui	0,02*	0,3(p)	0,3(p)	0,5(p)
Altele	0,02*	0,3(p)	0,3(p)	0,5(p)
<i>(IV) FRUCTE SĂMBUROASE</i>				
Caise	0,05	0,2(p)	0,3(p)	1(p)
Cireșe	0,02*	0,3(p)	0,3(p)	1(p)
Piersici (inclusiv nectarine și hibridi similari)	0,05	0,2(p)	0,3(p)	1(p)
Prune	0,02*	0,1(p)	0,1(p)	0,2(p)
Altele	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
<i>(V) BACE ȘI FRUCTE MICI</i>				
(a) Struguri				
Struguri de masă	0,02*	1(p)	0,02*(p)	5(p)

Produce vegetale	Pimetrozin				Piraclostrobin				Tiacloprid				Trifloxistrobin			
Struguri pentru vin	0,02*				2(p)				0,02*(p)				5(p)			
(b) Căpșune (altele decât cele sălbatice)	0,5				0,5(p)				0,5(p)				0,5(p)			
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)																
Mure (<i>Rubus fruticosus</i>)	3				1(p)				1(p)				0,02*(p)			
Mure (<i>Rubus caesius</i>)	0,02*				0,02*(p)				1(p)				0,02*(p)			
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)	0,02*				0,02*(p)				1(p)				0,02*(p)			
Zmeură	3				1(p)				1(p)				0,02*(p)			
Altele	0,02*				0,02*(p)				1(p)				0,02*(p)			
(d) Alte bace și fructe mici (altele decât cele sălbatice)																
Afine (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	0,02*				0,02*(p)				1(p)				0,02*(p)			
Răchițele	0,02*				0,02*(p)				1(p)				0,02*(p)			
Coacăze (albe, roșii și negre)	0,5				2(p)				1(p)				1(p)			
Agrișe	0,5				0,02*(p)				1(p)				1(p)			
Altele	0,02*				0,5(p)				1(p)				0,02*(p)			
(e) Bace și fructe sălbatice	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
(VI) FRUCTE DIVERSE																
Avocado	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Banane	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,05(p)			
Curmale	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Smochine	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			

Produce vegetale	Pimetrozin				Piraclostrobin				Tiacloprid				Trifloxistrobin			
Kiwi	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Kumquats	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Litchi	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Mango	0,02*				0,05(p)				0,02*(p)				0,5(p)			
Măslina	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Măslina (consum pentru masă)	0,02*				-				0,02*(p)				0,02*(p)			
Măslina (pentru extragerea uleiului)	0,02*				-				0,02*(p)				0,02*(p)			
Passion fruit (fructul de passiflora)	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Ananas	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Rodii	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Papaya	0,02*				0,05(p)				0,5(p)				1(p)			
Altele	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
2. Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate																
<i>(1) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI CU TUBERCULI</i>																
Sfeclă	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Morcovi	0,02*				0,1(p)				0,02*(p)				0,05(p)			
Manioc	0,02*				-				0,02*(p)				0,02*(p)			
Țelină	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Hrean	0,02*				0,3(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Păstârnac	0,02*				0,3(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Pătrunjel (rădăcină)	0,02*				0,1(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			

Produce vegetale	Pimetrozin				Piraclostrobin				Tiacloprid				Trifloxistrobin			
Ridichi	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Barba-caprei (salsify)	0,02*				0,1(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Cartofi dulci (batate)	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Rutabagă	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Napi	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Ignami	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Altele	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
<i>(II) LEGUME BULBOASE</i>																
Usturoi	0,02*				0,2(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Ceapă	0,02*				0,2(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Ceapă eșalotă (hasma)	0,02*				0,2(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Ceapă de primăvară	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Altele	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
<i>(III) LEGUME FRUCTOASE</i>																
<i>(a) Solanacee</i>																
Tomate	0,5				0,2(p)				0,5(p)				0,5(p)			
Ardei	1				0,5(p)				1(p)				0,3(p)			
Ardei iuți (Chili peppers)	0,02*				0,5(p)				-				-			
Vinete	0,5				0,2(p)				0,5(p)				0,02*(p)			
Bame	-				-				0,02*(p)				0,02*(p)			
Altele	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
<i>(b) Cucurbitacee cu coajă comestibilă</i>																

Produce vegetale	Pimetrozin				Piraclostrobin				Tiacloprid				Trifloxistrobin			
	Pimetrozin				Piraclostrobin				Tiacloprid				Trifloxistrobin			
Castraveți	0,5				0,02*(p)				0,3(p)				0,2(p)			
Cornișoni	0,5				0,02*(p)				0,3(p)				0,2(p)			
Dovleci	0,5				0,02*(p)				0,3(p)				0,2(p)			
Altele	0,5				0,02*(p)				0,3(p)				0,2(p)			
(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă																
Pepene galben	0,2				0,02*(p)				0,2(p)				0,3(p)			
Dovleac	0,2				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Pepene verde	0,2				0,02*(p)				0,2(p)				0,2			
Altele	0,2				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
d) Porumb dulce	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
(IV) BRASICACEE																
(a) brasicacee fructoase (cu inflorescențe)																
Broccoli	0,02*				0,1(p)				0,02*(p)				0,05(p)			
Conopidă	0,02*				0,1(p)				0,02*(p)				0,05(p)			
Altele	0,02*				0,1(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
(b) brasicacee cu căpățână																
Varză de Bruxelles	0,02*				0,2(p)				0,02*(p)				0,2(p)			
Varză albă cu căpățână	0,05				0,2(p)				0,02*(p)				0,2(p)			
Altele	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,2(p)			
(c) brasicacee cu frunze																
Varză chinezească	0,2				0,02*(p)				0,02*				0,02*(p)			

Produce vegetale	Pimetrozin				Piraclostrobin			Tiacloprid		Trifloxistrobin	
Kale (varză creată)	0,2		0,02*(p)				0,02*				0,02*(p)
Altele	0,2		0,02*(p)				0,02*				0,02*(p)
(d) gulie	0,02*		0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)
(V) LEGUME CU FRUNZE ȘI VERDEȚURI PROASPETE											
(a) Salată și similar											
Creson	2		2(p)				2(p)				0,02*(p)
Fetică	2		10(p)				2(p)				0,02*(p)
Salată	2		2(p)				2(p)				0,02*(p)
Cicoare scarola	2		2(p)				2(p)				0,02*(p)
Rucola	2		2(p)				2(p)				0,02*(p)
Frunze și tulpini de brasicacee	2		2(p)				2(p)				0,02*(p)
Altele	2		2(p)				2(p)				0,02*(p)
(b) Spanac și similar											
Spanac	0,02*		0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)
Frunze de sfeclă (chard)	0,02*		0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)
Altele	0,02*		0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)
(c) Năsturel	0,02*		0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)
(d) Cicoare	0,02*		0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)
(e) Verdețuri											
Asmațui	1		2(p)				3(p)				0,02*(p)

Produce vegetale	Pimetrozin				Piraclostrobin				Tiacloprid				Trifloxistrobin			
Arpagic	1				2(p)				3(p)				0,02*(p)			
Frunze de pătrunjel	1				2(p)				3(p)				0,02*(p)			
Frunze de țelină	1				2(p)				3(p)				0,02*(p)			
Altele	1				2(p)				3(p)				0,02*(p)			
<i>(VI) PĂSTĂIOASE (proaspete)</i>																
Fasole (cu păstăi)	1				0,02*(p)				1(p)				0,5(p)			
Fasole (fără păstăi)	1				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Mazăre (cu păstăi)	1				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Mazăre (fără păstăi)	1				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Altele	1				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
<i>(VII) LEGUME CU TULPINĂ</i>																
Sparanghel	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Cardoons	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Țelină	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Fennel	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Anghinare	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Praz	0,02*				0,5(p)				0,02*(p)				0,2(p)			
Revent	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			
Altele	0,02*				0,02*(p)				0,02*(p)				0,02*(p)			

Produce vegetale				
	Pimetrozin	Piraclostrobin	Tiaprotrid	Trifloxistrobin
<i>(VIII) CIUPERCI</i>				
Ciuperci sălbatică	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Ciuperci de cultură	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
3. Seminte de leguminoase (uscate)				
Fasole	0,02*	0,3(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Linte	0,02*	0,3(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Mazăre	0,02*	0,3(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Semințe de lupin	0,02*	-	0,02*(p)	0,02*(p)
Altele	0,02*	0,3(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
4. Seminte oleaginoase				
Semințe de in	0,02*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Arahide	0,02*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Semințe de mac	0,02*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Semințe de susan	0,02*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Semințe de floarea soarelui	0,02*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Semințe de rapiță	0,02*	0,02*(p)	0,3(p)	0,05*(p)
Boabe de soia	0,02*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Semințe de muștar	0,02*	0,02*(p)	0,2(p)	0,05*(p)
Semințe de bumbac	0,05	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Semințe de cânepă	0,02*	-	0,05*(p)	0,05*(p)
Semințe de dovleac	0,02*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)

Produce vegetale				
	Pimetrozin	Piraclostrobin	Tiaproprid	Trifloxistrobin
Altele	0,02*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
5. Cartofi				
Cartofi de toamnă	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Cartofi timpurii	0,02*	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
6. Ceai (<i>Camellia sinensis</i>, frunze și codițe uscate) fermentat sau nefermentat	0,1*	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
7. Hamei (uscat) inclusiv granule de hamei și pulberea neconcentrată	15	10(p)	0,05*(p)	30(p)
8. Condimente	-	-	-	-
Semințe de chimion	-	-	-	-
Semințe de ienupăr	-	-	-	-
Nușoară	-	-	-	-
Piper alb și negru	-	-	-	-
Batoane de vanilie	-	-	-	-
Altele	-	-	-	-

(*) Indică limita inferioară a determinării analitice a reziduurilor pesticidului respectiv.

(a) Limite maxime de reziduuri temporare, valabile până la 1 noiembrie 2008.

(p) Indică limitele maxime de reziduuri admise stabilite provizoriu.

Anexa nr. 6

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg) Azinfosmetil
Orz	0,05*
Hrișcă	0,05*
Porumb	0,05*
Mei	0,05*
Ovăz	0,05*
Orez	0,05*
Secară	0,05*
Sorg	0,05*
Triticale	0,05*
Grâu	0,05*

Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
Azinfosmetil	
Produse vegetale	
Alac	0,05*
Alte cereale	0,05*

(*) Indică limita inferioară a determinării analitice a reziduurilor pesticidelor respective.

Anexa nr. 7

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg) Deltametrin (cis-deltametrin) (a)
Orz	2
Hrișcă	2
Porumb	2
Mei	2
Ovăz	2
Orez	2
Secară	2
Sorg	2
Triticale	2
Grâu	2

Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
Deltametrin (cis-deltametrin) (a)	
Produse vegetale	
Alac	2
Alte cereale	2

(a) Limite maxime de reziduuri temporare valabile până la 1 noiembrie 2008.

Anexa nr. 8

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Ditiocarbamați, exprimați ca CS ₂ , inclusiv mancozeb, maneb, metiram, propineb, tiram și ziram	Propineb (exprimat ca propilen diamină)	Tiram (exprimat ca tiram)	Ziram (exprimat ca ziram)
Orz	2	0,05*	0,1*	0,1*
Hrișcă	0,01	0,05*	0,1*	0,1*
Porumb	0,01	0,05*	0,1*	0,1*
Mei	0,01	0,05*	0,1*	0,1*
Ovăz	2	0,05*	0,1*	0,1*
Orez	0,01	0,05*	0,1*	0,1*
Secară	1	0,05*	0,1*	0,1*
Sorg	0,01	0,05*	0,1*	0,1*
Triticale	1	0,05*	0,1*	0,1*
Grâu	1	0,05*	0,1*	0,1*

Produse vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Ditiocarbamați, exprimați ca CS ₂ , inclusiv mancozeb, maneb, metiram, propineb, tiram și ziram	Propineb (exprimat ca propilen diamină)	Tiram (exprimat ca tiram)	Ziram (exprimat ca ziram)
Alac	0,01	0,05*	0,1*	0,1*
Grâu spelta	1	-	-	-
Alte cereale	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*

(*) Indică limita inferioară a determinării analitice a reziduurilor pesticidelor respective.

Anexa nr. 9

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetanol	Rimsulfuron
Orz	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Hrișcă	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Porumb	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Mei	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Ovăz	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Orez	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Secară	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Sorg	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Triticale	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Grâu	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)

Produse vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoxamid	Pirimetanil	Rimsulfuron
Alac	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Grâu spelta	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Alte cereale	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)

(*) Indică limita inferioară a determinării analitice a reziduurilor pesticidelor respectiv.

(p) Indică limitele maxime de reziduuri stabilite provizoriu.

Anexa nr. 10

Produse vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg) Atrazin
Orz	0,1(t)
Hrișcă	0,1(t)
Porumb	0,1(t)
Mei	0,1(t)
Ovăz	0,1(t)
Orez	0,1(t)
Secară	0,1(t)
Sorg	0,1(t)
Triticale	0,1(t)
Grâu	0,1(t)

Produse vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg) Atrazin
Alac	0,1(t)
Grâu spelta	0,1(t)
Alte cereale	0,1(t)

(t) Limite maxime de reziduuri stabilite temporar până la 1 iunie 2009.

ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE — Prețuri pentru anul 2008 —

Denumirea publicației	Suport fizic			Suport electronic	
	Abonament anual (lei)	Abonament trimestrial (lei)	Abonament lunar (lei)	Abonament anual (lei)	Abonament lunar (lei)
• Monitorul Oficial, Partea I, în limba română	1.670	428	150	960	90
• Monitorul Oficial, Partea I, în limba română, numere bis*	285	—	—		
• Monitorul Oficial, Partea I, în limba maghiară	1.500	375	—	420	40
• Monitorul Oficial, Partea a II-a	2.250	562	—	720	65
• Monitorul Oficial, Partea a III-a	430	107	—	240	25
• Monitorul Oficial, Partea a IV-a	1.720	430	—	1.080	100
• Monitorul Oficial, Partea a VI-a	1.600	400	—	900	85
• Monitorul Oficial, Partea a VII-a	540	135	—	240	25
• Colecția Legislația României	450	112	—	—	—
• Colecția de hotărâri ale Guvernului și alte acte normative	750	187	—	—	—
• Breviar legislativ	70	17	—	40	—
• Repertoriul actelor normative apărute în Partea I	120	—	—	—	—

* Cu excepția numerelor bis de interes restrâns, disponibile prin comandă.

Prețurile includ TVA 9%.

Abonamente la publicațiile oficiale și comenzi către „Monitorul Oficial” R.A. se pot efectua prin următoarele societăți de distribuție:

- ◆ COMPANIA NAȚIONALĂ „POȘTA ROMÂNĂ” — S.A. — prin oficiile sale poștale
- ◆ ACTA LEGIS — S.R.L. — București, Str. Lirei nr. 11, parter, ap. 1, (telefon/fax: 411.91.79; 411.54.08)
- ◆ INFO EUROTRADING — S.A. — București, Splaiul Independenței nr. 202A (telefon: 316.30.57, fax: 316.30.58)
- ◆ INTERPRESS SPORT — S.R.L. — București, Piața Presei Libere nr. 1, corp B, et. 2, camerele 256—259, OP 33 (telefon/fax: 313.85.07; 313.85.08; 313.85.09)
- ◆ MEDIA PRESS ABONAMENTE — S.R.L. — București, str. Izvor nr. 78, et. 2 (telefon: 311.97.84, fax: 311.97.85)
- ◆ M.T. PRESS IMPEX — S.R.L. — București, bd. Basarabia nr. 256 (telefon/fax: 255.48.15; 255.48.16; 255.48.17)
- ◆ PRESS EXPRES — S.R.L. — Otopeni, str. Flori de Câmp nr. 9 (telefon/fax: 221.05.37; 0745.133.712)
- ◆ ZIRKON MEDIA — S.R.L. — București, str. Pictor Dimitrie Hârlescu nr. 6, sector 2 (telefon: 255.18.00, fax: 255.18.66; 255.19.18)
- ◆ ART ADVERTISING — S.R.L. — Râmnicu Vâlcea, str. Regina Maria nr. 7, bl. C1, sc. C, mezanin II (fax: 0250/73.54.75, telefon: 0350.40.59.87; 0350.40.59.88)
- ◆ CALLIOPE — S.R.L. — Ploiești, str. Elena Doamna nr. 62—64 (telefon/fax: 0244/51.40.52; 0244/51.48.01)
- ◆ DIFSTARPRESS — S.R.L. — Slobozia, bd. Matei Basarab, bl. I60, sc. A, ap. 15 (telefon/fax: 0243/23.23.68)
- ◆ CURIER PRESS — S.A. — Brașov, str. Traian Grozăvescu nr. 7 (telefon/fax: 0268/47.05.96; 0268/47.56.68)
- ◆ MIMPEX — S.R.L. — Hunedoara, str. Ion Creangă nr. 2, bl. 2, ap. 1 (telefon/fax: 0254/71.92.43)
- ◆ ROESTA — S.R.L. — Curtea de Argeș, str. Valea Iașului, bl. P10, sc. B, ap. 18 (telefon/fax: 0248/72.11.43)
- ◆ VIAȚA LIBERĂ — S.A. — Galați, Str. Domnească nr. 68 (telefon: 0236/46.06.20, fax: 0236/46.08.75)
- ◆ UNITATEA — S.R.L. — Alba Iulia, str. Traian nr. 26 (telefon: 0258/81.16.31, fax: 0258/81.28.43)
- ◆ MANPRES DISTRIBUTION — S.R.L. — București, Piața Presei Libere nr. 1 (OP 33 — CP 24) (telefon/fax: 0318.06.20.33)
- ◆ CUGET LIBER — S.A. — Constanța, bd. I.C. Brătianu nr. 5 (telefon: 0241/58.21.20, fax: 0241/61.95.24)

Produs electronic destinat exclusiv informării gratuite a persoanelor fizice asupra actelor ce se publică în Monitorul Oficial al României

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 318.51.29/150, fax 318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul de vânzări și informare, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, fax 410.77.36 și 410.47.23
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948368 204980

Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 331 bis/25.IV.2008 conține 76 de pagini.

Prețul: 22,80 lei

ISSN 1453—4495

Acest număr al Monitorului Oficial al României a fost tipărit în afara abonamentului.

Produs electronic destinat exclusiv informării gratuite a persoanelor fizice asupra actelor ce se publică în Monitorul Oficial al României