



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 174 (XVIII) — Nr. 592

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 10 iulie 2006

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	
		HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI		
832.	—	Acord între Ministerul Apărării Naționale din România și Ministerul Apărării din Republica Slovenia privind cooperarea în domeniul apărării	2–3	
		HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI		
		838.	— Hotărâre pentru completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 437/2005 privind aprobarea Listei cu substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României.....	3–32

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea Acordului dintre Ministerul Apărării Naționale din România și Ministerul Apărării din Republica Slovenia privind cooperarea în domeniul apărării, semnat la București la 4 aprilie 2006

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 20 din Legea nr. 590/2003 privind tratatele,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se aprobă Acordul dintre Ministerul Apărării Naționale din România și Ministerul Apărării din Republica Slovenia privind cooperarea în domeniul apărării, semnat la București la 4 aprilie 2006.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:
Ministrul apărării naționale,
Teodor Atanasiu
p. Ministrul afacerilor externe,
Anton Niculescu,
secretar de stat

București, 28 iunie 2006.
Nr. 832.

A C O R D
între Ministerul Apărării Naționale din România și Ministerul Apărării din Republica Slovenia
privind cooperarea în domeniul apărării

Ministerul Apărării Naționale din România și Ministerul Apărării din Republica Slovenia, denumite în continuare *părți*, luând în considerare obiectivele și principiile Cartei Națiunilor Unite și ale Tratatului Atlanticului de Nord, dorind să promoveze o mai largă deschidere a relațiilor internaționale în domeniul apărării, cu scopul de a stabili și dezvolta relații bilaterale, pe baza principiilor egalității în drepturi și avantajului reciproc, au convenit următoarele:

ARTICOLUL 1

Obiectul

Obiectul prezentului acord îl constituie asigurarea cadrului legal necesar pentru cooperarea dintre părți în domeniul apărării, în ceea ce privește problemele de interes reciproc și în limitele competențelor conferite de legislațiile lor naționale.

ARTICOLUL 2

Domenii de cooperare

(1) Cooperarea dintre părți va fi realizată în următoarele domenii:

- a) politica de apărare și de securitate;
- b) legislația cu specific de apărare;
- c) instruirea trupelor;
- d) învățământul militar și pregătirea personalului;
- e) organizarea armatei;
- f) controlul armamentelor și dezarmare;
- g) sistemul militar financiar și de contabilitate;
- h) activități militare economice și tehnico-științifice;
- i) activitatea serviciilor proprii de topogeodezie;
- j) probleme privind mediul și controlul poluării;
- k) medicină militară;
- l) cultură, sport, recreere.

(2) Părțile pot conveni și asupra altor domenii de cooperare.

ARTICOLUL 3

Forme de cooperare

(1) Cooperarea dintre părți va fi realizată în următoarele forme:

- a) vizite oficiale și întâlniri de lucru;
- b) schimburi de experiență și consultări;
- c) participarea la conferințe și seminarii;
- d) participarea la studii de pregătire, stagii de instruire și cursuri;
- e) activități culturale.

(2) Pe parcursul aplicării prevederilor prezentului acord, părțile pot identifica noi forme de cooperare.

ARTICOLUL 4

Înțelegeri de aplicare

În scopul aplicării prevederilor prezentului acord, părțile pot încheia înțelegeri și protocoale specifice.

ARTICOLUL 5

Planul anual de cooperare

(1) În baza prezentului acord, părțile elaborează planuri anuale de cooperare bilaterală în domeniul apărării. Până la data de 15 octombrie a fiecărui an, părțile vor face propuneri pentru a fi incluse în planul de cooperare bilaterală în domeniul apărării pentru anul următor.

(2) Planul de cooperare bilaterală în domeniul apărării cuprinde denumirea activităților, modalitatea de realizare a

acestora, perioada și locul, numărul participanților și alte aspecte legate de organizarea și desfășurarea activităților.

(3) După convenirea planului de cooperare bilaterală în domeniul apărării, acesta va fi semnat de către reprezentanții împuterniciți ai părților până la data de 30 noiembrie a anului anterior celui la care se referă planul.

(4) Propunerile pentru planul de cooperare bilaterală în domeniul apărării vor fi schimbate prin intermediul atașatilor apărării ai celor două state.

(5) Planul de cooperare bilaterală în domeniul apărării poate fi modificat cu consimțământul părților.

ARTICOLUL 6

Protecția informațiilor

(1) În realizarea prevederilor prezentului acord, părțile asigură protecția informațiilor potrivit nivelului de protecție stabilit de partea emitentă a acestor informații clasificate.

(2) Informațiile vor fi folosite numai în scopul pentru care au fost emise.

(3) Părțile se angajează să nu folosească informațiile primite pe timpul cooperării bilaterale în domeniul apărării împotriva intereselor celeilalte părți care a emis aceste informații.

(4) Drepturile de autor și secretele comerciale în domeniul militar, în industria de apărare sau alte drepturi vor fi respectate în conformitate cu legislația națională a părților.

(5) Reproducerea temporară sau definitivă, transferul ori cedarea către terți a informațiilor, documentelor, tehnicii sau tehnologiei realizate pe timpul cooperării va fi permisă numai cu acordul scris al celeilalte părți.

ARTICOLUL 7

Aspecte financiare

(1) Cheltuielile financiare legate de activitățile din planul de cooperare bilaterală în domeniul apărării vor fi suportate pe bază de reciprocitate.

(2) Partea care primește va suporta toate cheltuielile de cazare, masă și transport pe teritoriul statului propriu.

(3) Partea care primește va asigura asistența medicală și stomatologică de urgență.

(4) Cheltuielile financiare legate de pregătirea cadrelor de comandă și a specialiștilor în instituțiile militare de învățământ ale părții care primește, de trimiterea specialiștilor pentru acordarea de sprijin logistic, de deservirea aparatelor militare de zbor pe aerodromurile militare ale celeilalte părți, precum și cheltuielile de altă natură care pot apărea ca urmare a aplicării prezentului acord se realizează pe baza unor înțelegeri și/sau contracte speciale.

ARTICOLUL 8

Relațiile cu alte acorduri

Prezentul acord nu aduce atingere drepturilor și obligațiilor stabilite prin acorduri bilaterale și multilaterale între state.

ARTICOLUL 9

Soluționarea divergențelor

Eventualele divergențe legate de interpretarea și aplicarea prevederilor prezentului acord se vor soluționa numai prin consultări între părți.

ARTICOLUL 10

Prevederi finale

(1) Prezentul acord va intra în vigoare la data primirii notificării scrise prin care părțile se informează reciproc despre îndeplinirea procedurilor legale interne necesare intrării în vigoare a acestuia.

Pentru Ministerul Apărării Naționale din România,

Teodor Atanasiu,

ministrul apărării naționale

(2) Prezentul acord poate fi amendat în orice moment, în scris, cu consimțământul părților. Intrarea în vigoare a amendamentelor se va face în conformitate cu prevederile alin. (1).

(3) Prezentul acord se încheie pe o perioadă de 5 ani și se va prelungi automat pe noi perioade de 5 ani, dacă niciuna dintre părți nu va notifica, în scris, cu cel puțin 6 luni înainte de expirarea perioadei de valabilitate, intenția de a-l denunța.

Semnat la 4 aprilie 2006 la București, în două exemplare originale, fiecare în limbile română, slovenă și engleză, toate textele fiind egal autentice. În cazul unor diferențe de interpretare, textul în limba engleză va prevala.

Pentru Ministerul Apărării din Republica Slovenia,

Karl Erjavec,

ministrul apărării

GUVERNUL ROMÂNIEI**HOTĂRÂRE****pentru completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 437/2005 privind aprobarea Listei cu substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I. — În anexa la Hotărârea Guvernului nr. 437/2005 privind aprobarea Listei cu substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 446 din 26 mai 2005, după numărul curent 93 se introduc numerele curente 94—120, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. II. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la data aderării României la Uniunea Europeană.

★

Prezenta hotărâre transpune anexele la directivele care amendează anexa I la Directiva Consiliului 91/414/CEE

privind plasarea pe piață a produselor de protecție a plantelor, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 230 din 19 august 1991, publicate în perioada 1 octombrie 2004 — 1 martie 2006, cu excepția Directivei Comisiei 2006/5/CE pentru amendarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea varfarinei ca substanță activă și a Directivei Comisiei 2006/6/CE pentru amendarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea tolilfluanidului ca substanță activă, publicate în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 012 din 18 ianuarie 2006.

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale,

Gheorghe Flutur

Ministrul mediului și gospodăririi apelor,

Sulfina Barbu

Ministrul sănătății publice,

Gheorghe Eugen Nicolăescu

p. Ministrul integrării europene,

Ștefan-Francisc Csutak,

secretar de stat

Substanțe active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
94.	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Tulpina : AQ 10 Colecția de culturi Nr. CNCM 1-807 Nr.CIPAC - nu este alocat	Nu este cazul	Mai multe detalii privind identitatea și specificația substanței active sunt prevăzute în raportul de evaluare.	1.04.2005	31.03.2015	Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru <i>Ampelomyces quisqualis</i> și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 8 octombrie 2004.
95.	Imazosulfuron Nr. CAS : 122548 - 33 - 8 Nr. CIPAC : 590	1-(2-cloroimidazo[1,2-a]piridin-3-ilsulfonil)- 3-(4,6-dimetoxipirimidin - 2-il) uree	≥980 g/kg	1.04.2005	31.03.2015	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru imazosulfuron și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 8 octombrie 2004. În această evaluare globală,

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
96.	Laminarin Nr. CAS : 9008-22-4 Nr. CIPAC : 671	(1→3)-β-D-glucan (potrivit Comisiei Reunite IUPAC-IUB privind Nomenclatura Biochimică)	≥860 g/kg din materia uscată	1.04.2005	31.03.2015	Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției plantelor acvatiche și terestre nețifită. Dacă este cazul vor fi aplicate măsuri de reducere a riscurilor. Se pot omologa numai utilizările ca stimulator al mecanismelor de apărare ale plantelor. Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru laminarin și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 8 octombrie 2004.
97.	Metoxifenozid Nr. CAS: 161050-58-4 Nr.CIPAC: 656	N-terț-butil-N'-(3-metoxi- <u>o</u> -foluolil)-3,5-xilohidrazidă	≥970 g/kg	1.04.2005	31.03.2015	Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru metoxifenozid și în special, Apendicele I și II din

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
98.	S-metolactor Nr. CAS : 87392-12-9 (S-izomer) 178961-20-1 (R-izomer) Nr.CIPAC: 607	Amestec de: (aRS,1 S)-2-cloro-N-(6- etil-o-tolil)-N-(2-metoxi- 1-metiletil) acetamida (80-100%) și (aRS,1 R)-2-cloro-N- (6- etil-o-tolil)-N-(2-metoxi- 1-metiletil) acetamidă (20-0%)	≥960 g/kg	1.04.2005	31.03.2015	acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală , la 8 octombrie 2004. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției artropodelor acvatice și terestre. Dacă este cazul vor fi aplicate măsuri de reducere a riscurilor. Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru metoxifenoxid și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală , la 8 octombrie 2004. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
99.	<p><i>Gliocladium catenulatum</i> Tulpina: J1446 Colecția de culturi Nr. DSM 9212 Nr. CIPAC – nu este alocat</p>	Nu este cazul.	<p>Mai multe detalii privind identitatea și specificația substanței active sunt prevăzute în raportul de evaluare.</p>	1.04.2005	31.03.2015	<p>Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - potențialului de contaminare a apei freatică, în special cu substanța activă și cu metaboliții săi CGA 51202 și CGA 354743, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. - protejării plantelor acvatice <p>Dacă este cazul vor fi aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru <i>Gliocladium catenulatum</i> și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 8 octombrie 2004. În această evaluare globală,</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
100.	Etoxazol Nr. CAS: 153233-91-1 Nr. CIPAC: 623	(RS)-5-terț-butil-2-[2-(2,6-difluoro-fenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-4-il]fenetol	≥948 g/kg	1.06.2005	31.05.2015	Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor și muncitorilor. Dacă este cazul vor fi aplicate măsuri de reducere a riscurilor. Se pot omologa numai utilizările ca acaricid. Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru etoxazol și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 3 decembrie 2004. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Dacă este cazul vor fi aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
101.	Tepraloxidim	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-	≥920 g/kg	1.06.2005	31.05.2015	Se pot omologa numai utilizările

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2 Nr. CAS : 149979-41-9 Nr. CIPAC : 608	3 cloroalil oxirmino] propil} -3-hidroxi-5-perhidro piran-4-ilciclohex-2-en- 1-ona	4	5	6	7 ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru tepraloxidim și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală , la 3 decembrie 2004. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției artropodelor terestre nețintă. Dacă este cazul vor fi aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
102.	Clorotalonil Nr.CAS :1897-45-6 Nr. CIPAC : 288	Tetracloroisoflalonitrii	985 g/kg Hexaclorobenzen: nu mai mult de 0,01 g/kg Decaclorobifenil: nu mai mult de 0,03 g/kg	1.03.2006	28.02.2016	PARTEA A Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru clorotalonil și în special, Apendicele I și II din

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
						<p>acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală , la 15 februarie 2005.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organismelor acvatice; - apei freatică, în special cu privire la substanța activă și la metaboliții săi R417888 și R611965 (SDS46851), când substanța se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. <p>Daca este cazul, în recomandările de utilizare vor fi incluse măsuri de reducere a riscurilor.</p>
103.	Clorotoluron (stereochimie nespecificată) Nr.CAS : 15545-48-9	3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetil uree	975 g/kg	1.03.2006	28.02.2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B:</p> <p>Pentru implementarea principiilor</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2 Nr. CIPAC : 217	3	4	5	6	7 uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru clorotoluron și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală , la 15 februarie 2005. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției apei freatică, când substanța se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Unde este cazul, în condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de reducere a riscurilor.
104.	Cipermetrin Nr. CAS: 52315-07-8 Nr. CIPAC: 332	(RS)- α -ciano-3 fenoxibenzil-(1RS)- cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat (4 perechi de izomeri:	900 g/kg	1.03.2006	28.02.2016	PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru cipermetrin și

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3 cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	4	5	6	7 în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 15 februarie 2005. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției: - organismelor acvatice, albinelor și artropodelor neîntâ. Unde este cazul, în condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de reducere a riscurilor. - operatorului. Unde este cazul, în condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de protecție.
105.	Daminozid Nr.CAS: 1596-84-5 Nr. CIPAC : 330	Acid N-dimetilamino-succinamic	990 g/kg Impurități: - N-nitrozodimetilamina: nu mai mult de 2,0 mg/kg - 1,1-dimetilhidra-	1.03.2006	28.02.2016	PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere la culturi necomestibile. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4 zidă: nu mai mult de 30 mg/kg	5	6	7 uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru daminozid și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 15 februarie 2005. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor și muncitorilor după reinfrare. Unde este cazul, condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de protecție.
106.	Tiofanat metil (stereochimie nespecificată) Nr.CAS: 23564-05-8 Nr.CIPAC: 262	Dimetil 4,4'-(o-fenilen)bis(3-tioalofanat)	950 g/kg	1.03.2006	28.02.2016	PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru tiofanat metil și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
107.	Tribenuron Nr. CAS : 106040-48-6 (tribenuron) Nr. CIPAC: 546	Acid 2-[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil) carbamoil sulfamoi]] benzoic	950 g/kg (exprimat ca tribenuron metil)	1.03.2006	28.02.2016	<p>privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală , la 15 februarie 2005.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatic, râmelor și altor macroorganisme din sol. Unde este cazul, în condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru tribenuron și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală , la 15 februarie 2005.</p> <p>În această evaluare globală,</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
108.	MCPA Nr.CAS: 94-74-6 Nr.CIPAC: 2	Acid 4-cloro-o-toliloxiacetic	≥930 g/kg	1.05.2006	30.04.2016	<p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției plantelor terestre nețintă, plantelor acvatice superioare și apei freatică în situații în care este favorizată contaminarea acesteia. Unde este cazul, în condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru MCPA și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lantul Alimentar și Sănătatea Animală, la 15 aprilie 2005.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită potențialului de contaminare a apei freatică, când substanța activă se aplică în</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
109.	MCPB Nr.CAS: 94-81-5 Nr.CIPAC: 50	Acid 4-(4-cloro-o-toliloxi) butiric	≥920 g/kg	1.05.2006	30.04.2016	<p>regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Unde este cazul, în condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și să se asigure, unde este cazul, că în condițiile de omologare sunt incluse măsuri de reducere a riscurilor, cum ar fi zonele tampon.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru MCPB și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală , la 15 aprilie 2005.</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
110.	Bifenazat Nr.CAS:149877-41-8 Nr.CIPAC: 736	Izopropil 2-(4-metoxibifenil-3-il) hidrazino format	≥950 g/kg	1.12.2005	30.11.2015	<p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită potentialului de contaminare a apei freatică, când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile.</p> <p>Unde este cazul, în condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și să se asigure, unde este cazul, că în condițiile de omologare sunt incluse măsuri de reducere a riscurilor, cum ar fi zonele tampon.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca acaricid.</p> <p>PARTEA B: La evaluarea cererilor de omologare ale produselor de protecție a plantelor care conțin bifenazat pentru alte utilizări decât</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
						<p>pentru plante ornamentale în sere, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va acorda o atenție deosebită criteriilor stabilite prin Art.9 alin.(1) lit.a) din Hotărârea Guvernului nr.1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare și se va asigura că, înaintea omologării produsului, sunt furnizate toate datele și informațiile necesare.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru bifenazat și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală , la 3 iunie 2005.</p>
111.	Milbemectin Milbenectin este	M.A ₃ : (10E,14E,16E,22Z)-	≥950 g/kg	1.12.2005	30.11.2015	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2 un amestec de M.A ₃ și M.A ₄ Nr.CAS: M.A ₃ : 51596-10-2 M.A ₄ : 51596-11-3 Nr.CIPAC: 660	3 (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R, 13R,20R,21R,24S)- 21,24- dihidroxi- 5',6',11,13,22- pentametil-3,7,19- trioxatetraciclo [15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}] pentacosa-10,14,16,22- tetraen-6-spiro-2'- tetrahidropiran-2-onă M.A ₄ : (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R, 13R,20R,21R,24S)-6'- etil-21,24-dihidroxi- 5',11,13,22-tetrametil- 3,7,19-trioxatetraciclo [15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}] pentacosa-10,14,16,22- tetraen-6-spiro-2'- tetrahidropiran-2-onă	4	5	6	7 ca acaricid sau insecticid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru milbemeclin și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală , la 3 iunie 2005. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Acolo unde este cazul se vor aplica măsuri de reducere a riscurilor.
112.	Clorpirifos Nr.CAS: 2921- 88-2 Nr.CIPAC: 221	O,O-diethyl-O-3,5,6- triclolo-2-piridil fosforotioat	≥970 g/kg Impuritatea O,O,O,O-tetraetil ditiopirofosfat (Sulfotep) a fost	1.07.2006	30.06.2016	PARTEA A: Se pot omologa numai utilizări ca insecticid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4 considerată de interes toxicologic și este stabilit un nivel maxim de 3 g/kg.	5	6	7 considerare concluziile raportului de evaluare pentru clorpirifos și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 3 iunie 2005. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice, albinelor și artropodelor neîntă și trebuie să se asigure, acolo unde este cazul, că în condițiile de omologare sunt incluse măsurile de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va solicita furnizarea de studii suplimentare care să confirme evaluarea riscului pentru păsări și mamifere. Comisia se va asigura că cel care a solicitat includerea clorpirifos în lista

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
113.	Clorpirifos metil Nr.CAS: 5598-13-0 Nr.CIPAC: 486	O,O-dimetil-O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioat	≥960 g/kg Impuritățile O,O,O,O – tetrametil ditiopirofosfat (Sulfotemp) și OOO-trimetil-O-(3,5,6-tricloro-2-piridinil) difosforoditioat (Sulfotemp-ester) au fost considerate de interes toxicologic și este stabilit un nivel maxim de 5 g/kg pentru fiecare impuritate.	1.07.2006	30.06.2016	substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană, va furniza Comisiei Europene astfel de studii până la data de 1 iulie 2008. PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru clorpirifos metil și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lantul Alimentar și Sănătatea Animală, la 3 iunie 2005. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice, albinelor și artropodelor neîntă și trebuie să se asigure, acolo unde este cazul, că în condițiile de omologare sunt incluse măsurile de reducere a

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
114.	Maneb Nr.CAS: 12427-38-2 Nr.CIPAC: 61	Mangan etilenbis ditiocarbamat (polimer)	≥ 860 g/kg Impuritatea de fabricație etilen tiouree este considerată de interes toxicologic și nu trebuie să depășească 0,5 % din conținutul în maneb	1.07.2006	30.06.2016	<p>riscului, cum ar fi zonele tampon. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va solicita furnizarea de studii suplimentare care să confirme evaluarea riscului pentru păsări și mamifere, în cazul utilizării în aer liber. Comisia se va asigura că cel care a solicitat includerea clorpirifos metil în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană, va furniza Comisiei Europene astfel de studii în doi ani de la data intrării în vigoare prevăzută în coloana 5.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru maneb și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 3 iunie</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	<p>7</p> <p>2005.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - potențialului de contaminare a apei freatică, când substanța se aplică în regiuni cu soluri vulnerabile și/sau condiții climatice extreme... - reziduurilor în alimente și să evalueze expunerea prin dietă a consumatorilor - protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și artropodelor neîntă și să se asigure că în condițiile de omologare sunt incluse măsuri de reducere a riscului. <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va solicita furnizarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări și mamifere și evaluarea efectelor teratogene.</p> <p>Comisia se va asigura că cel care</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
115.	Mancozeb Nr.CAS: 8018-01-7 (fost 8065-67-5) Nr.CIPAC: 34	Mangan etilenbis ditiocarbamat (polimer) complex cu sare de zinc	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Impuritatea de fabricație etilen tiouree este considerată de interes toxicologic și nu trebuie să depășească 0,5 % din conținutul în mancozeb</p>	1.07.2006	30.06.2016	<p>a solicitat includerea maneb în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană, va furniza Comisiei Europene astfel de studii în doi ani de la data intrării în vigoare prevăzută în coloana 5.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru mancozeb și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală , la 3 iunie 2005.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - potențialului de contaminare a apei freatică, când substanța se aplică în regiuni cu soluri</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	<p>7</p> <p>vulnerabile și/sau condiții climatice extreme.</p> <ul style="list-style-type: none"> - reziduurilor în alimente și să evalueze expunerea prin dietă a consumatorilor - protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și artropodelor neîntâ și să se asigure că în condițiile de omologare sunt incluse măsuri de reducere a riscului. <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va solicita furnizarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări și mamifere și evaluarea efectelor teratogene.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se va asigura că cel care a solicitat includerea mancozeb în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană, va furniza Comisiei Europene astfel de studii în termen de doi ani de la data intrării în vigoare prevăzută în coloana 5.</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
116.	Metiram Nr. CAS: 9006-42-2 Nr. CIPAC: 478	etilenbis ditiocarbamat – poli(etilenbis(tiram bisulfură))de zinc amoniu	≥ 840 g/kg Impuritatea de fabricație etilen tiouree este considerată de interes toxicologic și nu trebuie să depășească 0,5 % din conținutul în metiram	1.07.2006	30.06.2016	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru metiram și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 3 iunie 2005.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - potențialului de contaminare a apei freatică, când substanța se aplică în regiuni cu soluri vulnerabile și/sau condiții climatice extreme.- reziduurilor în alimente și să evalueze expunerea prin dietă a consumatorilor - protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
117.	Oxamil Nr.CAS: 23135-22-0 Nr.CIPAC: 342	N,N-dimetil-2- metil carbamoil oxo imino- 2- (metil tio) acetamidă	970 g/kg	1.08.2006	31.07.2016	artropodelor neîntă și să se asigure că în condițiile de omologare sunt incluse măsuri de reducere a riscului. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va solicita furnizarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări și mamifere. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se va asigura că cel care a solicitat includerea metiram în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană, va furniza Comisiei Europene astfel de studii în termen de doi ani de la data intrării în vigoare prevăzută în coloana 5. PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca nematocid și insecticid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru oxamil și în

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
						<p>special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 15 iulie 2005.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor și mamiferelor, râmelor, organismelor acvatice, apelor de suprafață și apelor subterane în situația în care acestea sunt expuse.</p> <p>Unde este cazul, condițiile de omologare vor include măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorului. Unde este cazul, condițiile de omologare vor include măsuri de protecție.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
118.	1-metilciclopropenă (pentru această substanță nu se va lua în considerare o denumire comună ISO) Nr. CAS: 3100 - 04 - 7 Nr. CIPAC – un s-a alocat	1-metilciclopropenă	≥960 g/kg Impuritățile de fabricație 1-cloro-2-metilpropenă și 3-cloro-2-metilpropenă sunt considerate de interes toxicologic și nu trebuie să depășească 0,5 g/kg în substanța activă tehnică.	1.04.2006	31.03.2016	<p>Plantelor va solicita depunerea de studii suplimentare care sa confirme evaluarea riscului pentru păsări, mamifere și râme, precum și pentru contaminarea apei freatică în zonele cu soluri acide. Comisia se va asigura că solicitantii omologării la cererea cărora a fost inclusă substanța activă oxamyl în aceeași listă, furnizează Comisiei Europene astfel de studii în termen de doi ani de la data intrării în vigoare prevăzută în coloana 5.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere pentru produsele recoltate depozitate în magazii etanșe.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru 1-metilciclopropenă și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
119.	Forclorfenuron Nr.CAS: 68157-60-8 Nr.CIPAC: 633	1-(2-cloro-4-piridinil)-3-feniluree	≥978 g/kg	1.04.2006	31.03.2016	<p>Alimentar și Sănătatea Animală la 23 septembrie 2005.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere.</p> <p>PARTEA B: La evaluarea cererilor de omologare a produselor de protecție a plantelor care conțin forclorfenuron pentru utilizări la alte plante decât cele de kiwi, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor stabilite în Art.9 alin(1) lit.a din Hotărârea Guvernului nr.1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare și se va asigura că, înainte de a omologa produsul, a primit toate datele și informațiile necesare.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
120.	Indoxacarb Nr. CAS: 173584-44-6 Nr. CIPAC: 612	metil (S)-N-[7-cloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoxicarbonil)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-iltarbonil] - 4'-(trifluorometoxi)carbanilat	TC (Material tehnic): ≥ 628 g/kg indoxacarb	1.04.2006	31.03.2016	considerare concluziile raportului de evaluare pentru forclorfenuron și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 23 septembrie 2005. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită potențialului de contaminare a apei freatică, când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Unde este cazul, se vor aplica măsuri de reducere a riscului. PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru indoxacarb și în special, Apendicele I și II din

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7 acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 23 septembrie 2005. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Unde este cazul condițiile de utilizare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.U.I. 427282; Atribut fiscal R, 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 relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, tel./fax 410.77.36 și 410.47.23

Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial”



5 948368 117686