



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 173 (XVII) — Nr. 446

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 26 mai 2005

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
437.	— Hotărâre privind aprobarea Listei cu substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României	2-63
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
182.	— Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului privind aprobarea Reglementării tehnice „Normativ pentru proiectarea și execuția căptușelilor prefabricate la tuneluri executate cu scutul”, indicativ NP 105-04	64

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

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, având în vedere prevederile art. 39 din Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — (1) Se aprobă Lista cu substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României, prevăzută în anexa*) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Lista prevăzută la alin. (1) cuprinde substanțele active autorizate în Uniunea Europeană.

Art. 2. — (1) Pentru implementarea principiilor uniforme de evaluare a produselor de protecție a plantelor, pentru fiecare substanță activă prevăzută în anexă se iau în considerare concluziile raportului de evaluare și, în special, apendicele nr. I și nr. II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la datele indicate pentru fiecare substanță activă, prevăzute în coloana „Prevederi specifice” din anexă.

(2) Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va pune la dispoziție, pentru consultare, la cererea părților interesate, rapoartele de evaluare ale substanțelor active, cu excepția informațiilor confidențiale așa cum sunt specificate în art. 29 și 30 din Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României.

Art. 3. — Pe măsura evaluării și autorizării de noi substanțe active de către Comisia Europeană, anexa la prezenta hotărâre se va completa corespunzător.

Art. 4. — În sensul prezentei hotărâri, următoarele abrevieri și expresii semnifică:

a) CAS — Serviciul de catalogare a substanțelor chimice;

b) CIPAC — Consiliul Internațional de Colaborare în Chimia Analitică a Pesticidelor;

c) IUPAC — Uniunea Internațională pentru Chimie Pură și Aplicată;

d) Comitetul Permanent pentru Sănătatea Plantelor — organism înființat în anul 1976, alcătuit din reprezentanți ai statelor membre și prezidat de un reprezentant al Comisiei Europene, care asigura cooperarea dintre acestea în probleme privind produsele de protecție a plantelor și stabilirea nivelurilor maxime admise de reziduuri de pesticide;

e) Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor — organism înființat în anul 2002, care a preluat și atribuțiile Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor.

Art. 5. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 1 octombrie 2005, cu excepția art. 2 alin. (2) care va intra în vigoare la data aderării României la Uniunea Europeană. Prezenta hotărâre transpune prevederile anexei nr. I a Directivei 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, cu amendamentele ulterioare, până la data de 1 octombrie 2004.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale,

Gheorghe Flutur

Ministrul mediului și gospodăririi apelor,

Sulfina Barbu

Ministrul sănătății,

Mircea Cinteza

p. Ministrul integrării europene,

Adrian Ciocănea,

secretar de stat

București, 12 mai 2005.
Nr. 437.

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

**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
1.	Imazalil Nr. CAS 73790-28-0, 35554-44-0 Nr. CIPAC 335	(±)-1-(β-aliloxi-2,4-diclorofeniletii) imidazol sau (±)-alil 1-(2,4-diclorofenil)-2-imidazol-1-il etil eter	975 g/kg	1.01.1999	31.12.2008	<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Pentru utilizările de mai jos se vor aplica următoarele condiții specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tratamentele post recoltare la fructe, legume și cartofi pot fi omologate numai dacă există un sistem adecvat de decontaminare sau dacă o evaluare a riscului a demonstrat Comisiei Naționale de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor că deversarea în mediu a soluției de tratament nu presupune un risc inacceptabil pentru mediu și, în special, pentru organisme acvatice; - tratamentul post recoltare la cartofi poate fi omologat numai dacă o evaluare a riscului a demonstrat Comisiei Naționale de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor că deversarea în mediu a deșeurilor de prelucrare de la cartofii tratați nu presupune un risc inacceptabil pentru organisme acvatice; - utilizările foliare în aer liber pot fi omologate numai dacă o evaluare a riscului a demonstrat Comisiei Naționale de Omologare 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
2.	Azoxistrobin Nr. CAS: 131860-33-8 Nr. CIPAC: 571	Metil (E)-2-[2[6-2-cianofenoxi]pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilat	930 g/kg (izomerul Z max. 25 g/kg)	1.07.1998	1.07.2008	Produsele de Protecție a Plantelor că utilizarea respectivă nu are efecte inacceptabile asupra sănătății oamenilor și animalelor și asupra mediului. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 11.07.1997. Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. La luarea deciziei conform principiilor uniforme, se va acorda o atenție deosebită impactului asupra organismelor acvatice. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri adecvate de reducere a riscului. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 22.04.1998.
3.	Kresoxim-metil Nr. CAS: 143390-89-0 Nr. CIPAC: 568	Metil (E) -2-metoxi-imino-2-[2-(o-toliloxi-metil) fenil] acetat	910 g/kg	1.02.1999	31.01.2009	Pot fi omologate numai utilizările ca fungicid. La luarea deciziilor în conformitate cu principiile uniforme, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării apei freatică în condiții care favorizează contaminarea acesteia. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 16.10.1998.
4.	Spiroxamină Nr. CAS: 1181134-30-8	(8-terț-butil-1,4-dioxaspiro [4.5] decan-2-ilmetil)-etil-propilamină	940 g/kg (diastereo – izomerii A și B combinați)	1.09.1999	1.09.2009	Pot fi omologate numai utilizările ca fungicid. La luarea deciziei în conformitate cu

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2 Nr. CIPAC: 572	3	4	5	6	7 principiile uniforme, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - siguranței operatorului și să garanteze includerea, în condițiile de omologare, a măsurilor adecvate de protecție, - impactului asupra organismelor acvatiche și să asigure, dacă este cazul, includerea, în condițiile de omologare, a măsurilor de reducere a riscului. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 12.5.1999.
5.	Azimsulfuron Nr.CAS: 120162-55-2 Nr.CIPAC: 584	1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-pirazol-5-ilsulfonil]-uree	980 g/kg	1.10.1999	1.10.2009	Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid. Tratamentele avio nu pot fi autorizate. La luarea deciziilor în conformitate cu principiile uniforme, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită impactului asupra organismelor acvatiche și plantelor terestre nețintă și să asigure, dacă este cazul, includerea, în condițiile de omologare, a măsurilor de reducere a riscului. (de ex.: la cultivarea orezului, perioade minime de așteptare înainte de evacuarea apei). Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 2.7.1999.

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
6.	Fluroxypyr Nr. CAS: 69377-81-7 Nr. CIPAC: 431	Acid 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxiacetic	950 g/kg	1.12.2000	30.11.2010	Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid. La luarea deciziei în conformitate cu principiile uniforme, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor: - va lua în considerare informațiile suplimentare cerute la punctul 7 din raportul de evaluare; - trebuie să acorde o atenție deosebită protecției apei freatică; - trebuie să acorde o atenție deosebită impactului asupra organismelor acvatice și să asigure, dacă este cazul, includerea, în condițiile de omologare, a măsurilor de reducere a riscului. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 30.11.1999.
7.	Metsulfuron-metil Nr. CAS: 74223-64-6 Nr. CEE: 441	Metil-2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il carbamoil sulfamoil)-benzoat	960 g/kg	1.07.2001	30.06.2011	Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid. La luarea deciziei în conformitate cu principiile uniforme, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protecției apei freatică; - impactului asupra organismelor acvatice și să asigure ca în condițiile de omologare să fie incluse, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului. Data finalizării raportului de evaluare 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
8.	Prohexadion-calcium Nr. CAS: 127277-53-6 Nr. CIPAC: 567	Calciu 3,5-dioxo-4-propionilciclohexan-carboxilat	890 g/kg	1.10.2000	1.10.2010	cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 16.6.2000. Pot fi omologate numai utilizările ca regulator de creștere. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 16.6.2000.
9.	Triasulfuron Nr. CAS: 82097-50-5 Nr. CIPAC: 480	1-[2-(2cloroetoxi)-fenilsulfonil]-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)uree	940 g/kg	1.08.2001	31.07.2011	Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid. La luarea deciziei în conformitate cu principiile uniforme, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protejării apei freatică; - impactului asupra organismelor acvatice și să asigure ca în condițiile de omologare să fie incluse, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 13.7.2000.
10.	Esfenvalerat Nr. CAS: 66230-04-4 Nr. CIPAC: 481	(S)- α -ciano-3-fenoxi-benzil-(S)-2-(4-cloro-fenil)-3-metil butirat	830 g/kg	1.08.2001	31.07.2011	Pot fi omologate numai utilizările ca insecticid. La luarea deciziilor în conformitate cu principiile uniforme, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită impactului potențial asupra organismelor acvatice și artropodelor nețintă și să asigure ca în condițiile de omologare să fie incluse, dacă este cazul, măsuri 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
11.	Bentazon Nr. CAS: 25057-89-0 Nr. CIPAC: 366	3-izopropil-(1H)-2,1,3-benzotiadiazin-4-(3H)-onă-2,2-dioxid	960 g/kg	1.08.2001	31.07.2011	Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid. La luarea deciziilor în conformitate cu principiile uniforme, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării apei freactice. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 13.7.2000.
12.	Lambda-cyhalotrin Nr. CAS: 91465-08-6 Nr. CIPAC: 463	Un amestec 1:1 de: (S)- α -ciano-3-fenoxi-benzil (Z)-(1R, 3R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat, și (R)- α -ciano-3-fenoxi-benzil (Z)-(1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat	810 g/kg	1.01.2002	31.12.2011	Pot fi omologate doar utilizările ca insecticid. La luarea deciziei în conformitate cu principiile uniforme, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - securității operatorului; - impactului potențial asupra organismelor acvatice și artropodelor neîntă, inclusiv albinele, și să asigure ca în condițiile de omologare să fie incluse, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului; - reziduurilor din alimente și, în special, efectelor acute ale acestora. Data finalizării raportului de evaluare 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
13.	Fenhexamid Nr. CAS:126833-17-8 Nr. CIPAC: 603	N-(2,3-dicloro-4-hidroxifenil)-1-metilciclohexan carboxamidă	≥ 950 g/kg	1 .06.2001	31.05. 2011	<p>cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 19.10.2000.</p> <p>Pot fi omologate doar utilizările ca fungicid.</p> <p>La luarea deciziei în conformitate cu principiile uniforme, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită impactului potențial asupra organismelor și să asigure ca în condițiile de omologare să fie incluse, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 19.10.2000.</p>
14.	Amitrol Nr. CAS: 61-82-5 Nr. CIPAC: 90	H-[1,2,4]-triazol-3-il amină	900 g/kg	1.01.2002	31.12.2011	<p>Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru amitrol și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor, la 12 decembrie 2000.</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"> - protecției operatorilor - protejării apei freatică în zonele care favorizează contaminarea acesteia, în special la utilizările pe suprafețe

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
15.	Diquat Nr. CAS: 2764-72-9 (ion), 85-00-7 (dibromură) Nr. CIPAC: 55	Ion 9,10-dihidro-8a, 10 a-diazoniafenantren (dibromură)	950 g/kg	1.01.2002	31.12.2011	<p>necultivate;</p> <ul style="list-style-type: none"> - protejării artropodelor benefice; - protejării mamiferelor din speciile sălbatice și păsărilor. Utilizarea amitrol-ului în sezonul de reproducere poate fi autorizată numai dacă o evaluare adecvată a riscului a demonstrat că nu există un impact inacceptabil și atunci când condițiile de omologare includ, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului. <p>Pe baza informațiilor disponibile în prezent, pot fi omologate numai utilizările ca erbicid în tratamente terestre și ca desicant. Utilizarea în combaterea buruienilor acvatice nu va fi autorizată.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru diquat și în special Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor, la 12 decembrie 2000.</p> <p>La 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"> - impactului potențial asupra organismelor acvatice și să asigure ca în condițiile de omologare să fie incluse, dacă este cazul, măsuri de

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
16.	Piridat Nr. CAS: 55512-33.9 Nr. CIPAC: 447	6-cloro-3-fenilpiridazin-4-il S-octil tiocarbonat	900 g/kg	1.01.2002	31.12.2011	<p>reducere a riscului.</p> <p>- securității operatorului în legătură cu utilizarea neprofesională și să asigure ca în condițiile de omologare să fie incluse, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Pot fi omologate doar utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, se iau în considerare concluziile raportului de evaluare pentru piridat și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor, la 12 decembrie 2000.</p> <p>La 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"> - protecției apei freatică - impactului potențial asupra organismelor acvatice și să asigure ca în condițiile de omologare să fie incluse, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului.
17.	Tiabendazol Nr. CAS: 148-79-8 Nr. CIPAC: 323	2-tiazol-4-il-1H-benzimidazol	985 g/kg	1.01.2002	31.12.2011	<p>Pot fi omologate doar utilizările ca fungicid. Tratamentele foliare nu sunt autorizate.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme sunt luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru tiabendazol și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost</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
18.	Paecilomyces fumosoroseus Tulpina Apopka 97, PFR 97 sau CG 170, ATCC20874	Nu este cazul	Absența metaboliților secundari trebuie verificată în fiecare bulion de fermentație prin metoda lichid cromatografiei de înaltă performanță	1.07.2001	30.06.2011	Pot fi omologate numai utilizările ca insecticid. Fiecare bulion de fermentație trebuie verificat prin metoda lichid cromatografiei de înaltă performanță pentru a garanta că nu sunt prezenți metaboliți secundari. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 27 aprilie 2001.
19.	DPX KE 459 (flupirsulfuron- metil) Nr. CAS:144740- 54-5	Sare monosodică de 2- (4,6-dimetoxipirimidin- 2-il sulfamoi)-6- trifluorometil-nicotinat	903 g/kg	1.07.2001	30.06. 2011	Pot fi omologate doar utilizările ca erbicid. La luarea deciziei în conformitate cu principiile uniforme, Comisia Națională de Omologare a Produselor de

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2 Nr. CIPAC: 577	3	4	5	6	7 Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării apei freatică. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 27 aprilie 2001.
20.	Acibenzolar-s-metil Nr. CAS: 135158-54-2 Nr. CIPAC: 597	Acid benzo[1,2,3]tiadiazol-7-carbotioic S-metil ester	970 g/kg	1.11.2001	31.10.2011	Pot fi omologate numai utilizări ca stimulator vegetal. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 29 iunie 2001.
21.	Ciclanilidă Nr. CAS: 113136-77-9 Nr. CIPAC: 586	Nu este disponibil	960 g/kg	1.11.2001	31.10.2011	Pot fi omologate numai utilizări ca regulator de creștere. Conținutul maxim de impuritate 2,4-dicloroaniină (2,4-DCA) în substanța activă, așa cum este fabricată, trebuie să fie 1 g/kg. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 29 iunie 2001.
22.	Fosfat feric Nr. CAS: 10045-86-0 Nr. CIPAC: 629	Fosfat feric	990 g/kg	1.11.2001	31.10.2011	Pot fi omologate numai utilizări ca moluscocid. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 29 iunie 2001.
23.	Pymetrozin Nr. CAS: 123312-89-0 Nr. CIPAC: 593	(E)-6-metil-4-[(piridin-3-il metilen)amino]-4,5-dihidro-2H-[1,2,4]-triazin-3 onă	950 g/kg	1.11.2001	31.10.2011	Pot fi omologate numai utilizări ca insecticid. La luarea deciziei în conformitate cu principiile uniforme, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării organismelor acvatice. Data finalizării raportului de evaluare 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
24.	Pirafufen-etil Nr. CAS:129630-19-9 Nr. CIPAC: 605	Etil-2-cloro-5-(4-cloro-5-difluoro-metoxi-1-mipirazol-3-il)-4-fluorofenoxiacetat	956 g/kg	1.11.2001	31.10.2011	<p>cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 29 iunie 2001.</p> <p>Pot fi omologate numai utilizări ca erbicid.</p> <p>La luarea deciziei în conformitate cu principiile uniforme, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării algelor și plantelor acvatice și trebuie să aplice, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 29 iunie 2001.</p>
25	Glifosat Nr. CAS:1071-83-6 Nr. CIPAC: 284	N-(fosfonometil)-glicină	950 g/kg	1.07.2002	30.06.2012	<p>Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru glifosat și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor, la 29 iunie 2001.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării apei freatice în zonele care favorizează contaminarea acesteia, în special cu privire la utilizările pe suprafețe necultivate.</p>
26.	Tifensulfuron-metil Nr. CAS: 79277-	Metil 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-	960 g/kg	1.07.2002	30.06.2012	<p>Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid.</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	27-3 Nr. CIPAC: 452	3 ilcarbamoil-sulfamoil) tiofen-2-carboxilat	4	5	6	7 Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru tifensulfuron-metil și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor, la 29 iunie 2001. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protejării apei freactice; - impactului asupra plantelor acvatice și să asigure ca în condițiile de omologare să fie incluse, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului.
27.	Acid 2,4-D Nr. CAS: 94-75-7 Nr. CIPAC:1	Acid (2,4-diclorofenoxi) acetic	960 g/kg	1.10.2002	30.09.2012	Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru acid 2,4-D și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor, la 2 octombrie 2001. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protejării apei freactice, atunci când substanța activă este aplicată 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
28.	Isoproturon Nr. CAS: 34123-59-6 Nr. CIPAC: 336	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil uree	970 g/kg	1.01.2003	31.12.2012	<p>regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia;</p> <ul style="list-style-type: none"> - absorpției dermale; - protejării artropodelor neîntă și să asigure ca în condițiile de omologare să fie incluse, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului. <p>Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru isoproturon și, în special, Apendicele I și II, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor, la 7 decembrie 2001.</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"> - protejării apei freatică, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia sau la doze de utilizare mai mari decât cele specificate în raportul de evaluare și trebuie să aplice, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului ; - protejării organismelor acvatice și să asigure că în condițiile de omologare sunt incluse, dacă este

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
29	Etofumesat Nr. CAS:26225-79-6 Nr. CIPAC:223	(±)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3 dimetil benzofuran-5-il metansulfonat	960g/Kg	1.03.2003	28.02. 2013	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru etofumesat și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 26 februarie 2002. La această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor poate acorda o atenție deosebită protecției apei freatică, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia și trebuie să aplice, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului.
30	Iprovalicarb Nr. CAS: 140923-17-7 Nr. CIPAC:620	Acid {2-metil-1-[1-(4-metil fenil)etil carbonil] propil}-carbamic izopropilester	950 g/Kg (specificație provizorie)	1.07. 2002	30.06.2011	Pot fi omologate numai utilizările ca fungicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru iprovalicarb și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 26 februarie 2002. La această evaluare globală : - specificațiile materialului tehnic,

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
31	Prosulfuron Nr. CAS: 94125-34-5 Nr. CIPAC: 579	1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) -3-[2-(3,3,3-trifluoro propil)-fenil sulfonil] -uree	950g/Kg	1.07.2002	30.06.2011	<p>așa cum este fabricat, trebuie să fie confirmate și susținute de date analitice corespunzătoare. Materialul de testare utilizat în dosarul toxicologic trebuie să fie verificat și comparat cu specificațiile substanței tehnice.</p> <p>- Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru prosulfuron și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 26 februarie 2002.</p> <p>La această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să:</p> <p>- analizeze cu atenție riscul pentru plantele acvatice dacă substanța activă se aplica în imediata apropiere a apelor de suprafață și dacă este cazul, trebuie să se aplice măsuri de reducere a riscului,</p> <p>- acorde o atenție deosebită protecției apei freatică, atunci când substanța</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
						activă se aplică în regiunile cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia. Dacă este cazul, se vor aplica măsuri de reducere a riscului.
32	Sulfosulfuron Nr. CAS: 141776-32-1 Nr. CIPAC: 601	1-(4,6-dimetoxi pirimidin-2-il) etansulfonil-imidazol [1,2- α] piridin] sulfonil] uree	980 g/Kg	1.07.2002	30.06.2011	Se pot omologa doar utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru sulfosulfuron și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 26 februarie 2002. La această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protecției plantelor acvatice și algelor. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului; - protecției apei freatică, atunci când substanța activă se aplica în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia.
33	Cinidon-etil Nr. CAS: 142891-20-1 Nr. CIPAC :598	(Z)-etil 2-cloro-3-[2-cloro-5-(ciclohex-1-enă-1,2-dicarboximido)-fenil] acrilat	940g/Kg	1.10.2002	30.09.2012	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru

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>cinidon-etil și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 19 aprilie 2002.</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, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia (de ex. soluri cu pH neutru sau bazic), - protejării organismelor acvatice. <p>Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p>
34	Cihalofof-butil Nr. CAS :122008-85-9 Nr. CIPAC :596	Butil-(R)-2-[4(4-ciano-2-fluoro fenoxi)fenoxi]propionat	950g/Kg	1.10.2002	30.09. 2012	<p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru cihalofof butil și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 19 aprilie 2002.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să</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
35	Famoxadon Nr. CAS : 131807-57-3 Nr. CIPAC: 594	3-anilino-5-metil-5-(4-fenoxifenil)-1,3-oxazolidin-2,4-dionă	960 g/Kg	1.10.2002	30.09. 2012	<p>analizeze cu atenție impactul potențial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - al tratamentelor avio asupra organismelor nețintă și în special asupra speciilor acvatice. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă restricții sau măsuri de reducere a riscului. - al aplicărilor terestre asupra organismelor acvatice din orezării. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.
						<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru famoxadon și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 19 aprilie 2002.</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"> - riscului cronic potențial pentru râme al substanței active sau metaboliților sai; - protejării organismelor acvatice și să asigure, dacă este cazul, includerea, în condițiile de

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
36	Florasulam Nr. CAS :145701-23-1 Nr.CIPAC: 616	2',6',8-trifluoro-5-metoxi-[1,2,4]-triazolo [1,5-c]pirimidin-2-sulfonamilidă	970 g/Kg	1.10.2002	30.09.2012	omologare, a măsurilor de reducere a riscului ; - protejării operatorilor. Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru florasulam și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 19 aprilie 2002. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită potențialului de contaminare a apelor freactice, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.
37	Metalaxyl-M Nr. CAS: 70630-17-0 Nr. CIPAC: 580	Metil (R)-2-[[2,6-dimetilfenil]metoxiacetil] amino} propionat	910 g/kg	1.10.2002	30.09.2012	Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru metalaxil-M și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar 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
38	Picolinafen Nr. CAS: 137641-05-5 Nr. CIPAC: 639	4'-fluoro-6-[(α, α, α -trifluoro-m-tolil)oxil]picolinanilidă	970 g/kg	1.10.2002	30.09.2012	<p>Sănătatea Animalelor, la 19 aprilie 2002.</p> <p>În această evaluare globală, trebuie să se acorde o atenție deosebită potențialului de contaminare a apelor freactice de către substanța activă sau produșii săi de degradare CGA 62826 și CGA 108906, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia.</p> <p>Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru picolinafen și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 19 aprilie 2002.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării organismelor acvatice. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p>
39	Flumioxazin Nr. CAS : 103361-09-7	N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-iril-2H -1,4-benzoxazin-6-il)	960 g/kg	1.01.2003	31.12.2012	<p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</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: 578	3 ciclohex-1-onă-1,2-dicarboximidă	4	5	6	7 uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru flumioxazin și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 28 iunie 2002. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să analizeze cu atenție riscul pentru plantele acvatice și alge. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.
40	Deltametrin Nr. CAS: 52918-63-5 Nr. CIPAC: 333	(S)- α -ciano-3-fenoxibenzil (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat	980 g/kg	1.11.2003	31.10.2013	Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru deltametrin și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 18 octombrie 2002. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să: - acorde o atenție deosebită siguranței operatorului și să asigure includerea, în condițiile de omologare, a măsurilor de protecție corespunzătoare; - țină seama de situația expunerii

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
41	Imazamox Nr. CAS: 114311-32-9 Nr. CIPAC: 619	Acid (±)-2-(4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-5-(metoximetil) nicotinic	950 g/Kg	1.07.2003	30.06.2013	<p>acute a consumatorilor prin dietă, în vederea viitoarelor revizuirii ale nivelurilor maxime de reziduuri;</p> <p>- acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, albinelor și artropodelor neîntă și să asigure, dacă este cazul, includerea, în condițiile de omologare, a măsurilor de reducere a riscului.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru imazamox și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 decembrie 2002.</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 apelor freactice, atunci când substanța activă se aplica în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia.</p> <p>Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p>
42	Oxasulfuron	Oxetan-3-il 2[(4,6-	960 g/kg	1.07.2003	30.06.2013	<p>Se pot omologa numai utilizările ca</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2 Nr. CAS: 144651-06-9 Nr. CIPAC: 626	3 dimetilpirimidin-2-il) carbamoil-sulfamoil] benzoat	4	5	6	7
43	Etoxisulfuron Nr. CAS: 126801-58-9 Nr. CIPAC: 591	3-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-1-(2-etoxi-fenoxi-sulfonii) uree	950 g/kg	1.07.2003	30.06.2013	<p>erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru oxasulfuron și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 decembrie 2002.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției apelor freactice, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia.</p> <p>Dacă este cazul, trebuie să se aplice măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru etoxisulfuron și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 decembrie 2002.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției plantelor acvatice nețintă și</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
44	Foramsulfuron Nr. CAS: 173159-57-4 Nr. CIPAC: 659	1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilcarbamoil-5-formamidofenil sulfonil) uree	940 g/kg	1.07.2003	30.06.2013	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru foramsulfuron și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 decembrie 2002. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării plantelor acvatice. Dacă este cazul, trebuie să se aplice măsuri de reducere a riscului.
45	Oxadiargil Nr. CAS: 39807-15-3 Nr. CIPAC: 604	5-terț-butil-3-(2,4-dicloro-5-propargil oxifenil)-1,3,4 oxadiazol-2-(3H)-onă	980 g/kg	1.07.2003	30.06.2013	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru oxadiargil și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 decembrie 2002. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor

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
46	Ciazofamid Nr. CAS: 120116-88-3 Nr. CIPAC: 653	4-cloro-2ciano-N,N-dimetil-5-P-tolilimidazol-1-sulfonamidă	935 g/kg	1.07.2003	30.06.2013	de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării algelor și plantelor acvatice. Dacă este cazul, trebuie să se aplice măsuri de reducere a riscului. Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru ciazofamid și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 decembrie 2002. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protejării organismelor acvatice, - dinamicii de degradare a metabolitului CTCA în sol, în special pentru regiunile nord-europene. Dacă este cazul, trebuie să se aplice măsuri de reducere a riscului sau restricții la utilizare.
47	Acid 2,4-DB Nr. CAS: 94-82-6 Nr. CIPAC: 83	Acid 4-(2,4-diclorofenoxi) butiric	940 g/kg	1.01.2004	31.12.2013	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru acid 2,4-DB și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost

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
48	Beta-ciflutrin Nr. CAS: 68359-37-5 (stereochimia nespecificată) Nr. CIPAC: 482	Acid (1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan-carboxilic (SR)- α -ciano-(4-fluoro-3-fenoxifenil)metil ester	965 g/kg	1.01.2004	31.12.2013	<p>finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 decembrie 2002.</p> <p>În această evaluare globală, trebuie să se acorde o atenție deosebită protejării apei freatică, atunci când substanța activă se aplica în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia.</p> <p>Dacă este cazul, trebuie să aplice măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.</p> <p>Alte utilizări decât cele pentru plantele ornamentale din sere și pentru tratamentul la sămânță nu sunt, în prezent, susținute în mod adecvat și nu sunt acceptabile în conformitate cu criteriile cerute de principiile uniforme.</p> <p>Pentru a spijini omologarea acestor utilizări, trebuie generate și înaintate Comisiei Naționale de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor, date și informații care să dovedească acceptabilitatea acestor utilizări pentru consumatori și pentru mediu. Acesta va fi, în special, cazul datelor pentru evaluarea detaliată a riscurilor presupuse de tratamentele foliare în aer liber și a riscurilor pentru dietă a tratamentelor foliare la culturile comestibile.</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	3	4	5	6	7
49	Ciflutrin Nr. CAS: 68359-37-5 (stereochimia nespecificată) Nr. CIPAC: 385 (stereochimia nespecificată)	(RS)- α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzil-(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3--(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat	920 g/kg	1.01.2004	31.12. 2013	<p>uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru beta-ciflutrin și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 decembrie 2002.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării artropodelor nețintă.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri adecvate de reducere a riscului.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.</p> <p>Alte utilizări decât cele pentru plantele ornamentale din sere și pentru tratamentul la sămânță nu sunt, în prezent, susținute în mod adecvat și nu sunt acceptabile în conformitate cu criteriile cerute de principiile uniforme.</p> <p>Pentru a spijini omologarea acestor utilizări, trebuie generate și înaintate Comisiei Naționale de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor, date și informații care să dovedească acceptabilitatea acestor utilizări pentru consumatori și pentru mediu. Acesta va fi, în special, cazul datelor pentru evaluarea detaliată a riscurilor presupuse de tratamentele foliare 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 aer liber și a riscurilor pentru dietă a tratamentelor foliare la culturile comestibile. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru ciflutrin și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 decembrie 2002. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării artropodelor neîntâ. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri adecvate de reducere a riscului.
50	Iprodion Nr. CAS: 36734-19-7 Nr. CIPAC: 278	3-(3,5-diclorofenil)-N-izopropil-2,4-dioxoimidazolidin-1-carboximidă	960 g/kg	1.01.2004	31.12. 2013	Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru iprodion și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 decembrie 2002. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să: - acorde o atenție deosebită potențialului de contaminare 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
51	Linuron Nr. CAS: 330-55-2 Nr. CIPAC: 76	3-(3,4-diclorofenil)-1-metoxi-1-metil uree	900 g/kg	1.01. 2004	31.12. 2013	<p>apei freatice, atunci când substanța activă se aplică în doze mari de utilizare (în special utilizarea la gazon) pe soluri acide (cu pH < 6), în condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia;</p> <ul style="list-style-type: none"> - analizeze cu atenție riscul pentru nevertebratele acvatice dacă substanța activă se aplică chiar în vecinătatea apelor de suprafață. <p>Dacă este cazul, trebuie să se aplice măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru linuron și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 decembrie 2002.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să:</p> <ul style="list-style-type: none"> - acorde o atenție deosebită protejării mamiferelor din speciile sălbatice, artropodelor neîntă și organismelor acvatice. <p>Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</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
52	Hidrazida maleică Nr. CAS: 123-33-1 Nr. CIPAC: 310	6-hidroxi-2H-piridazin-3-onă	940 g/kg Substanța activă trebuie să respecte prevederile Ordinului comun al ministrului agriculturii, alimentației și padurilor, ministrului sănătății și familiei și al ministrului apelor și protecției mediului 396/707/1944/2002 privind interzicerea utilizării pe teritoriul României a produselor de uz fitosanitar conținând anumite substanțe active	1.01.2004	31.12.2013	<p>- acorde o atenție deosebită protecției operatorilor.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru hidrazida maleică și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 decembrie 2002.</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"> - protecției artropodelor neîntâ și să asigure, dacă este cazul, includerea, în condițiile de omologare, a măsurilor de reducere a riscului, - potențialului de contaminare a apei freactice, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia. Dacă este cazul, trebuie să se aplice măsuri de reducere a riscului.
53	Pendimetalin Nr. CAS: 40487-42-1 Nr. CIPAC: 357	N-(1etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidenă	900 g/kg	1.01.2004	31.12.2013	<p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare</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>concluziile raportului de evaluare pentru pendimetalin și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 decembrie 2002.</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"> - protejării organismelor acvatice și plantelor terestre nețintă. <p>Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă</p> <ul style="list-style-type: none"> - măsuri de reducere a riscului. - posibilității ca substanța activă să fie transportată prin aer pe distanțe scurte.
54	Propineb Nr. CAS: 12071-83-9 (monomer), 9016-72-2 (homopolimer) Nr. CIPAC: 177	Zinc 1,2-propilen-bis (ditiocarbamat) polimeric	Substanța activă tehnică trebuie să corespundă specificațiilor FAO	1.04. 2004	31.03. 2014	<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru propineb și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 26 februarie 2003.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să:</p> <ul style="list-style-type: none"> - acorde o atenție deosebită potențialului de contaminare 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
						<p>apei freatică, atunci când substanța activă se aplica în regiuni cu soluri care favorizează contaminarea acesteia și/sau condiții climatice extreme;</p> <ul style="list-style-type: none"> - acorde o atenție deosebită protecției mamiferelor mici, organismelor acvatice și artropodelor nețintă. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului. - analizeze situația expunerii acute, prin dietă, a consumatorilor, în vederea unor viitoare revizuirii ale nivelurilor maxime de reziduuri.
55	Propizamid Nr. CAS: 23950-58-5 Nr. CIPAC: 315	3,5-dicloro-N-(1,1-dimetil-prop-2-iril) benzamidă	920 g/kg	1.04.2004	31.03.2014	<p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru propizamid și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 26 februarie 2003.</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"> - protecției operatorilor și să asigure, dacă este cazul,

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
56	Mecoprop Nr. CAS: 7085-19-0 Nr. CIPAC: 51	Acid (RS)-2-(4-cloro- <i>o</i> -toliloxi)- propionic	930 g/kg	1.06.2004	31.05.2014	<p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru mecoprop și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 15 aprilie 2003.</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, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului. - protejării artropodelor nețintă.

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
57	Mecoprop-P Nr. CAS: 16484-77-8 Nr. CIPAC: 475	Acid (R)-2-(4-cloro-otoliloxi)-propionic	860 g/kg	1.06.2004	31.05.2014	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru mecoprop-P și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 15 aprilie 2003. 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, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.
58	Propiconazol Nr. CAS: 60207-90-1 Nr. CIPAC: 408	(±)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol	920 g/kg	1.06.2004	31.05.2014	Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru propiconazol și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 15 aprilie

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>2003.</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"> - protejării artropodelor neîntă și organismelor acvatice. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, protejării organismelor din sol, la doze de aplicare de peste 625 g s.a./ha (de ex. utilizări pe pașiști). Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului (de ex. metoda de aplicare locală sau irigare prin picătură).
59	Trifloxistrobin Nr. CAS: 141517-21-7 Nr. CIPAC: 617	Metil (E)-metoxi imino- {(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolil) etiliden amino oxil]-o-tolil} acetat	960 g/kg	1.10.2003	30.09.2013	<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru trifloxistrobin și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 15 aprilie 2003.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării</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
60	Carfentrazon etil Nr. CAS: 128639-02.1 Nr. CIPAC: 587	Etil (RS)-2-cloro-3-[2-cloro-5-(4-difluoro-metil-4,5-dihidro-3 metil-5oxo-1H 1,2,4-triazol-1-il)-4-fluorofenil]propionat	900 g/kg	1.10.2003	30.09.2013	apei freatiche, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia. Dacă este cazul, trebuie să se aplice măsuri de reducere a riscului și/sau pot fi inițiate programe de monitorizare. Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru carfentrazon etil și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 15 aprilie 2003. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției apei freatiche, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.
61	Mesotrion Nr. CAS: 104206-8 Nr. CIPAC: 625	2-(4-mezil-2-nitrobenzoi) ciclohexan-1,3-dionă	920 g/kg Impuritatea rezultată din procesul de fabricație, 1-ciano—6-	1.10.2003	30.09.2013	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru mesotrion și, în special, Apendicele I 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
			(metilsulfonil)-7-nitro-9H-xanten-9-onă, este considerată ca fiind toxică și trebuie să aibă concentrația sub 0,0002% (g/g) în produsul tehnic.			Il din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 15 aprilie 2003.
62	Fenamidon Nr. CAS: 161326-34-7 Nr. CIPAC: 650	(S)-5-metil-2-metiltio-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-onă	975 g/kg	1.10.2003	30.09.2013	Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru fenamidon și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 15 aprilie 2003. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protejării apei freatică, atunci când substanța activă se aplica în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia, - protejării artropodelor neîntâ - protejării organismelor acvatice. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.
63	Izoxaflutol Nr. CAS: 141112-29-0	5-ciclopropil-4-(2-metilsulfonil-4-trifluorometilbenzoi)	950 g/kg	1.10.2003	30.09.2013	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2 Nr. CIPAC: 575	3 izoxazol	4	5	6	7 uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru izoxaflutol și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 15 aprilie 2003. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției apei freatică, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului sau programe de monitorizare.
64	Flurtamon Nr. CAS: 96525-23-4	(RS)-5-metilamino-2-fenil-4-(a,a,a-trifluorom-tolil) furan-3 (2H)-onă	960 g/kg	1 .01.2004	31.12.2013	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru flurtamon și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 4 iulie 2003. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protecției apei freatică, atunci cand substanța activă se aplică

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
65	Flufenacet Nr. CAS:142459-58-3 Nr. CIPAC: 588	4'-fluoro-N-izopropil-2-[5-(trifluorometil)-1,3,4-tiadiazol-2-iloxi]acetanilidă	950 g/kg	1 .01.2004	31.12.2013	<p>în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia; - protejării algelor și altor plante acvatiche.</p> <p>Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru flufenacet și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 4 iulie 2003.</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"> - protejării apei freatică, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia, - protejării algelor și altor plante acvatiche, - protejării operatorilor. <p>Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului</p>
66	Iodosulfuron Nr. CAS:185119-76-0 (substanța	4-iodo-2[3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)ureidosulfonil]-	910 g/kg	1.01.2004	31.12.2013	<p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</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	3	4	5	6	7
	<p>mamă) 144550-36-7 (sodiu-iodosulfuron-metil) Nr. CIPAC:634 (substanța mamă) 634.501 (sodiu-iodosulfuron-metil)</p>	benzoat				<p>uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru iodosulfuron și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 4 iulie 2003. 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 substanței active, iodosulfuron, și a metabolizilor săi de a contamina apa freatică, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia; - protejării algelor și altor plante acvatice. <p>Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului</p>
67	<p>Dimetenamid-p Nr. CAS: 163515-14-8 Nr. CIPAC: 638</p>	S-2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-etil)-metoxi-1-metilacetamidă	890 g/kg (valoarea preliminară bazată pe rezultatele obținute într-o instalație pilot)	1.01.2004	31.12.2013	<p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru dimetenamid-p și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 4 iulie 2003. În această evaluare globală, Comisia</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
68	Picoxistrobin Nr. CAS: 117428-22-5 Nr. CIPAC: 628	Metil (E)-3-metoxi-2-{2-[6-(trifluorometil)-2-piridiloximetil]-fenil}acrilat	950 g/kg (valoare preliminară bazată pe rezultatele obținute într-o instalație pilot)	1.01.2004	31.12.2013	<p>Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - potențialului metabolizării substanței active, demetenamid-p, de a contamina apa freatică, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia; - protejării ecosistemelor acvatice, în special a plantelor acvatice. <p>Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va informa Comisia Europeană cu privire la specificațiile materialului tehnic (impuritățile), așa cum este fabricat, în cazul în care substanța activă a fost produsă de către o persoană sau printr-un proces de fabricație, altele decât cele specificate în dosarul pe baza căruia substanța activă a fost inclusă în prezenta listă.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru picoxistrobin și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului</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>Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 4 iulie 2003. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apei freatică, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia; - organismelor din sol; - ecosistemelor acvatice. <p>Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va informa Comisia Europeana, cu privire la specificațiile materialului tehnic (impuritățile), așa cum este fabricat, în cazurile în care substanța activă a fost produsă de către o persoană sau printr-un proces de fabricație, altele decât cele specificate în dosarul pe baza căruia substanța activă a fost inclusă în prezenta listă.</p>
69	Fostiazat Nr. CAS: 98886-44-3 Nr. CIPAC: 585	(RS)-S-sec-butil O-etil 2-oxo-1,3-tiazolidin-3-il fosfonotioat	930 g/kg	1.01.2004	31.12.2013	<p>Se pot omologa numai utilizările ca nematocid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru fostiazat și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru</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>Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 4 iulie 2003. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apei freatică, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia; - mamiferelor din speciile sălbatică și păsărilor, în special dacă substanța este aplicată în perioada de reproducere; - organismelor neîntă din sol; <p>Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului. Pentru a reduce riscul potențial pentru păsările mici, omologările produsului trebuie să impună atingerea unui nivel înalt de încorporare a granulelor în sol. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va informa Comisia Europeană cu privire la specificațiile materialului tehnic (impuritățile), așa cum este fabricat, în cazurile în care substanța activă a fost produsă de către o persoană sau printr-un proces de fabricație, altele decât cele specificate în dosarul pe baza căruia substanța activă a fost inclusă în prezenta listă.</p>
70	Siltiofam	N-ail-4,5-dimetil-2-	950 g/kg	1.01.2004	31.12.2013	Se pot omologa numai utilizările ca

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2 Nr. CAS: 175217-20-6 Nr. CIPAC: 635	3 (trimetilsilil)tiofen-3-carboxamidă	4	5	6	7 fungicid. Alte utilizări decât cele pentru tratamentul la sămânță nu sunt în prezent susținute de date corespunzătoare. Pentru a spijini omologarea acestor utilizări, trebuie generate și înaintate Comisiei Naționale de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor, date și informații care să dovedească acceptabilitatea acestor utilizări pentru consumatori, operatori și mediu. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru siltiofam și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 4 iulie 2003. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului
71	<i>Coniothyrium minitans</i> Tulpina CON/M/91-08 (DSM 9660) Nr. CIPAC: 614	Nu este cazul	Pentru detalii privind puritatea și controlul producției, a se vedea raportul de evaluare	1.01. 2004	31.12. 2013	Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. La acordarea omologării, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru <i>Coniothyrium minitans</i> și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate 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
72	Molinat Nr. CAS : 2212-67-1 Nr. CIPAC: 235	S-etil-azepan-1-carbotioat; S-etil perhidroazepin-1-carbotioat; S-etil perhidroazepin-1-tiocarboxilat	950 g/kg	1.08.2004	31.07.2014	<p>cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 4 iulie 2003. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor și lucrătorilor și să asigure, dacă este cazul, includerea în condițiile de omologare a măsurilor de reducere a riscului.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru molinat și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 4 iulie 2003.</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 freactice, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia. Atunci când este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.

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
73	Tiram Nr. CAS : 137-26-8 Nr. CIPAC: 24	Bisulfură de tetrametil tiuram ; Bisulfură de bis- (dimetiltiocarbamoil)	960 g/kg	1.08. 2004	31.07.2014	<p>- posibilității ca substanța activă să fie transportată prin aer pe distanțe scurte.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid sau repelent. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru tiram și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 4 iulie 2003. 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"> - protejării organismelor acvatice. - Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului. - protejării mamiferelor mici și păsărilor, atunci când substanța se utilizează ca tratament la sămânță în tratamentele de primăvară. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.
74	Ziram Nr. CAS: 137-30-4 Nr. CIPAC: 31	Zinc bis dimetil- ditiocarbamat	950 g/kg (specificația FAO) conținut de arsen : maxim 250 mg/kg conținut de apă: maxim 1,5%	1.08.2004	31.07.2014	<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid sau repelent. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru ziram și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate 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
75	Paraquat Nr. CAS: 4685-14-7 Nr. CIPAC: 56	1,1'-dimetil-4,4'-bipiridiniu	500 g/l (exprimată ca paraquat diclorură)	1.11.2004	31.10.2014	<p>cadru Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 4 iulie 2003. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să:</p> <ul style="list-style-type: none"> - acorde o atenție deosebită protejării artropodelor neîntă și organismelor acvatice. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului. - urmărească situația expunerii acute, prin dietă, a consumatorilor, în vederea unor viitoare revizuirii ale nivelurilor maxime de reziduuri. <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Următoarele utilizări nu trebuie să fie autorizate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplicarea tratamentelor cu pompa de stropit, în gradinărit, de către amatori sau utilizatori profesioniști, - aplicarea tratamentelor cu instalații speciale cu aplicare sub forma de aerosoli, - aplicarea tratamentelor cu volum ultra-reduc. <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru paraquat și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate 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
						<p>cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 octombrie 2003. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatorilor, în special pentru aplicarea tratamentelor cu pompa de stropit; - păsărilor care cuibăresc pe sol. Dacă schemele de utilizare indică un potențial de expunere a ouălor, trebuie efectuată o evaluare a riscului și, dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a acestuia. - organismelor acvatiche. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului. - iepurilor. Dacă schemele de utilizare indică un potențial de expunere a iepurilor, trebuie efectuată o evaluare a riscului și, dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a acestuia. <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să asigure că deținătorii omologărilor raportează până cel târziu la data de 31 martie a fiecărui an, până în anul 2008, incidența problemelor de</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 sănătate a operatorilor și impactul asupra iepurilor în unul sau mai multe domenii de utilizare reprezentative, care trebuie însoțite de date privind vânzările de produse și o evaluare a modelelor de utilizare, astfel încât să se poată obține o imagine realistă a impactului toxicologic și ecologic al paraquat-ului. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să asigure că concentratele tehnice conțin un emetic eficient. Formulările lichide trebuie să conțină un emetic eficient, coloranți albastru/verde și un agent de odorizare cu miros respingător sau alt agent sau agenți de alertare olfactivă. Se pot include și alți agenți de siguranță, cum ar fi agenții de îngroșare. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va ține seama de specificațiile FAO.
76	Mezosulfuron Nr. CAS: 400852-66-6 Nr. CIPAC: 441	Acid 2-[4,6-dimetoxipirimidin-2-il carbamoil) sulfamoi]]- α -metansulfonamido-p-toluic	930 g/kg	1.04.2004	31.03.2014	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru mezosulfuron și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 octombrie 2003. În această evaluare globală, Comisia

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
77	Propoxicarbazon Nr. CAS: 145026-81-9 Nr. CIPAC : 655	Acid 2-(4,5-dihidro-4-metil-5-oxo-3-propoxi-1H-1,2,4-triazol-1-il)carboxamido sulfonil benzoic- metil ester	974 g/kg (exprimat ca sodiu-propoxi carbazon)	1.04.2004	31.03.2014	<p>Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protejării plantelor acvaticе, - potențialului substantei active, mezosulfuron, și metaboliților săi de a contamina apa freatică, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acestora. <p>Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru propoxicarbazon și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 octombrie 2003.</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 substantei active, propoxicarbazon, și a metaboliților săi, de a contamina apa freatică, atunci când substanța activă se aplică 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>regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acestora</p> <p>- protejării ecosistemelor acvatice, în special plantelor acvatice.</p> <p>Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va informa Comisia Europeană cu privire la specificațiile materialului tehnic (impuritățile), așa cum este fabricat, în cazurile în care substanța activă a fost produsă de către o persoană sau printr-un proces de fabricație, altele decât cele specificate în dosarul pe baza căruia substanța activă a fost inclusă în prezenta listă.</p>
78	Zoxamid Nr. CAS: 156052-68-5 Nr. CIPAC: 640	(RS)-3,5-dicloro-N-(3-cloro-1-etil-1-metil acetoniil)-p-toluamidă	950 g/kg	1.04.2004	31.03.2014	<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru zoxamid și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 octombrie 2003.</p>
79	Clorprofam Nr. CAS: 101-21-3 Nr. CIPAC: 43	Izopropil 3-cloro fenil carbatat	975 g/kg	1.02.2005	31.01.2015	<p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid și inhibitor al încolțirii.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru clorprofam și, în special, Apendicele I și</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
80	Acid benzoic Nr. CAS 65-85-0 Nr. CIPAC 622	Acid benzoic	990 g/kg	1.06.2004	31.05. 2014	<p>II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 28 noiembrie 2003.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării operatorilor, consumatorilor și artropodelor nețintă. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca dezinfectant.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru acid benzoic și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 28 noiembrie 2003.</p>
81	Flazasulfuron Nr. CAS 104040-78-0 Nr. CIPAC 595	1-(4,6-dimetoxi pirimidin-2-il)-3-(3-trifluoro metil-2-piridil-sulfonil) uree	940 g/kg	1.06.2004	31.05. 2014	<p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru flazasulfuron și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 28 noiembrie 2003.</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 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 freactice, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acestora, - protejării plantelor acvatiche. Dacă este cazul, trebuie luate măsuri de reducere a riscului. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va informa Comisia Europeana cu privire la specificațiile materialului tehnic (impuritățile), așa cum este fabricat, în cazurile în care substanța activă a fost produsă de către o persoană sau printr-un proces de fabricație, altele decât cele specificate în dosarul pe baza căruia substanța activă a fost inclusă în prezenta listă.
82	Piraclostrobin Nr. CAS 175013-18-0 Nr. CIPAC 657	Metil N-(2-[[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-il]oximetil]fenil) N-metoxi carbamat	975 g/kg Impuritatea rezultată în procesul de fabricație, dimetilsulfat (DMS), este considerată a fi toxică și nu trebuie să depășească o	1.06.2004	31.05. 2014	Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru piraclostrobin și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 28 noiembrie

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
			concentrație de 0,0001% în produsul tehnic.			<p>2003.</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"> - protejării organismelor acvatice, în special peștii. - protejării artropodelor terestre și rămelor. <p>Dacă este cazul, trebuie luate măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va informa Comisia Europeană cu privire la specificațiile materialului tehnic (impuritățile), așa cum este fabricat, în cazurile în care substanța activă a fost produsă de către o persoană sau printr-un proces de fabricație, altele decât cele specificate în dosarul pe baza căruia substanța activă a fost inclusă în prezenta listă.</p>
83	Quinoxifen Nr. CAS 124495-18-7 Nr. CIPAC 566	5,7-dicloro-4(4-fluorfenoxi) chinolină	970 g/kg	1.09.2004	31.08.2014	<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru quinoxifen și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 28 noiembrie 2003.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor</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
84	Alfa-cipermetrin Nr. CAS 67375-30-8 Nr. CIPAC :454	Contine racemat (S)- α -ciano-3 fenoxi benzil (1R)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropan carboxilat și (R)- α -ciano-3 fenoxi benzil-(1S)-cis-3-(2,2-dicloro vinil)-2,2-dimetil ciclopropan carboxilat (= pereche de 2 izomeri cis- ai cipermetrin)	930 g/kg CIS-2	1.03.2005	28 .02.2015	de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatic. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului și trebuie inițiate programe de monitorizare în zonele vulnerabile. Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru alfa-cipermetrin și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 13 februarie 2004. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protecției organismelor acvatic, albinelor și artropodelor neîntă și să asigure includerea, în condițiile de omologare, a măsurilor de reducere a riscului, siguranței operatorului și să asigure includerea, în condițiile de omologare, a măsurilor de protecție corespunzătoare.
85	Benalaxil Nr. CAS 71626-11-4 Nr. CIPAC 416	Metil N-fenil acetil-N-2,6-xilil –DL-alaninat	960 g/kg	1.03.2005	28.02.2015	Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare

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
86	Bromoxinil Nr. CAS 1689-84-5 Nr. CIPAC 87	3,5 dibromo-4-hidroxi benzonitril	970 g/kg	1.03.2005	28 .02.2015	<p>concluziile raportului de evaluare pentru benalaxil și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 13 februarie 2004.</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, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia.</p> <p>Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru bromoxinil și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 13 februarie 2004.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării mamiferelor din speciile sălbatice și păsărilor, în special dacă substanța se</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
87	Desmedifam Nr. CAS 13684-56-5 Nr. CIPAC 477	Etil 3'-fenil carbamoil oxicarbanilat Etil 3-fenil carbamoil oxifenilcarbamat	min. 970 g/kg	1.03.2005	28.02.2015	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru desmedifam și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 13 februarie 2004. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării organismelor acvatice și râmelor. Dacă este cazul, trebuie să se aplice măsuri de reducere a riscului.
88	Ioxinil Nr. CAS 13684-83-4 Nr. CIPAC 86	4-hidroxi-3,5-di-iodo benzonitril	960 g/kg	1.03.2005	28.02.2015	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru ioxinil și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 13 februarie 2004. În această evaluare globală, Comisia

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
89	Fenmedifam Nr. CAS 13684-63-4 Nr. CIPAC 77	Metil 3-(3-metil carbaniloiloxi) carbanilat 3-metoxi carbonil amino fenil 3'-metil carbanilat	Min. 970 g/kg	1.03.2005	28.02.2015	<p>Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției mamiferelor din speciile sălbatice și păsărilor, în special dacă substanța se aplică pe timpul iernii, precum și protecției organismelor acvatice. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru fenmedifam și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 13 februarie 2004.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice.</p> <p>Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p>
90	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Tulpina: MA 342 Nr. CIPAC 574	Nu este cazul	Cantitatea de metabolit secundar, 2,3-deepoxi-2,3-di dehidro-rizoxin	1.10.2004	30.09.2014	<p>Se pot omologa doar utilizările ca fungicid pentru tratarea semintelor în utilaje închise de tratare a semintelor. La acordarea omologărilor, vor fi luate în considerare concluziile raportului de</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
			(DDR), în fermentat la momentul formulării produsului, nu trebuie să depășească limita de cuantificare (LOQ=2 mg/l)			<p>evaluare pentru <i>Pseudomonas chlororaphis</i> și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 30 martie 2004.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor și lucrătorilor.</p> <p>Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.</p>
91	Mepanipirim Nr. CAS 110235-47-7 Nr. CIPAC 611	N-(4-metil-6-prop-1-il-pirimidin-2-il) anilină	960 g/kg	1.10.2004	30.09.2014	<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru mepanipirim și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 30 martie 2004.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării organismelor acvatice.</p> <p>Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.</p>
92	Acelamiprid Nr. CAS 160430-	(E)-N ¹ -(6-cloro-3-piridil)-metil-N ² -ciano-	≥ 990 g/kg	1.01.2005	31.12.2014	<p>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.</p>

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2 64-8 Nr. CIPAC – nu a fost încă alocat	3 N ¹ -metil acetamidină	4	5	6	7 Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru acetamiprid și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 29 iunie 2004. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - expunerii lucrătorilor - protejării organismelor acvatice. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.
93	Tiacloprid Nr. CAS 111988-49-9 Nr. CIPAC 631	(Z)-N-{3-[(6-cloro-3-piridinil)metil]-1,3-tiazolan-2-iliden} cianamidă	≥ 975 g/kg	1.01.2005	31.12.2014	Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru tiacloprid și, în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 29 iunie 2004. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protejării artropodelor nețintă - protejării organismelor acvatice - potențialului de contaminare a apei freactice, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI

ORDIN

privind aprobarea Reglementării tehnice „Normativ pentru proiectarea și execuția căptușelilor prefabricate la tuneluri executate cu scutul“, indicativ NP 105-04

În conformitate cu art. 38 alin. 2 din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare, în temeiul art. 2 pct. 45 și al art. 5 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 412/2004 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, cu modificările și completările ulterioare, având în vedere Procesul-verbal de avizare nr. 6 din 9 august 2004 al Comitetului tehnic de specialitate — CTS 5 și Procesul-verbal de avizare nr. 54 din 15 octombrie 2004 al Comitetului tehnic de coordonare generală,

ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Reglementarea tehnică „Normativ pentru proiectarea și execuția căptușelilor prefabricate la tuneluri executate cu scutul“, indicativ NP 105-04, elaborată de Universitatea Tehnică de Construcții București — UTCB, prevăzută în anexa*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare în termen de 30 de zile de la data publicării.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin orice dispoziții contrare își încetează aplicabilitatea.

Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,

Gheorghe Dobre

București, 15 februarie 2005.

Nr. 182.

*) Anexa se publică ulterior în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 446 bis în afara abonamentului, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul al Regiei Autonome „Monitorul Oficial“, București, șos. Panduri nr. 1.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial“, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București,
IBAN: RO75RNCB510100000120001 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. 224.09.71/150, fax 225.00.43, 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 016996