



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 175 (XIX) — Nr. 713 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 22 octombrie 2007

SUMAR

Pagina

Anexele nr. 1—8 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. 160/768/1.591/619/2007 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	4–55
--	------

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Nr. 160 din 7 august 2007

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII PUBLICE
Nr. 1.591 din 17 septembrie 2007

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
Nr. 768 din 6 septembrie 2007

AUTORITATEA NAȚIONALĂ
PENTRU PROTECȚIA CONSUMATORILOR
Nr. 619 din 26 septembrie 2007

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

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,

văzând Referatul de aprobare nr. 37.451 din 3 august 2007, întocmit de Direcția generală siguranța alimentelor din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

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 2007/8/CE de modificare a anexelor la directivele 76/895/CEE, 86/362/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind conținuturile

maxime de reziduuri de fosfamidon și mevinfos, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 63 din 1 martie 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 2007/27/CE de modificare a anumitor anexe la directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE privind stabilirea conținuturilor maxime de reziduuri de etoxazol, indoxacarb, mesosulfuron, 1-metil-ciclopropan, MCPA și MCPB, tolilfluanid și triticonazol, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 128 din 16 mai 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 2007/39/CE de modificare a anexei II la Directiva 90/642/CEE a

*) Ordinul nr. 160/768/1.591/619/2007 a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 713 din 22 octombrie 2007 și este reprodus și în acest număr bis.

Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri pentru diazinon, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 165 din 27 iunie 2007.”

2. Anexa nr. 2 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 substanțele active penconazol, benomil și carbendazim se modifică și se înlocuiesc cu limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite în anexa nr. 1.

b) La capitolul I „Fructe, legume și alte produse vegetale”, limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru substanțele active aldicarb, fosfamidon și mevinfos se modifică și se înlocuiesc cu limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite în anexa nr. 2.

c) La capitolul I „Fructe, legume și alte produse vegetale”, limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru substanțele active azoxistrobin, clorfenapir, folpet, iprodion, lambda-cihalotrin, hidrazidă maleică, metalaxil-M, trifloxistrobin se modifică și se înlocuiesc cu limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite în anexa nr. 3.

d) La capitolul I „Fructe, legume și alte produse vegetale”, limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru substanța activă diazinon se modifică și se înlocuiesc cu limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite în anexa nr. 4.

e) După secțiunea 1 din capitolul I „Fructe, legume și alte produse vegetale” se introduc două noi secțiuni, secțiunile 2 și 3, prevăzute în anexa nr. 5, respectiv în anexa nr. 7.

f) După secțiunea 1 din capitolul II „Cereale” se introduc două noi secțiuni, secțiunile 2 și 3, prevăzute în anexa nr. 6, respectiv în anexa nr. 8.

g) Sintagma „Frunze și tulpini de brasicacee” de la litera (a) „Salată și similar” a punctului (V) „Legume cu frunze și verdețuri proaspete” de la punctul 2 „Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate” din cadrul capitolului I „Fructe, legume și alte produse vegetale” se modifică și se înlocuiește cu sintagma „Frunze și tulpini de brasicacee, inclusiv frunze de nap”.

Art. II. — Prezentul ordin transpune Directiva Comisiei 2007/8/CE de modificare a anexelor la directivele 76/895/CEE, 86/362/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri de fosfamidon și mevinfos, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 63 din 1 martie 2007,

p. Președintele Autorității Naționale Sanitare
Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,
Csutak-Nagy László

Ministrul sănătății publice,
Gheorghe Eugen Nicolăescu

Directiva Comisiei 2007/9/CE de modificare a anexei la Directiva 90/642/CEE a Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri pentru aldicarb, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 63 din 1 martie 2007, anexele I și III la Directiva Comisiei 2007/11/CE de modificare a anumitor anexe la directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri de acetamiprid, tiacloprid, imazosulfuron, metoxifenozyd, S-metolaclor, milbemectin și tribenuron, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 63 din 1 martie 2007, Directiva Comisiei 2007/12/CE de amendare a unor anexe la Directiva 90/642/CEE a Consiliului privitoare la conținuturile maxime de reziduuri de penconazol, benomil și carbendazim, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 59 din 27 februarie 2007, anexele I și III la Directiva Comisiei 2007/27/CE de modificare a anumitor anexe la directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE privind stabilirea conținuturilor maxime de reziduuri de etoxazol, indoxacarb, mesosulfuron, 1-metil-ciclopropen, MCPA și MCPB, tolilfluanid și triticonazol, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 128 din 16 mai 2007, anexa II la Directiva Comisiei 2007/28/CE de modificare a unor anexe la Directiva 86/363/CEE și la Directiva 90/642/CEE ale Consiliului privitoare la conținuturile maxime de reziduuri de azoxistrobin, clorfenapir, folpet, iprodion, lambda-cihalotrin, hidrazidă maleică, metalaxil-M și trifloxistrobin, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 135 din 26 mai 2007, și Directiva Comisiei 2007/39/CE de modificare a anexei II la Directiva 90/642/CEE a Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri pentru diazinon, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 165 din 27 iunie 2007.

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

(2) Prevederile art. I pct. 2 lit. g) și limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru substanțele active prevăzute în anexele nr. 7 și 8 se aplică începând cu data de 17 noiembrie 2007.

(3) Prevederile art. I pct. 2 lit. c) se aplică începând cu data de 27 noiembrie 2007.

(4) Prevederile art. I pct. 2 lit. d) se aplică începând cu data de 28 decembrie 2007.

(5) Anexele nr. 1—8*) fac parte integrantă din prezentul ordin.

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,
Decebal Traian Remeș

Președintele Autorității Naționale
pentru Protecția Consumatorilor,
Dan Vlaicu

Anexa nr. 1

Limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru substanțele active penconazol, benomil și carbendazim

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
	Penconazol	Sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim
I. Fructe proaspete, uscate sau neprelucrate, conservate prin congelare, cu sau fără adaos de zahăr; nuci		
<i>(I) CITRICE</i>		
Grapefruit	0,05*	0,5(t)
Lămâi	0,05*	0,5(t)
Lămâi verzi (limes)	0,05*	0,5(t)
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibridi similari)	0,05*	0,5(t)
Portocale	0,05*	0,5(t)
Pomelo	0,05*	0,5(t)
Altele	0,05*	0,5(t)
<i>(II) FRUCTE NUCIFERE (cu coajă sau fără coajă)</i>		
Migdale	0,05*	0,1*
Nuci de Brazilia	0,05*	0,1*
Anacard (alune caju)	0,05*	0,1*
Castane	0,05*	0,1*
Nuci de cocos	0,05*	0,1*
Alune	0,05*	0,1*
Macadamia (nuci de Queensland)	0,05*	0,1*
Nuci Pecan	0,05*	0,1*
Pine nuts (semințele comestibile ale diferitelor specii de pin)	0,05*	0,1*
Fistic	0,05*	0,1*
Nuci comune	0,05*	0,1*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
	Penconazol	Sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim
Altele	0,05*	0,1*
<i>(III) FRUCTE SEMINTOASE</i>		
Mere	0,2	0,2
Pere	0,2	0,2
Gutui	0,2	0,2
Altele	0,2	0,2
<i>(IV) FRUCTE SĂMBUROASE</i>		
Caise	0,1	0,2
Cireșe	0,05*	0,5
Piersici (inclusiv nectarine și hibrizi similari)	0,1	0,2
Prune	0,05*	0,5
Altele	0,05*	0,1*
<i>(V) BACE ȘI FRUCTE MICI</i>		
(a) Struguri		
Struguri de masă	0,2	0,3
Struguri pentru vin	0,2	0,5
(b) Căpșune (altele decât cele sălbatice)	0,5	0,1*
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)		
Mure (<i>Rubus fruticosus</i>)	0,05*	0,1*
Mure (<i>Rubus caesius</i>)	0,05*	0,1*
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)	0,05*	0,1*
Zmeură	0,05*	0,1*
Altele	0,05*	0,1*
(d) Alte bace și fructe mici (altele decât cele sălbatice)		
A fine (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	0,05*	0,1*
Răchițele	0,05*	0,1*
Coacăze (albe, roșii și negre)	0,5	0,1*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
	Penconazol	Sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim
Agrise	0,05*	0,1*
Altele	0,05*	0,1*
(e) Bace și fructe sălbatice	0,05*	0,1*
<i>(VI) FRUCTE DIVERSE</i>		
Avocado	0,05*	0,1*
Banane	0,05*	0,1*
Curmale	0,05*	0,1*
Smochine	0,05*	0,1*
Kiwi	0,05*	0,1*
Kumquats	0,05*	0,1*
Litchi	0,05*	0,1*
Mango	0,05*	0,1*
Măslină	0,05*	0,1*
Măslină (consum pentru masă)	0,05*	0,1*
Măslină (pentru extragerea uleiului)	0,05*	0,1*
Passion fruit (fructul de passiflora)	0,05*	0,1*
Ananas	0,05*	0,1*
Rodii	0,05*	0,1*
Papaya	0,05*	0,2
Altele	0,05*	0,1*
2. Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate		
<i>(I) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI CU TUBERCULI</i>		
Sfeclă	0,05*	0,1*
Morcovi	0,05*	0,1*
Manioc	0,05*	0,1*
Țelină	0,05*	0,1*
Frean	0,05*	0,1*
Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	0,05*	0,1*
Păstâmac	0,05*	0,1*
Pătrunjel (rădăcină)	0,05*	0,1*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
	Penconazol	Sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim
Ridichi	0,05*	0,1*
Barba-caprei (salsify)	0,05*	0,1*
Cartofi dulci (batate)	0,05*	0,1*
Rutabagă	0,05*	0,1*
Napi	0,05*	0,1*
Ignami	0,05*	0,1*
Altele	0,05*	0,1*
<i>(II) LEGUME BULBOASE</i>		
Usturoi	0,05*	0,1*
Ceapă	0,05*	0,1*
Ceapă eșalotă (hasma)	0,05*	0,1*
Ceapă de primăvară	0,05*	0,1*
Altele	0,05*	0,1*
<i>(III) LEGUME FRUCTOASE</i>		
(a) Solanacee		
Tomate	0,1	0,5
Ardei	0,2	0,1*
Ardei iuți (Chili peppers)	-	-
Vinete	0,1	0,5
Bame	0,05*	2
Altele	0,05*	0,1*
(b) Cucurbitacee cu coajă comestibilă		
Castraveți	0,1	0,1*
Cornișoni	0,1	0,1*
Dovlecei	0,1	0,1*
Altele	0,1	0,1*
(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă		
Pepene galben	0,1	0,1*
Dovleac	0,1	0,1*
Pepene verde	0,1	0,1*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
	Penconazol	Sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim
Altele	0,1	0,1*
d) Porumb dulce	0,05*	0,1*
<i>(IV) BRASICACEE</i>		
(a) brasicacee fructoase (cu inflorescențe)		
Broccoli	0,05*	0,1*
Conopidă	0,05*	0,1*
Altele	0,05*	0,1*
(b) brasicacee cu căpățână		
Varză de Bruxelles	0,05*	0,5
Varză albă cu căpățână	0,05*	0,1*
Altele	0,05*	0,1*
(c) brasicacee cu frunze		
Varză chinezească	0,05*	0,1*
Kale (varză creaită)	0,05*	0,1*
Altele	0,05*	0,1*
(d) gulie	0,05*	0,1*
<i>(V) LEGUME CU FRUNZE ȘI VERDEȚURI PROASPETE</i>		
(a) Salată și similar		
Creson	0,05*	0,1*
Fetică	0,05*	0,1*
Salată	0,05*	0,1*
Cicoare scarola	0,05*	0,1*
Rucola	0,05*	0,1*
Frunze și tulpini de brasicacee	0,05*	0,1*
Altele	0,05*	0,1*
(b) Spanac și similar		
Spanac	0,05*	0,1*
Frunze de sfeclă (chard)	0,05*	0,1*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
	Penconazol	Sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim
Altele	0,05*	0,1*
(c) Năsturel	0,05*	0,1*
(d) Cicoare	0,05*	0,1*
(e) Verdețuri		
Asmațui	0,05*	0,1*
Arpagic	0,05*	0,1*
Frunze de pătrunjel	0,05*	0,1*
Frunze de țelină	0,05*	0,1*
Altele	0,05*	0,1*
<i>(VI) PĂȘTĂIOASE (proaspete)</i>		
Fasole (cu păstăi)	0,05*	0,2
Fasole (fără păstăi)	0,05*	0,1*
Mazăre (cu păstăi)	0,05*	0,2
Mazăre (fără păstăi)	0,05*	0,1*
Altele	0,05*	0,1*
<i>(VII) LEGUME CU TULPINĂ</i>		
Sparanghel	0,05*	0,1*
Cardoons	0,05*	0,1*
Țelină	0,05*	0,1*
Fennel	0,05*	0,1*
Anghinare	0,2	0,1*
Praz	0,05*	0,1*
Revent	0,05*	0,1*
Altele	0,05*	0,1*
<i>(VIII) CIUPERCI</i>		
Ciuperci sălbatice	0,05*	0,1*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
	Penconazol	Sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim
Ciuperci de cultură	0,05*	0,1*
3. Seminte de leguminoase (uscate)		
Fasole	0,05*	0,1*
Linte	0,05*	0,1*
Mazăre	0,05*	0,1*
Semințe de lupin	0,05*	
Altele	0,05*	0,1*
4. Seminte oleaginoase		
Semințe de in	0,05*	0,1*
Arahide	0,05*	0,1*
Semințe de mac	0,05*	0,1*
Semințe de susan	0,05*	0,1*
Semințe de floarea soarelui	0,05*	0,1*
Semințe de rapiță	0,05*	0,1*
Boabe de soia	0,05*	0,2
Semințe de muștar	0,05*	0,1*
Semințe de bumbac	0,05*	0,1*
Semințe de cânepă	0,05*	0,1*
Altele	0,05*	0,1*
5. Cartofi		
Cartofi de toamnă	0,05*	0,1*
Cartofi timpurii	0,05*	0,1*
6. Ceai (<i>Camellia sinensis</i>, frunze și codițe uscate) fermentat sau nefermentat	0,1*	0,1*
7. Hamei (uscat) inclusiv granule de hamei și pulberea neconcentrată	0,5	0,1*
8. Condimente		
Semințe de chimion	-	-
Semințe de ienupăr	-	-

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
	Penconazol	Sumă de benomil și carbendazim exprimată în carbendazim
Nucșoară	-	-
Piper alb și negru	-	-
Batoane de vanilie	-	-
Altele	-	-

(*) Indică limita de determinare analitică a reziduurilor pesticidelor respectiv

(†) Limita maximă de reziduuri este stabilită cu titlu provizoriu până la 31 decembrie 2007, dată până la care aplicantul poate depune informații. În cazul în care nu se primește nicio informație până la această dată, limita maximă de reziduuri va fi eliminată printr-o directivă sau printr-un regulament.

Anexa nr. 2

Limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru substanțele active aldicarb, fosfamidon și mevinfos

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)		
	Aldicarb (suma totală de aldicarb, sulfoxizii acestuia și sulfamide sub denumirea de aldicarb)	Fosfamidon	Mevinfos, suma izomerilor E și Z
I. Fructe proaspete, uscate sau neprelucrate, conservate prin congelare, cu sau fără adaos de zahăr; nuci			
<i>(I) CITRICE</i>			
Grapefruit	0,02*	0,01*	0,01*
Lămâi	0,02*	0,01*	0,01*
Lămâi verzi (limes)	0,02*	0,01*	0,01*
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibrizi similari)	0,02*	0,01*	0,01*
Portocale	0,02*	0,01*	0,01*
Pomelo	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
<i>(II) FRUCTE NUCIFERE (cu coajă sau fără coajă)</i>			
Migdale	0,02*	0,01*	0,01*
Nuci de Brazilia	0,02*	0,01*	0,01*
Anacard (alune caju)	0,02*	0,01*	0,01*
Castane	0,02*	0,01*	0,01*
Nuci de cocos	0,02*	0,01*	0,01*
Alune	0,02*	0,01*	0,01*
Macadamia (nuci de Queensland)	0,02*	0,01*	0,01*
Nuci Pecan	0,02*	0,01*	0,01*
Pine nuts (semințele comestibile ale diferitelor specii de pin)	0,02*	0,01*	0,01*
Fistic	0,02*	0,01*	0,01*
Nuci comune	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
<i>(III) FRUCTE SEMINȚOASE</i>			
Mere	0,02*	0,01*	0,01*
Pere	0,02*	0,01*	0,01*
Gălbui	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)		
	Aldicarb (suma totală de aldicarb, sulfoxizii acestuia și sulfamide sub denumirea de aldicarb)	Fosfamidon	Mevinfos, suma izomerilor E și Z
<i>(IV) FRUCTE SĂMBUROASE</i>			
Caise	0,02*	0,01*	0,01*
Cireșe	0,02*	0,01*	0,01*
Piersici (inclusiv nectarine și hibrizi similari)	0,02*	0,01*	0,01*
Prune	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
<i>(V) BACE ȘI FRUCTE MICI</i>			
(a) Struguri			
Struguri de masă	0,02*	0,01*	0,01*
Struguri pentru vin	0,02*	0,01*	0,01*
(b) Căpșune (altele decât cele sălbatice)	0,02*	0,01*	0,01*
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)			
Mure (<i>Rubus fruticosus</i>)	0,02*	0,01*	0,01*
Mure (<i>Rubus caesius</i>)	0,02*	0,01*	0,01*
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)	0,02*	0,01*	0,01*
Zmeură	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
(d) Alte bace și fructe mici (altele decât cele sălbatice)			
Afine (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	0,02*	0,01*	0,01*
Răchitele	0,02*	0,01*	0,01*
Coacăze (albe, roșii și negre)	0,02*	0,01*	0,01*
Agrișe	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
(e) Bace și fructe sălbatice	0,02*	0,01*	0,01*
<i>(VI) FRUCTE DIVERSE</i>			
Avocado	0,02*	0,01*	0,01*
Banane	0,02*	0,01*	0,01*
Curmale	0,02*	0,01*	0,01*
Smochine	0,02*	0,01*	0,01*
Kiwi	0,02*	0,01*	0,01*
Kumquats	0,02*	0,01*	0,01*
Litchi	0,02*	0,01*	0,01*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)		
	Aldicarb (suma totală de aldicarb, sulfoxizii acestuia și sulfamide sub denumirea de aldicarb)	Fosfamidon	Mevinfos, suma izomerilor E și Z
Mango	0,02*	0,01*	0,01*
Măslină	0,02*	0,01*	0,01*
Măslină (consum pentru masă)	0,02*	0,01*	0,01*
Măslină (pentru extragerea uleiului)	0,02*	0,01*	0,01*
Passion fruit (fructul de passiflora)	0,02*	0,01*	0,01*
Ananas	0,02*	0,01*	0,01*
Rodii	0,02*	0,01*	0,01*
Papaya	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
2. Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate			
<i>(I) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI CU TUBERCULI</i>			
Sfeclă	0,02*	0,01*	0,01*
Morcovi	0,02*	0,01*	0,01*
Manioc	0,02*	0,01*	0,01*
Țelină	0,02*	0,01*	0,01*
Hrean	0,02*	0,01*	0,01*
Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	0,02*	0,01*	0,01*
Păstârnac	0,02*	0,01*	0,01*
Pătrușel (rădăcină)	0,02*	0,01*	0,01*
Ridichi	0,02*	0,01*	0,01*
Barba-caprei (salsify)	0,02*	0,01*	0,01*
Cartofi dulci (batate)	0,02*	0,01*	0,01*
Rutabagă	0,02*	0,01*	0,01*
Napi	0,02*	0,01*	0,01*
Ignami	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
<i>(II) LEGUME BULBOASE</i>			
Usturoi	0,05	0,01*	0,01*
Ceapă	0,05	0,01*	0,01*
Ceapă eșalotă (hasma)	0,05	0,01*	0,01*
Ceapă de primăvară	0,05	0,01*	0,01*
Altele	0,05	0,01*	0,01*
<i>(III) LEGUME FRUCTOASE</i>			
(a) Solanacee			

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)		
	Aldicarb (suma totală de aldicarb, sulfoxizii acestuia și sulfamide sub denumirea de aldicarb)	Fosfamidon	Mevinfos, suma izomerilor E și Z
Tomate	0,02*	0,01*	0,01*
Ardei	0,02*	0,01*	0,01*
Ardei iuți (Chili peppers)	-	-	-
Vinete	0,02*	0,01*	0,01*
Bame	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
(b) Cucurbitacee cu coajă comestibilă			
Castraveți	0,02*	0,01*	0,01*
Comișoni	0,02*	0,01*	0,01*
Dovlecci	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă			
Pepene galben	0,02*	0,01*	0,01*
Dovleac	0,02*	0,01*	0,01*
Pepene verde	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
d) Porumb dulce	0,02*	0,01*	0,01*
(IV) BRASICACEE			
(a) brasicacee fructoase (cu inflorescențe)			
Broccoli	0,02*	0,01*	0,01*
Conopidă	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
(b) brasicacee cu căpățână			
Varză de Bruxelles	0,02*	0,01*	0,01*
Varză albă cu căpățână	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
(c) brasicacee cu frunze			
Varză chinezească	0,02*	0,01*	0,01*
Kale (varză creață)	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
(d) gulie	0,02*	0,01*	0,01*
(V) LEGUME CU FRUNZE ȘI VERDEȚURI PROASPETE			

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)		
	Aldicarb (suma totală de aldicarb, sulfoxizii acestuia și sulfamide sub denumirea de aldicarb)	Fosfamidon	Mevinfos, suma izomerilor E și Z
(a) Salată și similar			
Creson	0,02*	0,01*	0,01*
Fetică	0,02*	0,01*	0,01*
Salată	0,02*	0,01*	0,01*
Cicoare scarola	0,02*	0,01*	0,01*
Rucola	0,02*	0,01*	0,01*
Frunze și tulpini de brassicacee	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
(b) Spanac și similar			
Spanac	0,02*	0,01*	0,01*
Frunze de sfeclă (chard)	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
(c) Năsturel	0,02*	0,01*	0,01*
(d) Cicoare	0,02*	0,01*	0,01*
(e) Verdeturi			
Asmațui	0,02*	0,01*	0,01*
Arpagic	0,02*	0,01*	0,01*
Frunze de pătrunjel	0,02*	0,01*	0,01*
Frunze de țelină	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
(VI) PĂSTĂIOASE (proaspete)			
Fasole (cu păstăi)	0,02*	0,01*	0,01*
Fasole (fără păstăi)	0,02*	0,01*	0,01*
Mazăre (cu păstăi)	0,02*	0,01*	0,01*
Mazăre (fără păstăi)	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
(VII) LEGUME CU TULPINĂ			
Sparanghel	0,02*	0,01*	0,01*
Cardoons	0,02*	0,01*	0,01*
Țelină	0,02*	0,01*	0,01*
Fennel	0,02*	0,01*	0,01*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)		
	Aldicarb (suma totală de aldicarb, sulfoxizii acestuia și sulfamide sub denumirea de aldicarb)	Fosfamidon	Mevinfos, suma izomerilor E și Z
Anghinare	0,02*	0,01*	0,01*
Praz	0,02*	0,01*	0,01*
Revent	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
<i>(VIII) CIUPERCI</i>			
Ciuperci sălbatice	0,02*	0,01*	0,01*
Ciuperci de cultură	0,02*	0,01*	0,01*
3. Seminte de leguminoase (uscate)			
Fasole	0,02*	0,01*	0,01*
Lințe	0,02*	0,01*	0,01*
Mazăre	0,02*	0,01*	0,01*
Semințe de lupin	0,02*	0,01*	0,01*
Altele	0,02*	0,01*	0,01*
4. Seminte oleaginoase			
Semințe de in	0,05*	0,01*	0,01*
Arahide	0,05*	0,01*	0,01*
Semințe de mac	0,05*	0,01*	0,01*
Semințe de susan	0,05*	0,01*	0,01*
Semințe de floarea soarelui	0,05*	0,01*	0,01*
Semințe de rapiță	0,05*	0,01*	0,01*
Boabe de soia	0,05*	0,01*	0,01*
Semințe de muștar	0,05*	0,01*	0,01*
Semințe de bumbac	0,05*	0,01*	0,01*
Semințe de cânepă	0,05*	0,01*	0,01*
Altele	0,05*	0,01*	0,01*
5. Cartofi			
Cartofi de toamnă	0,02*	0,01*	0,01*
Cartofi timpurii	0,02*	0,01*	0,01*
6. Ceai (<i>Camellia sinensis</i>, frunze și codițe uscate) fermentat sau nefermentat			
	0,05*	0,02*	0,02*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)		
	Aldicarb (suma totală de aldicarb, sulfoxizii acestuia și sulfamide sub denumirea de aldicarb)	Fosfamidon	Mevinfos, suma izomerilor E și Z
7. Hamei (uscate) inclusiv granule de hamei și pulberea neconcentrată	0,05*	0,02*	0,02*
8. Condimente			
Semințe de chimion	-	-	-
Semințe de ienupăr	-	-	-
Nucșoară	-	-	-
Piper alb și negru	-	-	-
Batoane de vanilie	-	-	-
Altele	-	-	-

* indica limita de determinare analitică a reziduurilor pesticidelor respective

Anexa nr. 3

Limitele maxime admise de reziduuri de pesticide stabilite pentru substanțele active azoxistrobin, clorfenapir, folpet, iprodion, lambda cihalotrin, hidrazida maleică, metalaxil-M, trifloxistrobin

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)							
	Azoxistrobin	Clorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Hidrazida maleica	Metalaxil inclusiv amestecuri de izomeri inclusiv metalaxil-M (suma de izomeri)	Trifloxistrobin
1. Fructe proaspete, uscate sau neprelucrate, conservate prin congelare, cu sau fără adaos de zahăr; nuci								
<i>(I) CITRICE</i>								
Grapefruit	1	0,05*	0,02(*)	0,02*	0,1	0,2*(p)	0,5	0,3(p)
Lămâi	1	0,05*	0,02(*)	5(p)	0,2	0,2*(p)	0,5	0,3(p)
Lămâi verzi (limes)	1	0,05*	0,02(*)	0,02*	0,2	0,2*(p)	0,5	0,3(p)
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibrizi similari)	1	0,05*	0,02(*)	1(p)	0,2	0,2*(p)	0,5	0,3(p)
Portocale	1	0,05*	0,02(*)	0,02*	0,1	0,2*(p)	0,5	0,3(p)
Pomelo	1	0,05*	0,02(*)	0,02*	0,1	0,2*(p)	0,5	0,3(p)
Altele	1	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,5	0,3(p)
<i>(II) FRUCTE NUCIFERE (cu coajă sau fără coajă)</i>								
Migdale	0,1*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)
Nuci de Brazilia	0,1*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)
Anacard (alune caju)	0,1*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)
Castane	0,1*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)
Nuci de cocos	0,1*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,05*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)
Alune	0,1*	0,05*	0,02*	0,2(p)	0,05*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)									
	Azoxistrobin	Clorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Hidrazida maleica	Metaxil inclusiv alte amestecuri de izomeri inclusiv metalaxil-M (suma de izomeri)	Trifloxistrobin		
Mure (<i>Rubus fruticosus</i>)	3	0,05*	3(a)	10(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Mure (<i>Rubus caesius</i>)	0,05*	0,05*	0,02*	10(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)	0,05*	0,05*	0,02*	10(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Zmeură	3	0,05*	3(a)	10(p)	0,2	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Altele	0,05*	0,05*	0,02(*)	10(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
(d) Alte bace și fructe mici (altele decât cele sălbatice)										
Alfime (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	0,05*	0,05*	0,02*	10(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Răchițele	0,05*	0,05*	0,02*	10(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Coacăze (albe, roșii și negre)	0,05*	0,05*	3(a)	10(p)	0,1	0,2*(p)	0,05*	1(p)		
Agrise	0,05*	0,05*	3(a)	10(p)	0,1	0,2*(p)	0,05*	1(p)		
Altele	0,05*	0,05*	0,02(*)	10(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
(e) Bace și fructe sălbatice	0,05*	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,2	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
(VI) FRUCTE DIVERSE										
Avocado	0,05*	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Banane	2	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,05(p)		
Curmale	0,05*	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Smochine	0,05*	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Kiwi	0,05*	0,05*	0,02(*)	5(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Kumquats	0,05*	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Litchi	0,05*	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Mango	0,2	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,1	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Măslina	0,05*	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Măslina (consum pentru masă)	0,05*	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,5	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Măslina (pentru extragerea uleiului)	0,05*	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,5	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Passion fruit (fructul de passiflora)	0,05*	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)										
	Azoxistrobin	Clorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Hidrazida maleica	Metalaxil inclusiv alte amestecuri de izomeri inclusiv metalaxil-M (suma de izomeri)	Trifloxistrobin			
Ananas	0,05*	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*				0,02*(p)
Rodii	0,05*	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*				0,02*(p)
Papaya	0,2	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*				1(p)
Altele	0,05*	0,05*	0,02(*)	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*				0,02*(p)
2. Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate											
<i>(I) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI CU TUBERCULI</i>											
Sfeclă	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*				0,02*(p)
Morcovi	0,2	0,05*	0,02*	0,5(p)	0,02*	30(p)	0,1				0,05(p)
Manioc	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*				0,02*(p)
Telină	0,3	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,1	0,2*(p)	0,05*				0,02*(p)
Hrean	0,2	0,05*	0,02*	0,5(p)	0,02*	0,2*(p)	0,1				0,02*(p)
Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*				0,02*(p)
Păstârnac	0,2	0,05*	0,02*	0,5(p)	0,02*	30(p)	0,1				0,02*(p)
Pătrunjel (rădăcină)	0,2	0,05*	0,02*	0,5(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*				0,02*(p)
Ridichi	0,2	0,05*	0,02*	0,3(p)	0,1	0,2*(p)	0,1				0,02*(p)
Barba-caprei (salsify)	0,2	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*				0,02*(p)
Cartofi dulci (batate)	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*				0,02*(p)
Rutabagă	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*				0,02*(p)
Napi	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*				0,02*(p)
Ignami	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*				0,02*(p)
Altele	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*				0,02*(p)
<i>(II) LEGUME BULBOASE</i>											
Usturoi	0,05*	0,05*	0,02(*)	0,2(p)	0,02*	15(p)	0,5				0,02*(p)
Ceapă	0,05*	0,05*	0,1	0,2(p)	0,02*	15(p)	0,5				0,02*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)									
	Azoxistrobin	Clorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Hidrazida maleica	Metalaxil inclusiv alte amestecuri de izomeri inclusiv metalaxil-M (suma de izomeri)	Trifloxistrobin		
Broccoli	0,5	0,05*	0,02*	0,1(p)	0,1	0,2*(p)	0,2	0,02*(p)		
Conopidă	0,5	0,05*	0,02*	0,1(p)	0,1	0,2*(p)	0,2	0,02*(p)		
Altele	0,5	0,05*	0,02*	0,1(p)	0,1	0,2*(p)	0,2	0,02*(p)		
(b) brasicacee cu căpățână								0,02*(p)		
Varză de Bruxelles	0,3	0,05*	0,02*	0,5(p)	0,05	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Varză albă cu căpățână	0,3	0,05*	0,02*	5(p)	0,2	0,2*(p)	1	0,02*(p)		
Altele	0,3	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
(c) brasicacee cu frunze										
Varză chinezească	5	0,05*	0,02*	5(p)	1	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Kale (varză creată)	5	0,05*	0,02*	0,02*(p)	1	0,2*(p)	0,2	0,02*(p)		
Altele	5	0,05*	0,02*	0,02*(p)	1	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
(d) gulie	0,2	0,05*	0,05	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
(V) LEGUME CU FRUNZE ȘI VERDEȚURI PROASPETE										
(a) Salată și similar										
Creson	3	0,05*	0,02*	10(p)	1	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Fetică	3	0,05*	0,02*	10(p)	1	0,2*(p)	0,2	0,02*(p)		
Salată	3	0,05*	2	10(p)	0,5	0,2*(p)	2	0,02*(p)		
Cicoare scarola	3	0,05*	0,02*	10(p)	1	0,2*(p)	1	0,02*(p)		
Rucola	3	0,05*	0,02*	10(p)	1	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Frunze și tulpini de brasicacee	3	0,05*	0,02*	10(p)	1	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Altele	3	0,05*	0,02*	10(p)	1	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
(b) Spanac și similar								0,02*(p)		
Spanac	0,05*	0,05*	10	0,02*(p)	0,5	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Frunze de sfeclă (chard)	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,5	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
Altele	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,5	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		
(c) Năsturel	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)		

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)										
	Azoxistrobin	Clorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Hidrazida maleica	Metalaxil inclusiv alte amestecuri de izomeri inclusiv metalaxil-M (suma de izomeri)	Trifloxistrobin			
(d) Cicoare	0,2	0,05*	0,02*	2(p)	0,02*	0,2*(p)	0,3	0,02*(p)			
(e) Verdețuri											
Asmațui	3	0,05*	0,02*	10(p)	1	0,2*(p)	2	0,02*(p)			
Arpagic	3	0,05*	0,02*	10(p)	1	0,2*(p)	2	0,02*(p)			
Frunze de pătrunjel	3	0,05*	0,02*	10(p)	1	0,2*(p)	2	0,02*(p)			
Frunze de țelină	3	0,05*	0,02*	10(p)	1	0,2*(p)	2	0,02*(p)			
Altele	3	0,05*	0,02*	10(p)	1	0,2*(p)	2	0,02*(p)			
(VI) PĂSTĂIOASE (proaspete)											
Fasole (cu păstăi)	1	0,05*	2(a)	5(p)	0,2	0,2*(p)	0,05*	0,5(p)			
Fasole (fără păstăi)	0,2	0,05*	2(a)	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			
Mazăre (cu păstăi)	0,5	0,05*	0,02*	2(p)	0,2	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			
Mazăre (fără păstăi)	0,2	0,05*	0,02*	0,3(p)	0,2	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			
Altele	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			
(VII) LEGUME CU TULPINĂ											
Sparanghel	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			
Cardoons	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			
Țelină	5	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,3	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			
Fennel	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,3	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			
Anghinare	1	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			
Praz	2	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,3	0,2*(p)	0,2	0,02*(p)			
Revent	0,05*	0,05*	0,02*	0,2(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			
Altele	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			
(VIII) CIUPERCI											
Ciuperci sălbatice	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,5	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)										
	Azoxistrobin	Clorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Hidrazida maleica	Metaxil inclusiv alte amestecuri de izomeri inclusiv metaxil-M (suma de izomeri)	Trifloxistrobin			
Ciuperci de cultură	0,05*	0,05*	0,02*	0,02*(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			0,02*(p)
3. Seminte de leguminoase (uscate)											
Fasole	0,1	0,05*	0,02*	0,2(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			0,02*(p)
Linte	0,1	0,05*	0,02*	0,2(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			0,02*(p)
Mazăre	0,1	0,05*	0,02*	0,2(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			0,02*(p)
Semințe de lupin	0,1	0,05*	0,02*	0,2(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			0,02*(p)
Altele	0,1	0,05*	0,02*	0,2(p)	0,02*	0,2*(p)	0,05*	0,02*(p)			0,02*(p)
4. Seminte oleaginoase											
Semințe de in	0,05*	0,1*	0,05*	0,5(p)	0,05*	0,5*(p)	0,1*	0,05*(p)			0,05*(p)
Arahide	0,05*	0,1*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	0,5*(p)	0,1*	0,05*(p)			0,05*(p)
Semințe de mac	0,05*	0,1*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	0,5*(p)	0,1*	0,05*(p)			0,05*(p)
Semințe de susan	0,05*	0,1*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	0,5*(p)	0,1*	0,05*(p)			0,05*(p)
Semințe de floarea soarelui	0,05*	0,1*	0,05*	0,5(p)	0,05*	0,5*(p)	0,1*	0,05*(p)			0,05*(p)
Semințe de rapiță	0,5	0,1*	0,05*	0,5(p)	0,05*	0,5*(p)	0,1*	0,05*(p)			0,05*(p)
Boabe de soia	0,5	0,1*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	0,5*(p)	0,1*	0,05*(p)			0,05*(p)
Semințe de muștar	0,05*	0,1*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	0,5*(p)	0,1*	0,05*(p)			0,05*(p)
Semințe de bumbac	0,05*	0,1*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	0,5*(p)	0,1*	0,05*(p)			0,05*(p)
Semințe de cânepă	0,05*	0,1*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	0,5*(p)	0,1*	0,05*(p)			0,05*(p)
Altele	0,05*	0,1*	0,05*	0,02*(p)	0,05*	0,5*(p)	0,1*	0,05*(p)			0,05*(p)
5. Cartofi											
Cartofi de toamnă	0,05*	0,05*	0,1	0,02*(p)	0,02*	50(p)	0,05*	0,02*(p)			0,02*(p)
Cartofi timpurii	0,05*	0,05*	0,1	0,02*(p)	0,02*	50(p)	0,05*	0,02*(p)			0,02*(p)
6. Ceai (<i>Camellia sinensis</i>, frunze și codițe uscate) fermentat sau nefermentat	0,1*	50	0,05*	0,1*(p)	1	0,5*(p)	0,1*	0,05*(p)			0,05*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)							
	Azoxistrobin	Clorfenapir	Folpet	Iprodion	Lambda-cihalotrin	Hidrazida maleica	Metaxil inclusiv alte amestecuri de izomeri inclusiv metaxil-M (suma de izomeri)	Trifloxistrobin
7. Hamei (uscat) inclusiv granule de hamei și pulberea neconcentrată	20	0,1*	150	0,1*(p)	10	0,5*(p)	10	30(p)
8. Condimente								
Semințe de chimion	-	-	-	-	-	-	-	-
Semințe de ienupăr	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucșoară	-	-	-	-	-	-	-	-
Piper alb și negru	-	-	-	-	-	-	-	-
Batoane de vanilie	-	-	-	-	-	-	-	-
Altele	-	-	-	-	-	-	-	-

* indică limita de determinare analitică a reziduurilor pesticidelui respectiv

(a) sumă de captan și folpet

(p) indică limitele maxime admise de reziduuri stabilite provizoriu

Anexa nr. 4

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

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
	Diazinon	
I. Fructe proaspete, uscate sau neprelucrate, conservate prin congelare, cu sau fără adaos de zahăr; nuci		
<i>(I) CITRICE</i>		
Grapefruit	0,01*	
Lămâi	0,01*	
Lămâi verzi (limes)	0,01*	
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibridi similari)	0,01*	
Portocale	0,01*	
Pomelo	0,01*	
Altele	0,01*	
<i>(II) FRUCTE NUCIFERE (cu coajă sau fără coajă)</i>		
Migdale	0,05	
Nuci de Brazilia	0,05	
Anacard (alune caju)	0,05	
Castane	0,05	
Nuci de cocos	0,05	
Alune	0,05	
Macadamia (nuci de Queensland)	0,05	
Nuci Pecan	0,05	
Pine nuts (semințele comestibile ale diferitelor specii de pin)	0,05	
Fistic	0,05	
Nuci comune	0,05	
Altele	0,01*	
<i>(III) FRUCTE SEMINTOASE</i>		
Mere	0,01*	
Pere	0,01*	

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
	Diazinon	
Gutui	0,01*	
Altele	0,01*	
<i>(IV) FRUCTE SĂMBUROASE</i>		
Caise	0,01*	
Cireșe	0,01*	
Piersici (inclusiv nectarine și hibridi similari)	0,01*	
Prune	0,01*	
Altele	0,01*	
<i>(V) BACE ȘI FRUCTE MICI</i>		
<i>(a) Struguri</i>		
Struguri de masă	0,01*	
Struguri pentru vin	0,01*	
<i>(b) Căpșune (altele decât cele sălbatice)</i>		
<i>(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)</i>		
Mure (<i>Rubus fruticosus</i>)	0,01*	
Mure (<i>Rubus caesius</i>)	0,01*	
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)	0,01*	
Zmeură	0,01*	
Altele	0,01*	
<i>(d) Alte bace și fructe mici (altele decât cele sălbatice)</i>		
A fine (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	0,01*	
Răchițele	0,2	
Coacăze (albe, roșii și negre)	0,01*	
Agrișe	0,01*	
Altele	0,01*	
<i>(e) Bace și fructe sălbatice</i>		
<i>(VI) FRUCTE DIVERSE</i>		
Avocado	0,01*	
Banane	0,01*	
Curmale	0,01*	
Smochine	0,01*	

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
		Diazinon
Kiwi	0,01*	0,01*
Kumquats	0,01*	0,01*
Litchi	0,01*	0,01*
Mango	0,01*	0,01*
Măslina	0,01*	0,01*
Măslina (consum pentru masă)	0,01*	0,01*
Măslina (pentru extragerea uleiului)	0,01*	0,01*
Passion fruit (fructul de passiflora)	0,01*	0,01*
Ananas	0,3	0,3
Rodii	0,01*	0,01*
Papaya	0,01*	0,01*
Altele	0,01*	0,01*
2. Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate		
<i>(I) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI CU TUBERCULI</i>		
Sfeclă	0,01*	0,01*
Morcovi	0,01*	0,01*
Manioc	0,01*	0,01*
Telină	0,01*	0,01*
Hrean	0,01*	0,01*
Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	0,01*	0,01*
Păstârnac	0,01*	0,01*
Pătrunjel (rădăcină)	0,01*	0,01*
Ridichi	0,1	0,1
Barba-caprei (salsify)	0,01*	0,01*
Cartofi dulci (batate)	0,01*	0,01*
Rutabagă	0,01*	0,01*
Napi	0,01*	0,01*
Ignami	0,01*	0,01*
Altele	0,01*	0,01*
<i>(II) LEGUME BULBOASE</i>		
Usturoi	0,01*	0,01*
Ceapă	0,05	0,05
Ceapă eșalonă (hasma)	0,01*	0,01*
Ceapă de primăvară	0,01*	0,01*
Altele	0,01*	0,01*

Produse vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)
	Diazinon
<i>(III) LEGUME FRUCTOASE</i>	
(a) Solanacee	
Tomate	0,01*
Ardei	0,05
Ardei iuți (Chili peppers)	
Vinete	0,01*
Bame	0,01*
Altele	0,01*
(b) Cucurbitacee cu coajă comestibilă	
Castraveți	0,01*
Comișoni	0,01*
Dovlecei	0,01*
Altele	0,01*
(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă	
Pepene galben	0,01*
Dovleac	0,01*
Pepene verde	0,01*
Altele	0,01*
d) Porumb dulce	0,02
<i>(IV) BRASICACEE</i>	
(a) brasicacee fructoase (cu inflorescențe)	
Broccoli	0,01*
Conopidă	0,01*
Altele	0,01*
(b) brasicacee cu căpățână	
Varză de Bruxelles	0,01*
Varză albă cu căpățână	0,5
Altele	0,01*
(c) brasicacee cu frunze	
Varză chinezească	0,05
Kale (varză crețâ)	0,01*
Altele	0,01*
(d) gulițe	0,2

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)
	Diazinon
<i>(V) LEGUME CU FRUNZE ȘI VERDEȚURI PROASPETE</i>	
(a) Salată și similar	
Creson	0,01*
Fetică	0,01*
Salată	0,01*
Cicoare scarola	0,01*
Rucola	0,01*
Frunze și tulpini de brassicacee	0,01*
Altele	0,01*
(b) Spanac și similar	
Spanac	0,01*
Frunze de sfeclă (chard)	0,01*
Altele	0,01*
(c) Năsturel	
	0,01*
(d) Cicoare	
	0,01*
(e) Verdețuri	
Asmațui	0,01*
Arpagic	0,01*
Frunze de pătrunjel	0,01*
Frunze de țelină	0,01*
Altele	0,01*
<i>(VI) PĂSTĂIOASE (proaspete)</i>	
Fasole (cu păstăi)	0,01*
Fasole (fără păstăi)	0,01*
Mazăre (cu păstăi)	0,01*
Mazăre (fără păstăi)	0,01*
Altele	0,01*
<i>(VII) LEGUME CU TULPINĂ</i>	
Sparanghel	0,01*
Cardoons	0,01*

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)	
		Diazinon
Telină		0,01*
Fennel		0,01*
Anghinare		0,01*
Praz		0,01*
Revent		0,01*
Altele		0,01*
<i>(VIII) CIUPERCI</i>		
Ciuperci sălbatice		0,01*
Ciuperci de cultură		0,01*
3. Seminte de leguminoase (uscate)		
Fasole		0,01*
Linte		0,01*
Mazăre		0,01*
Semințe de lupin		0,01*
Altele		0,01*
4. Seminte oleaginoase		
Semințe de in		0,02*
Arabide		0,02*
Semințe de mac		0,02*
Semințe de susan		0,02*
Semințe de floarea soarelui		0,02*
Semințe de rapiță		0,02*
Boabe de soia		0,02*
Semințe de muștar		0,02*
Semințe de bumbac		0,02*
Semințe de cânepă		0,02*
Altele		0,02*
5. Cartofi		
Cartofi de toamnă		0,01*
Cartofi timpurii		0,01*
6. Ceai (<i>Camellia sinensis</i>, frunze și codițe uscate) fermentat sau nefermentat		
		0,02*

Produse vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)
	Diazinon
7. Hamei (uscat) inclusiv granule de hamei și pulberea neconcentrată	0,5
8. Condimente	
Semințe de chimion	-
Semințe de ienupăr	-
Nucșoară	-
Piper alb și negru	-
Batoane de vanilie	-
Altele	-

* indică limita de determinare analitică a reziduurilor pesticidelor respective

Anexa nr. 5

Secțiunea 2

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbectin	Metolaclor, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metaclor (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
I. Fructe proaspete, uscate sau neprelucrate, conservate prin congelare, cu sau fără adaos de zahăr; nuci							
<i>(I) CITRICE</i>							
Grapefruit	1(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Lămâi	1(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Lămâi verzi (limes)	1(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibridi similari)	1(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Portocale	1(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Pomelo	1(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Altele	1(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
<i>(II) FRUCTE NUCIFERE (cu coajă sau fără coajă)</i>							
Migdale	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Nuci de Brazilia	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Anacard (alune caju)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Castane	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Nuci de cocos	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Alune	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Macadamia (nuci de Queensland)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Nuci Pecan	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolaclor, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolaclor (Suma izomerilor)	Tiaproprid	Metil-tribenuron
Pine nuts (semințele comestibile ale diferitelor specii de pin)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Fistic	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Nuci comune	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
(III) FRUCTE SEMINȚOASE							
Mere	0,1(p)	0,01*(p)	2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,3(p)	0,01*(p)
Pere	0,1(p)	0,01*(p)	2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,3(p)	0,01*(p)
Gutui	0,1(p)	0,01*(p)	2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,3(p)	0,01*(p)
Altele	0,1(p)	0,01*(p)	2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,3(p)	0,01*(p)
(IV) FRUCTE SĂMBUROASE							
Caise	0,1(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,3(p)	0,01*(p)
Cireșe	0,2(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,3(p)	0,01*(p)
Piersici (inclusiv nectarine și hibrizi similari)	0,1(p)	0,01*(p)	0,3(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,3(p)	0,01*(p)
Prune	0,02	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,1(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
(V) BACE ȘI FRUCTE MICI							
(a) Struguri							
Struguri de masă	0,01*(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Struguri pentru vin	0,01*(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
(b) Cășune (altele decât cele sălbatice)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,5(p)	0,01*(p)
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)							
Mure (<i>Rubus fruticosus</i>)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	1(p)	0,01*(p)
Mure (<i>Rubus caesius</i>)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	1(p)	0,01*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolacior, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metacior (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	1(p)	0,01*(p)
Zmeură	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	1(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	1(p)	0,01*(p)
(d) Alte bace și fructe mici (altele decât cele sălbatice)							
A fine (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	1(p)	0,01*(p)
Răchifele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	1(p)	0,01*(p)
Coacăze (albe, roșii și negre)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	1(p)	0,01*(p)
Agrise	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	1(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	1(p)	0,01*(p)
(e) Bace și fructe sălbatice	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
(VI) FRUCTE DIVERSE							
Avocado	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Banane	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Curmale	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Smochine	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Kivi	0,01*(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Kumquats	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Litchi	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Mango	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Mășline	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Mășline (consum pentru masă)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Mășline (pentru extragerea uleiului)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Passion fruit (fructul de passiflora)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Ananas	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Rodii	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbectin	Metolaclor, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolaclor (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
Papaya	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
2. Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate							
<i>(I) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI CU TUBERCULI</i>							
Sfeclă	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Morcovi	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Manioc	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Teiină	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Hrean	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Păstâmac	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Pătrunjel (rădăcină)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Ridichi	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Barba-caprei (salsify)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Cartofi dulci (batate)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Rutabagă	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Napi	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Ignami	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
<i>(II) LEGUME BULBOASE</i>							
Usturoi	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Ceapă	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Ceapă eșalotă (hasma)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Ceapă de primăvară	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolacior, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolacior (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
(III) LEGUME FRUCTOASE							
(a) Solanacee							
Tomate	0,1(p)	0,01*(p)	2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,5(p)	0,01*(p)
Ardei	0,3(p)	0,01*(p)	1(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	1(p)	0,01*(p)
Ardei iuți (Chili peppers)	-	-	-	-	-	-	-
Vinete	0,1(p)	0,01*(p)	0,5(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,5(p)	0,01*(p)
Bame	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
(b) Cucurbitacee cu coajă comestibilă							
Castraveți	0,3(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,3(*)	0,01*(p)
Comișoni	0,3(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,3(*)	0,01*(p)
Dovlecei	0,3(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,3(*)	0,01*(p)
Altele	0,3(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,3(*)	0,01*(p)
(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă							
Pepene galben	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,2(p)	0,01*(p)
Dovleac	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Pepene verde	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,2(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
d) Porumb dulce	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
(IV) BRASICACEE							
(a) brasicacee fructoase (cu inflorescențe)							
Broccoli	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Conopidă	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
(b) brasicacee cu căpățână							

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolaclor, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolaclor (Suma izomerilor)	Tiaproprid	Metil-tribenuron
Varză de Bruxelles	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Varză albă cu căpățână	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
(c) brassicacee cu frunze							
Varză chinezească	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Kale (varză creată)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
(d) gulie	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
(V) LEGUME CU FRUNZE ȘI VERDEȚURI PROASPETE							
(a) Salată și similar							
Creson	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	2(p)	0,01*(p)
Fetică	5	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	2(p)	0,01*(p)
Salată	5	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	2(p)	0,01*(p)
Cicoare scarola	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	2(p)	0,01*(p)
Rucola	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	2(p)	0,01*(p)
Frunze și tulpini de brassicacee	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	2(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	2(p)	0,01*(p)
(b) Spanac și similar							
Spanac	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Frunze de sfeclă (chard)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
(c) Năsturel	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
(d) Cicoare	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
(e) Verdețuri							
Asmațui	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	3(p)	0,01*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolaclor, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metacilor (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
Arpagic	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	3(p)	0,01*(p)
Frunze de pătrunjel	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	3(p)	0,01*(p)
Frunze de țelină	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	3(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	3(p)	0,01*(p)
<i>(VI) PĂSTĂIOASE (proaspete)</i>							
Fasole (cu păstăi)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	1(p)	0,01*(p)
Fasole (fără păstăi)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Mazăre (cu păstăi)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Mazăre (fără păstăi)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
<i>(VII) LEGUME CU TULPINĂ</i>							
Sparanghel	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Cardoons	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Țelină	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Fennel	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Anghinare	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Praz	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Revent	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
<i>(VIII) CIUPERCI</i>							
Ciuperci sălbatic	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Ciuperci de cultură	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
3. Seminte de leguminoase (uscate)							
Fasole	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolaclor, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metolaclor (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
Linte	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Mazăre	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Semințe de lupin	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
4. Semințe oleaginoase							
Semințe de in	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Arahide	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Semințe de mac	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Semințe de susan	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Semințe de floarea soarelui	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Semințe de rapiță	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,3(p)	0,01*(p)
Boabe de soia	0,01*(p)	0,01*(p)	2(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Semințe de muștar	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Semințe de bumbac	0,02	0,01*(p)	2(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Semințe de cânepă	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
Altele	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)
5. Cartofi							
Cartofi de toamnă	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
Cartofi timpurii	0,01*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)
6. Ceai (<i>Camellia sinensis</i>, frunze și codițe uscate) fermentat sau nefermentat	0,1*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*
7. Hamei (uscat) inclusiv granule de hamei și pulberea neconcentrată	0,1*(p)	0,02*	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*
8. Condimente							
Semințe de chimion	-	-	-	-	-	-	-
Semințe de ienupăr	-	-	-	-	-	-	-

Produse vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozyd	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, exprimată ca milbemectin	Metolacior, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți inclusiv S-metacior (Suma izomerilor)	Tiacloprid	Metil-tribenuron
Nucșoară	-	-	-	-	-	-	-
Piper alb și negru	-	-	-	-	-	-	-
Batoane de vanilie	-	-	-	-	-	-	-
Altele	-	-	-	-	-	-	-

* indica limita de determinare analitică a reziduurilor pesticidelui respectiv

(p) indica limitele maxime admise de reziduuri stabilite provizoriu

Anexa nr. 6

Secțiunea 2

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)									
	Acetamipirid	Fosfamidon	Imazosulfuron	Metil-tribenuron	Metolaclo, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv S-metaclo (Suma de izomeri)	Metoxifenoizid	Mevinfos, suma izomerilor E și Z	Milbemectin	Tiacloprid	
Orz	0,01*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,05*(p)	0,02*(p)	
Hrișcă	0,01*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,05*(p)	0,02*(p)	
Porumb	0,01*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,05*(p)	0,02*(p)	
Mei	0,01*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,05*(p)	0,02*(p)	
Ovăz	0,01*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,05*(p)	0,02*(p)	
Orez	0,01*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,05*(p)	0,02*(p)	
Secară	0,01*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,05*(p)	0,02*(p)	
Sorg	0,01*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,05*(p)	0,02*(p)	
Triticale	0,01*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,05*(p)	0,02*(p)	
Grâu	0,01*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,05*(p)	0,02*(p)	
Alac	0,01*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,05*(p)	0,02*(p)	
Alte cereale	0,01*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,05*(p)	0,02*(p)	

* indică limita de determinare analitică a reziduurilor pesticidelui respectiv

(p) indică limitele maxime admise de reziduuri stabilite provizoriu

Anexa nr. 7

Secțiunea 3

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugajii exprimați ca MCPA	Tolifluanid (suma tolifluanidului și a dimetil- amino-sulfo- toluididului, exprimat ca tolifluanid)	Metil- mesosulfuron exprimat ca mesosulfuron	Triticonazol	1-metil- ciclopropen
I. Fructe proaspete, uscate sau neprelucrate, conservate prin congelare, cu sau fără adaos de zahăr; nuci							
<i>(I) CITRICE</i>							
Grapefruit	0,1(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Lămâi	0,1(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Lămâi verzi (limes)	0,1(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Mandarine (inclusiv clementine și alți hibridi similari)	0,1(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Portocale	0,1(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Pomelo	0,1(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,1(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
<i>(II) FRUCTE NUCIFERE (cu coajă sau fără coajă)</i>							
Migdale	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Nuci de Brazilia	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Anacard (alune caju)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Castane	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Nuci de cocos	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Alune	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății exprimați ca MCPA	Tolifluanid (suma tolifluanidului și a dimetil- amino-sulfo- toluididului, exprimat ca tolifluanid)	Metil- mesosulfuron exprimat ca mesosulfuron	Triticonazol	1-metil- ciclopropen
Macadamia (nuci de Queensland)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Nuci Pecan	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Pine nuts (semințele comestibile ale diferitelor specii de pin)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Fistic	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Nuci comune	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
<i>(III) FRUCTE SEMINȚOASE</i>							
Mere	0,02*(p)	0,5(p)	0,05*(p)	3(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Pere	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	3(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Gutui	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	3(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,3(p)	0,05*(p)	3(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
<i>(IV) FRUCTE SĂMBUROASE</i>							
Caise	0,1(p)	0,3(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Cireșe	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	1(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Piersici (inclusiv nectarine și hibrizi similari)	0,1(p)	0,3(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Prune	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
<i>(V) BACE ȘI FRUCTE MICI</i>							
(a) Struguri							
Struguri de masă	0,02*(p)	2(p)	0,05*(p)	5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Struguri pentru vin	0,02*(p)	2(p)	0,05*(p)	5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
(b) Căpșune (altele decât cele sălbatiche)	0,2(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății exprimați ca MCPA	Tolifluanid (suma tolifluanidului și a dimetil- amino-sulfo- toluididului, exprimat ca tolifluanid)	Metil- mesosulfuron exprimat ca mesosulfuron	Triticonazol	1-metil- ciclopropen
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)							
Mure (<i>Rubus fruticosus</i>)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Mure (<i>Rubus caesius</i>)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Zmeură	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
(d) Alte bace și fructe mici (altele decât cele sălbatice)							
Afine (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Răchitele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Coacăze (albe, roșii și negre)	0,02*(p)	1(p)	0,05*(p)	5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Agrișe	0,02*(p)	1(p)	0,05*(p)	5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
(e) Bace și fructe sălbatice	0,02*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
(VI) FRUCTE DIVERSE							
Avocado	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Banane	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Curmale	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Smochine	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Kiwi	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Kumquats	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Litchi	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Mango	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății exprimați ca MCPA	Tolifluanid (suma tolifluanidului și a dimetil- amino-sulfo- toluididului, exprimat ca tolifluanid)	Metil- mesosulfuron exprimat ca mesosulfuron	Triticonazol	1-metil- ciclopropen
Mășline	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Mășline (consum pentru masă)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Mășline (pentru extragerea uleiului)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Passion fruit (fructul de passiflora)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Ananas	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Rodii	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Papaya	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
2. Legume proaspete sau nepreparate, congelate sau uscate							
<i>(1) LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI CU TUBERCULI</i>							
Sfeclă	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Morcovi	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Manioc	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Țelină	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Hrean	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Păstârnac	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Pătrunjel (rădăcină)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Ridichi	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Barba-caprei (salsify)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Cartofi dulci (batate)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Rutabagă	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Napi	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății exprimați ca MCPA	Tolifluanid (suma tolifluanidului și a dimetil- amino-sulfo- toluididului, exprimat ca tolifluanid)	Metil- mesosulfuron exprimat ca mesosulfuron	Triticonazol	1-metil- ciclopropen
Ignami	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
<i>(II) LEGUME BULBOASE</i>							
Usturoi	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Ceapă	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Ceapă eșalotă (hasma)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,5(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Ceapă de primăvară	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
<i>(III) LEGUME FRUCTOASE</i>							
<i>(a) Solanacee</i>							
Tomate	0,1(p)	0,5(p)	0,05*(p)	3(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Ardei	0,02*(p)	0,3(p)	0,05*(p)	2(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Ardei iuți (Chili peppers)	-	-	-	-	-	-	-
Vinete	0,1(p)	0,5(p)	0,05*(p)	3(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Bame	0,02*	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
<i>(b) Cucurbitacee cu coajă comestibilă</i>							
Castraveți	0,02*(p)	0,2(p)	0,05*(p)	2(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Comișoni	0,02*(p)	0,2(p)	0,05*(p)	2(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Dovlecei	0,02*(p)	0,2(p)	0,05*(p)	2(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,2(p)	0,05*(p)	2(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
<i>(c) Cucurbitacee cu coajă necomestibilă</i>							
Pepene galben	0,05(p)	0,1(p)	0,05*(p)	0,3(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Dovleac	0,05(p)	0,1(p)	0,05*(p)	0,3(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății exprimați ca MCPA	Tolifluanid (suma tolifluanidului și a dimetil- amino-sulfo- toluididului, exprimat ca tolifluanid)	Metil- mesosulfuron exprimat ca mesosulfuron	Triticonazol	1-metil- ciclopropen
Pepene verde	0,05(p)	0,1(p)	0,05*(p)	0,3(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,05(p)	0,1(p)	0,05*(p)	0,3(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
d) Porumb dulce	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
<i>(IV) BRASICACEE</i>							
(a) brasicacee fructoase (cu inflorescențe)							
Broccoli	0,02*(p)	0,3(p)	0,05*(p)	1(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Conopidă	0,02*(p)	0,3(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,3(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
(b) brasicacee cu căpățână							
Varză de Bruxelles	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Varză albă cu căpățână	0,02*(p)	3(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
(c) brasicacee cu frunze							
Varză chinezească	0,02*(p)	0,2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Kale (varză creată)	0,02*(p)	0,2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
(d) gulie	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
<i>(V) LEGUME CU FRUNZE ȘI VERDEȚURI PROASPETE</i>							
(a) Salată și similar							
Creson	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	20(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Fetică	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	20(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Salată	0,02*(p)	2(p)	0,05*(p)	20(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Cicoare scarola	0,02*(p)	2(p)	0,05*(p)	20(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății exprimați ca MCPA	Tolifluanid (suma tolifluanidului și a dimetil- amino-sulfo- toluididului, exprimat ca tolifluanid)	Metil- mesosulfuron exprimat ca mesosulfuron	Triticonazol	1-metil- ciclopropen
Rucola	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	20(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Frunze și tulpini de brasicacee	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	20(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	20(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
(b) Spanac și similar							
Spanac	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Frunze de sfeclă (chard)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
(c) Năsturele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
(d) Cicoare	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
(e) Verdeturi							
Asmațui	0,02*(p)	2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Arpagic	0,02*(p)	2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Frunze de pătrunjel	0,02*(p)	2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Frunze de țelină	0,02*(p)	2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	2(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
(VI) PĂSTĂIOASE (proaspete)							
Fasole (cu păstăi)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	3(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Fasole (fără păstăi)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,1(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Mazăre (cu păstăi)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,1(p)	3(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Mazăre (fără păstăi)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,1(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
(VII) LEGUME CU TULPINĂ							
Sparanghel	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății exprimați ca MCPA	Tolifluanid (suma tolifluanidului și a dimetil- amino-sulfo- toluididului, exprimat ca tolifluanid)	Metil- mesosulfuron exprimat ca mesosulfuron	Triticnazol	1-metil- ciclopropen
Cardoons	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Telină	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Fennel	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Anghinare	0,02*(p)	0,1(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Praz	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	3(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Revent	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Altele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
<i>(VIII) CIUPERCI</i>							
Ciuperci sălbatice	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Ciuperci de cultură	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
3. Seminte de leguminoase (uscate)							
Fasole	0,02*(p)	0,02*(p)	0,1(p)	0,05*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01
Lințe	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01
Mazăre	0,02*(p)	0,02*(p)	0,1(p)	0,05*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01
Semințe de lupin	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01
Altele	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*	0,01*(p)	0,01
4. Seminte oleaginoase							
Semințe de in	0,05*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Arahide	0,05*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Semințe de mac	0,05*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Semințe de susan	0,05*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Semințe de floarea soarelui	0,05*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Semințe de rapiță	0,05*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Boabe de soia	0,05*(p)	0,5(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Semințe de muștar	0,05*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății exprimați ca MCPA	Tolifluanid (suma tolifluanidului și a dimetil- amino-sulfo- toluididului, exprimat ca tolifluanid)	Metil- mesosulfuron exprimat ca mesosulfuron	Triticonazol	1-metil- ciclopropen
Semințe de bumbac	0,05*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Semințe de cânepă	0,05*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
Altele	0,05*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
5. Cartofi							
Cartofi de toamnă	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Cartofi timpurii	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
6. Ceai (<i>Camellia sinensis</i>, frunze și codițe uscate) fermentat sau nefermentat	0,05*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)	0,1*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
7. Hamei (uscat) inclusiv granule de hamei și pulberea neconcentrată	0,05*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)	50(p)	0,02*(p)	0,02*(p)	0,02*(p)
8. Condimente							
Semințe de chimion	-	-	-	-	-	-	-
Semințe de tenupăr	-	-	-	-	-	-	-
Nucșoară	-	-	-	-	-	-	-
Piper alb și negru	-	-	-	-	-	-	-
Batoane de vanilie	-	-	-	-	-	-	-
Altele	-	-	-	-	-	-	-

* indică limita de determinare analitică a reziduurilor pesticidului respectiv

(p) indică limitele maxime admise de reziduuri stabilite provizoriu

Anexa nr. 8

Secțiunea 3

Produce vegetale	Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății acestora, exprimați ca MCPA	Tolifluanid (suma tolifluanidului și a dimetil-amino-sulfotoluididului, exprimat ca tolifluanid)	Metil-mesosulfuron, exprimat ca mesosulfuron	Triticonazol	1-metil-ciclopropen
Orz	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Hrișcă	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Porumb	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Mei	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Ovăz	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Orez	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Secară	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Sorg	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Triticale	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Grâu	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)
Alac	-	-	-	-	-	-	-

Reziduuri de pesticide și limitele maxime admise (mg/kg)							
Produse vegetale	Etoxazol	Indoxacarb ca sumă a izomerilor S și R	MCPA, MCPB, inclusiv sărurile acestora, esterii și conjugății acestora, exprimați ca MCPA	Tolifluanid (suma tolifluanidului și a dimetil-amino-sulfotoluidinului, exprimat ca tolifluanid)	Metil-mesosulfuron, exprimat ca mesosulfuron	Triticonazol	1-metil-ciclopropen
Alte cereale	0,02*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)	0,01*(p)

* indică limita de determinare analitică a reziduurilor pesticidelor respectiv
 (p) indică limitele maxime admise de reziduuri stabilite provizoriu

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 pentru vânzări și relații cu publicul, 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.

