

Hotărâre nr. 437 din 12/05/2005

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 446 din 26/05/2005

privind aprobarea Listei cu substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, 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.

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

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 asigură 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 Cintează
p. Ministrul integrării europene,
Adrian Ciocănea,
secretar de stat

București, 12 mai 2005.
Nr. 437.

ANEXĂ

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

Denumirea	Data	Data
-----------	------	------

Nr. crt.	comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	intrării în vigoare	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-((beta-aliloxi-2,4-diclorofenilet)imidazol sau (±)-alil 1-(2,4-diclorofenil)-2-imidazol-1-il etil eter	975 g/kg	1.01.1999	31.12.2008	Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. Pentru utilizările de mai jos se vor aplica următoarele condiții specifice: - 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 organismele 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 organismele acvatice; - utilizările foliare în aer liber pot fi omologate numai dacă o evaluare a riscului a demonstrat Comisiei Naționale de Omologare a Produselor 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.
2.	Azoxistrobin Nr. CAS: 131860-33-8 Nr. CIPAC: 571	Metil (E)-2-[2[6-2-cianofenoxil]pirimidin-4-iloxil]fenil]-3-metoxiacrilat	930 g/kg (izomerul Z max. 25 g/kg)	1.07.1998	1.07.2008	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 freactice 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 Nr. CIPAC: 572	(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 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 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: 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 acvatice 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.
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 protejării 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: - 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: 16.06.2000.
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	Pot fi omologate numai utilizările ca regulator de creștere. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 16.06.2000.
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)-alfa-ciano-3-fenoxi-benzil-(S)-2-(4-clorofenil)-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 riscului. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 13.7.2000.

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 freatică. 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)-alfa-ciano-3-fenoxi-benzil (Z)-(1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat, și (R)-alfa-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 nețintă, 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 cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 19.10.2000.
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	Pot fi omologate doar utilizările ca fungicid. 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. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 19.10.2000.
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	Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid. 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. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protecției operatorilor; - protejării apei freatică în zonele care favorizează contaminarea acesteia, în special la utilizările pe suprafețe necultivate; - 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.
15.	Diquat Nr. CAS: 2764-72-9 (ion), 85-00-7 (dibromură) Nr. CIPAC: 55	Ion 9,10-dihidro-8a,10a-diazoniafenantren (dibromură)	950 g/kg	1.01.2002	31.12.2011	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. 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. La această evaluare globală, Comisia

						<p>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 reducere a riscului. - 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.
16.	<p>Piridat Nr. CAS: 55512-33.9 Nr. CIPAC: 447</p>	<p>6-cloro-3-fenilpiridazin-4-il S-octil tiocarbonat</p>	<p>900 g/kg</p>	<p>1.01.2002</p>	<p>31.12.2011</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"> - protejării apei freatice; - 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.	<p>Tiabendazol Nr. CAS: 148-79-8 Nr. CIPAC: 323</p>	<p>2-tiazol-4-il-1H-benzimidazol</p>	<p>985 g/kg</p>	<p>1.01.2002</p>	<p>31.12.2011</p>	<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 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 protejării organismelor acvatice și existente în sedimente și să asigure ca în condițiile de omologare să fie incluse, atunci când este cazul, măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Trebuie implementate măsuri adecvate de reducere a riscului (de ex. depurarea cu pământ de diatomee sau cărbune activat) pentru a proteja apele de suprafață de contaminarea la niveluri inacceptabile, prin intermediul apelor reziduale.</p>
18.	<p>Paecilomyces fumosoroseus Tulpina Apopka 97, PFR 97 sau CG 170, ATCC20874</p>	<p>Nu este cazul</p>	<p>Absența metaboliților secundari trebuie verificată în fiecare bulion de fermentație prin metoda lichid cromatografiei de înaltă performanță</p>	<p>1.07.2001</p>	<p>30.06.2011</p>	<p>Pot fi omologate numai utilizările ca insecticid.</p> <p>Fiecare bulion de fermentație trebuie verificat prin metoda lichid cromatografiei de înaltă performanță pentru a garanta că nu sunt prezenți metaboliți secundari.</p> <p>Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 27 aprilie 2001.</p>
19.	<p>DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil) Nr. CAS: 144740-54-5 Nr. CIPAC: 577</p>	<p>Sare monosodică de 2-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il carbamoil sulfamoil)-6-trifluorometil-nicotinat</p>	<p>903 g/kg</p>	<p>1.07.2001</p>	<p>30.06.2011</p>	<p>Pot fi omologate doar utilizările 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 apei freatice.</p> <p>Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 27 aprilie 2001.</p>
20.	<p>Acibenzolar-s-metil Nr. CAS: 135158-54-2 Nr. CIPAC: 597</p>	<p>Acid benzo[1,2,3]tiadiazol-7-carbotioic S-metil ester</p>	<p>970 g/kg</p>	<p>1.11.2001</p>	<p>31.10.2011</p>	<p>Pot fi omologate numai utilizări ca stimulator vegetal.</p> <p>Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 29 iunie 2001.</p>

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-dicloroanilină (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 cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 29 iunie 2001.
24.	Piraflufen-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	Pot fi omologate numai utilizări 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 algelor și plantelor acvatice și trebuie să aplice, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului. Data finalizării raportului de evaluare în cadrul Comitetului Permanent pentru Sănătatea Plantelor: 29 iunie 2001.
25.	Glifosat Nr. CAS: 1071-83-6 Nr. CIPAC: 284	N-(fosfonometil)-glicină	950 g/kg	1.07.2002	30.06.2012	Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid. 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. 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.
26.	Tifensulfuron-metil Nr. CAS: 79277-27-3 Nr. CIPAC: 452	Metil 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoil-sulfamoil) tiofen-2-carboxilat	960 g/kg	1.07.2002	30.06.2012	Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid. 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 freatice; - impactului asupra plantelor acvatice și să asigure că 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

						<p>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; - absorbției dermale; - protejării artropodelor nețintă și să asigure că în condițiile de omologare să fie incluse, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului.
28.	<p>Isoproturon Nr. CAS: 34123-59-6 Nr. CIPAC: 336</p>	<p>3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil uree</p>	<p>970 g/kg</p>	<p>1.01.2003</p>	<p>31.12.2012</p>	<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
						<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - protejării organismelor acvatice și să asigure că în condițiile de omologare sunt incluse, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului.
29.	<p>Etofumesat Nr. CAS: 26225-79-6 Nr. CIPAC: 223</p>	<p>(±)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3 dimetil benzofuran-5-il metansulfonat</p>	<p>960 g/kg</p>	<p>1.03.2003</p>	<p>28.02.2013</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 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.</p> <p>La această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor poate acorda o atenție deosebită protejării 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.</p>
30.	<p>Iprovalicarb Nr. CAS: 140923-17-7 Nr. CIPAC: 620</p>	<p>Acid [2-metil-1-[1-(4-metil fenil)etil carbonil] propil]-carbamic izopropilester</p>	<p>950 g/kg (specificație provizorie)</p>	<p>1.07.2002</p>	<p>30.06.2011</p>	<p>Pot fi omologate numai utilizările ca fungicid.</p> <p>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.</p> <p>La această evaluare globală:</p> <ul style="list-style-type: none"> - specificațiile materialului tehnic, 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. - Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor.
31.	<p>Prosulfuron Nr. CAS: 94125-34-5 Nr. CIPAC: 579</p>	<p>1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoro propil)-fenil sulfonil]-uree</p>	<p>950 g/kg</p>	<p>1.07.2002</p>	<p>30.06.2011</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,</p>

						<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - analizeze cu atenție riscul pentru plantele acvatice dacă substanța activă se aplică în imediata apropiere a apelor de suprafață și dacă este cazul, trebuie să se aplice măsuri de reducere a riscului, - acorde o atenție deosebită protejării apei freatice, atunci când substanța 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.	<p>Sulfosulfuron</p> <p>Nr. CAS: 141776-32-1</p> <p>Nr. CIPAC: 601</p>	<p>1-(4,6-dimetoxi pirimidin-2-il) -3-[2-etansulfonil-imidazol [1,2-alfa] piridin] sulfonil] uree</p>	980 g/kg	1.07.2002	30.06.2011	<p>Se pot omologa doar utilizările ca erbicid.</p> <p>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.</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"> - protejării plantelor acvatice și algelor. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului; - protejării apei freatice, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia.
33.	<p>Cinidon-etil</p> <p>Nr. CAS: 142891-20-1</p> <p>Nr. CIPAC: 598</p>	<p>(Z)-etil 2-cloro-3-[2-cloro-5-(ciclohex-1-enă-1,2-dicarboximido)-fenil] acrilat</p>	940 g/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 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 freatice, 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. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.
34.	<p>Cihalofof-butil</p> <p>Nr. CAS: 122008-85-9</p> <p>Nr. CIPAC: 596</p>	<p>Butil-(R)-2-[4(4-ciano-2-fluoro fenoxi)fenoxi] propionat</p>	950 g/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 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

						<p>reducere a riscului.</p> <p>- al aplicărilor terestre asupra organismelor acvatice din orezării. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p>
35.	<p>Famoxadon</p> <p>Nr. CAS: 131807-57-3</p> <p>Nr. CIPAC: 594</p>	<p>3-anilino-5-metil-5-(4-fenoxifenil)-1,3-oxazolidin-2,4-dionă</p>	960 g/kg	1.10.2002	30.09.2012	<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 metabolizilor săi; - protejării organismelor acvatice și să asigure, dacă este cazul, includerea, în condițiile de omologare, a măsurilor de reducere a riscului; protejării operatorilor.
36.	<p>Florasulam</p> <p>Nr. CAS: 145701-23-1</p> <p>Nr. CIPAC: 616</p>	<p>2',6',8-trifluoro-5-metoxi-[1,2,4]-triazolo [1,5-c]pirimidin-2-sulfonamidă</p>	970 g/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 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.</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 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>
37.	<p>Metalaxyl-M</p> <p>Nr. CAS: 70630-17-0</p> <p>Nr. CIPAC: 580</p>	<p>Metil (R)-2-[[2,6-dimetilfenil)metoxi-acetil] amino] propionat</p>	910 g/kg	1.10.2002	30.09.2012	<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>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 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>
38.	<p>Picolinafen</p> <p>Nr. CAS: 137641-05-5</p> <p>Nr. CIPAC: 639</p>	<p>4'-fluoro-6-[(alfa, alfa, alfa-trifluoro-m-tolil)oxi] picolinanilidă</p>	970 g/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 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</p>

						să includă măsuri de reducere a riscului.
39.	Flumioxazin Nr. CAS: 103361-09-7 Nr. CIPAC: 578	N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H - 1,4-benzoxazin-6-il) ciclohex-1-onă-1,2-dicarboximidă	960 g/kg	1.01.2003	31.12.2012	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor 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)-alfa-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 acute a consumatorilor prin dietă, în vederea viitoarelor revizuirii ale nivelurilor maxime de reziduuri; - acorde o atenție deosebită protejării organismelor acvatice, albinelor și artropodelor nețintă și să asigure, dacă este cazul, includerea, în condițiile de omologare, a măsurilor de reducere a riscului.
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	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. 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. 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 freatice, 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.
42.	Oxasulfuron Nr. CAS: 144651-06-9 Nr. CIPAC: 626	Oxetan-3-il 2[(4,6-dimetilpirimidin-2-il) carbamoil-sulfamoil] benzoat	960 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 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. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării apelor freatice, 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.
43.	Etoxisulfuron Nr. CAS: 126801-58-9 Nr. CIPAC: 591	3-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-1-(2-etoxi-fenoxi-sulfonil) uree	950 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 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. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării plantelor acvatice nețintă și algelor din canalele de drenaj. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.
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 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.
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	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 finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul

						Alimentar și Sănătatea Animalelor, la 3 decembrie 2002. În această evaluare globală, trebuie să se acorde o atenție deosebită protejării apei freatică, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia. Dacă este cazul, trebuie să aplice măsuri de reducere a riscului.
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)-a-ciano-(4-fluoro-3-fenoxi-fenil) metil ester	965 g/kg	1.01.2004	31.12.2013	Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. 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. Pentru a sprijini 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. Pentru implementarea principiilor 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. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării artropodelor nețintă. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri adecvate de reducere a riscului.
49.	Ciflutrin Nr. CAS: 68359-37-5 (stereochimia nespecificată) Nr. CIPAC: 385 (stereochimia nespecificată)	(RS),-alfa-ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzil-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimeticiclopropan carboxilat	920 g/kg	1.01.2004	31.12.2013	Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. 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. Pentru a sprijini 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. 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 nețintă. 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

						<p>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.</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 apei freatică, atunci când substanța activă se aplică în doze mari de utilizare (în special utilizarea la gazon) pe soluri acide (cu pH < 6), în condiții climaterice care favorizează contaminarea acesteia; - 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>
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>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 nețintă și organismelor acvatice. <p>Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - acorde o atenție deosebită protejării operatorilor.
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 pădurilor, ministrului sănătății și al 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>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"> - protejării artropodelor nețintă și să asigure, dacă este cazul, includerea, în condițiile de omologare, a măsurilor de reducere a riscului; - potențialului de contaminare a apei freatică, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni cu sol și/sau condiții climaterice 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 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.

						Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă 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 corespondă specificațiilor FAO	1.04.2004	31.03.2014	Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. 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. 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 soluri care favorizează contaminarea acesteia și/sau condiții climatice extreme; - 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-inil) benzamidă	920 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 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. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protecției operatorilor și să asigure, dacă este cazul, includerea în condițiile de omologare a măsurilor de reducere a riscului; - protecției păsărilor și mamiferelor sălbatice, în special dacă substanța se aplică în timpul sezonului de reproducere. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.
56.	Mecoprop Nr. CAS: 7085-19-0 Nr. CIPAC: 51	Acid (RS)-2-(4-cloro- toliloxi)-propionic	930 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 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. - protecției artropodelor nețintă. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.
57.	Mecoprop-P Nr. CAS: 16484-77-8 Nr. CIPAC: 475	Acid (R)-2-(4-cloro- toliloxi)-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

						<p>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.</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. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p>
58.	<p>Propiconazol Nr. CAS: 60207-90-1 Nr. CIPAC: 408</p>	<p>(±)-1-[2-(2,4-dicloro-fenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol</p>	920 g/kg	1.06.2004	31.05.2014	<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru 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 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 nețintă 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 pajiști). 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.	<p>Trifloxistrobin Nr. CAS: 141517-21-7 Nr. CIPAC: 617</p>	<p>Metil (E)-metoxi imino-[(E)-a-[1-a-(a,a-a-trifluoro-m-tolil) etiliden amino oxil]-o-tolil] acetat</p>	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 apei freatică, 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.</p>
60.	<p>Carfentrazon etil Nr. CAS: 128639-02.1 Nr. CIPAC: 587</p>	<p>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</p>	900 g/kg	1.10.2003	30.09.2013	<p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>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.</p> <p>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 aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice care favorizează contaminarea acesteia. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.</p>
61.	<p>Mesotrion Nr. CAS: 104206-8</p>	<p>2-(4-metil-2-nitrobenzoil) ciclohexan-1,3-dionă</p>	920 g/kg Impuritatea	1.10.2003	30.09.2013	<p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p>

	Nr. CIPAC: 625		rezultată din procesul de fabricație, 1-ciano-6-(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.			Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru mesotriox 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.
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 aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climaterice care favorizează contaminarea acesteia, - protejării artropodelor nețintă - protejării organismelor acvatice. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.
63.	Izoxaflutol Nr. CAS: 141112-29-0 Nr. CIPAC: 575	5-ciclopropil-4-(2-metilsulfonil-4-trifluorometilbenzoil) izoxazol	950 g/kg	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 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 protejării 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: - 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 acvatice. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.
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	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru flufenacet și, în special,

						<p>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 acvatice, - protejării operatorilor. <p>Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului</p>
66.	<p>Iodosulfuron</p> <p>Nr. CAS: 185119-76-0 (substanța mamă) 144550-36-7 (sodiu-iodosulfuron-metil)</p> <p>Nr. CIPAC: 634 (substanța mamă) 634.501 (sodiu-iodosulfuron-metil)</p>	4-iodo-2[3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)ureidosulfonil]-benzoat	910 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 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.</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 substanței active, iodosulfuron, și a metaboliților 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</p> <p>Nr. CAS: 163515-14-8</p> <p>Nr. CIPAC: 638</p>	S-2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoxi-1-metil etil)-acetamidă	890 g/kg (valoare preliminară bazată pe rezultatele obținute într-o instalație pilot)	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 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.</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 metaboliților 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 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>
68.	<p>Picoxistrobin</p> <p>Nr. CAS: 117428-22-5</p> <p>Nr. CIPAC: 628</p>	Metil (E)-3-metoxi-2-[2-[6-(trifluoro metil)-2-piridiloximetil]-fenil]acrilat	950 g/kg (valoare preliminară bazată pe rezultatele obținute într-o instalație pilot)	1.01.2004	31.12.2013	<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru picoxistrobin 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 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 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>
69.	<p>Fostiazat Nr. CAS: 98886-44-3 Nr. CI PAC: 585</p>	<p>(RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-tiazolidin-3-yl fosfonotioat</p>	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 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 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 sălbatice și păsărilor, în special dacă substanța este aplicată în perioada de reproducere; - organismelor nețintă 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 incorporare a granulelor în sol.</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>
70.	<p>Siltiofam Nr. CAS: 175217-20-6 Nr. CIPAC: 635</p>	<p>N-alil-4,5-dimetil-2- (trimetilsilil)tiofen-3- carboxamidă</p>	950 g/kg	1.01.2004	31.12.2013	<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Alte utilizări decât cele pentru tratamentul la sămânță nu sunt în prezent susținute de date corespunzătoare. Pentru a sprijini 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.</p> <p>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.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării operatorilor.</p> <p>Dacă este cazul, trebuie aplicate</p>

						măsuri de reducere a riscului.
71.	Coniohytirium minitans 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 Coniohytirium minitans 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 siguranței operatorilor și lucrătorilor și să asigure, dacă este cazul, includerea în condițiile de omologare a măsurilor de reducere a riscului.
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	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. 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. 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 acesteia. Atunci când este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului. - posibilității ca substanța activă să fie transportată prin aer pe distanțe scurte.
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	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: - 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	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 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 protejării artropodelor nețintă 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 revizurii ale nivelurilor maxime de reziduuri.

75.	<p>Paraquat Nr. CAS: 4685-14-7 Nr. CIPAC: 56</p>	<p>1,1'-dimetil-4,4'- bipiridiniu</p>	<p>500 g/l (exprimată ca paraquat diclorură)</p>	<p>1.11.2004</p>	<p>31.10.2014</p>	<p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Următoarele utilizări nu trebuie să fie autorizate: - aplicarea tratamentelor cu pompa de stropit, în grădinărit, de către amatori sau utilizatori profesioniști, - aplicarea tratamentelor cu instalații speciale cu aplicare sub formă de aerosoli, - aplicarea tratamentelor cu volum ultra-reduc. 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 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 protecției: - 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 acvatice. 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. 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 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.</p>
76.	<p>Mezosulfuron Nr. CAS: 400852-66-6 Nr. CIPAC: 441</p>	<p>Acid 2-[4,6- dimetoxipirimidin-2-il (carbamoil) sulfamoil]- alfa-metansulfonamido-p- toluic</p>	<p>930 g/kg</p>	<p>1.04.2004</p>	<p>31.03.2014</p>	<p>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 Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protecției plantelor acvatice, - potențialului substanței active, mezosulfuron, și metabolizilor săi de</p>

						a contamina apa 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.
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	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. 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. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - potențialului substanței active, propoxicarbazon, și a metabolizatorilor 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 ecosistemelor acvatice, în special plantelor acvatice. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului. 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.
78.	Zoxamid Nr. CAS: 156052-68-5 Nr. CIPAC: 640	(RS)-3,5-dicloro-N-(3-cloro-1-etil-1-metil acetoni)l)-p-toluamidă	950 g/kg	1.04.2004	31.03.2014	Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. 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.
79.	Clorprofam Nr. CAS: 101-21-3 Nr. CIPAC: 43	Izopropil 3-cloro fenil carbamat	975 g/kg	1.02.2005	31.01.2015	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid și inhibitor al încolțirii. Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru clorprofam 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. 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.
80.	Acid benzoic Nr. CAS: 65-85-0 Nr. CIPAC: 622	Acid benzoic	990 g/kg	1.06.2004	31.05.2014	Se pot omologa numai utilizările ca dezinfectant. 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.
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	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. 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

						<p>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:</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, protejării plantelor acvatice. <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>
82.	<p>Piraclostrobin Nr. CAS: 175013-18-0 Nr. CIPAC: 657</p>	<p>Metil N-(2-[[1-(4-cloro-fenil)-1H-pirazol-3-il]-oxi-metil]fenil) N-metoxi carbamat</p>	<p>975 g/kg Impuritatea rezultată în procesul de fabricație, dimetilsulfat (DMS), este considerată a fi toxică și nu trebuie să depășească o concentrație de 0,0001% în produsul tehnic.</p>	1.06.2004	31.05.2014	<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru 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 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 râmelor. <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.	<p>Quinoxifen Nr. CAS: 124495-18-7 Nr. CIPAC: 566</p>	<p>5,7-dicloro-4-(4-fluorofenoxi) chinolină</p>	<p>970 g/kg</p>	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 de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării organismelor acvatice. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului și trebuie inițiate programe de monitorizare în zonele vulnerabile.</p>
84.	<p>Alfa-cipermetrin Nr. CAS: 67375-30-8 Nr. CIPAC: 454</p>	<p>Conține racemat (S)-alfa-ciano-3 fenoxi benzil (1R)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropan carboxilat și (R)-alfa-ciano-3 fenoxi benzil-(1S)-cis-3-(2,2-dicloro vinil)-2,2-dimetil ciclopropan carboxilat (= pereche de 2 izomeri cis- ai cipermetrin)</p>	<p>930 g/kg CIS-2</p>	1.03.2005	28.02.2015	<p>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.</p> <p>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.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să</p>

						<p>acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protejării organismelor acvatice, albinelor și artropodelor nețintă 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: 71626-81-4 Nr. CIPAC: 416	Metil N-fenil acetil-N-2,6-xilil-DL-alaninat	960 g/kg	1.03.2005	28.02.2015	<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare 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>
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>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 aplică pe timpul iernii, precum și protejării organismelor acvatice.</p> <p>Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p>
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	<p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>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.</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 și rămelor.</p> <p>Dacă este cazul, trebuie să se aplice măsuri de reducere a riscului.</p>
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	<p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>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.</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 aplică pe timpul iernii, precum și</p>

						protejării organismelor acvatice. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.
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	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. 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. 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.
90.	Pseudomonas chlororaphis Tulpina: MA 342 Nr. CIPAC: 574	Nu este cazul	Cantitatea de metabolit secundar, 2,3-deepoxi-2,3-di dehidro-rizoxin (DDR), în fermentat la momentul formulării produsului, nu trebuie să depășească limita de cuantificare (LOQ = 2 mg/l)	1.10.2004	30.09.2014	Se pot omologa doar utilizările ca fungicid pentru tratarea semințelor în utilaje închise de tratare a semințelor. La acordarea omologărilor, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru Pseudomonas chlororaphis 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. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor și lucrătorilor. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.
91.	Mepanipirim Nr. CAS: 110235-47-7 Nr. CIPAC: 611	N-(4-metil-6-prop-1-inil-pirimidin-2-il) anilină	960 g/kg	1.10.2004	30.09.2014	Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. 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. 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, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.
92.	Acetamiprid Nr. CAS: 160430-64-8 Nr. CIPAC - nu a fost încă alocat	(E)-T ¹ -[(6-cloro-3-piridil)-metil]-N ² -ciano-N ¹ -metil acetamidină	>= 990 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 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.

					<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 nețintă;- protejării organismelor acvatice;- 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>Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului.</p>
--	--	--	--	--	---