

Hotărâre nr. 838 din 28/06/2006

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 592 din 10/07/2006

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

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

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

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

*

Prezenta hotărâre transpune anexele la directivele care amendează anexa I la Directiva Consiliului 91/414/CEE privind plasarea pe piață a produselor de protecție a plantelor, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 230 din 19 august 1991, publicate în perioada 1 octombrie 2004 - 1 martie 2006, cu excepția Directivei Comisiei 2006/5/CE pentru amendarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea varfarinei ca substanță activă și a Directivei Comisiei 2006/6/CE pentru amendarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea toliifluanidului ca substanță activă, publicate în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 012 din 18 ianuarie 2006.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale,
Gheorghe Flutur
Ministrul mediului și gospodăririi apelor,
Sulfina Barbu
Ministrul sănătății publice,
Gheorghe Eugen Nicolăescu
p. Ministrul integrării europene,
Ștefan-Francisc Csutak,
secretar de stat

București, 28 iunie 2006.
Nr. 838.

ANEXĂ *)

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

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

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

						considerare concluziile raportului de evaluare pentru imazosulfuron și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 8 octombrie 2004. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției plantelor acvatice și terestre neîntâ. Dacă este cazul vor fi aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
96.	Laminarin Nr. CAS: 9008-22-4 Nr. CIPAC: 671	(1→3)-beta-D-glucan (potrivit Comisiei Reunite IUPAC-IUB privind Nomenclatura Biochimică)	>= 860 g/kg din materia uscată	1.04.2005	31.03.2015	Se pot omologa numai utilizările ca stimulator al mecanismelor de apărare ale plantelor. Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru laminarin și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 8 octombrie 2004.
97.	Metoxifenozid Nr. CAS: 161050-58-4 Nr. CIPAC: 656	N-terț-butil-N'-(3-metoxi-o-toluoil)-3,5-xilohidrazidă	>= 970 g/kg	1.04.2005	31.03.2015	Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru metoxifenozid și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 8 octombrie 2004. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției artropodelor acvatice și terestre. Dacă este cazul vor fi aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
98.	S-metolaclor Nr. CAS: 87392-12-9 (S-izomer) 178961-20-1 (R-izomer) Nr. CIPAC: 607	Amestec de: (aRS,1 S)-2-cloro-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoxi-1-metiletil) acetamidă (80-100%) și (aRS,1 R)-2-cloro-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoxi-1-metiletil) acetamidă (20-0%)	>= 960 g/kg	1.04.2005	31.03.2015	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru metoxifenozid și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 8 octombrie 2004. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - potențialului de contaminare a apei freatică, în special cu substanță activă și cu metabolizii săi CGA 51202 și CGA 354743, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. - protejării plantelor acvatice. Dacă este cazul vor fi aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
99.	Gliocladium catenulatum Tulpina: J1446 Colecția de culturi Nr. DSM 9212 Nr. CIPAC - nu este alocat	Nu este cazul	Mai multe detalii privind identitatea și specificația substanței active sunt prevăzute în raportul de evaluare.	1.04.2005	31.03.2015	Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru Gliocladium catenulatum și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 8 octombrie 2004. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a

						Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor și muncitorilor. Dacă este cazul vor fi aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
100.	Etoxazol Nr. CAS: 153233-91-1 Nr. CIPAC: 623	(RS)-5-terț-butil-2-[2-(2,6-difluoro-fenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-4-il]fenetol	>= 948 g/kg	1.06.2005	31.05.2015	Se pot omologa numai utilizările ca acaricid. Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru etoxazol și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 3 decembrie 2004. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Dacă este cazul vor fi aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
101.	Tepraloxidim Nr. CAS: 149979-41-9 Nr. CIPAC: 608	(EZ)-(RS)-2-[1-[(2E)-3-cloroalil oximinol propil]-3-hidroxi-5-perhidropiran-4-ilciclohex-2-en-1-ona	>= 920 g/kg	1.06.2005	31.05.2015	Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru tepraloxidim și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 3 decembrie 2004. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției artropodelor terestre nețintă. Dacă este cazul vor fi aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
102.	Clorotalonil Nr. CAS: 1897-45-6 Nr. CIPAC: 288	Tetracloroisoflotalonitril	985 g/kg Hexaclorobenzen: nu mai mult de 0,01 g/kg Decaclorobifenil: nu mai mult de 0,03 g/kg	1.03.2006	28.02.2016	PARTEA A Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru clorotalonil și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 15 februarie 2005. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției: - organismelor acvatice; - apei freactice, în special cu privire la substanța activă și la metabolizii săi R417888 și R611965 (SDS46851), când substanța se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Dacă este cazul, în recomandările de utilizare vor fi incluse măsuri de reducere a riscurilor.
103.	Clorotoluron (stereochimie nespecificată) Nr. CAS: 15545-48-9	3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetil uree	975 g/kg	1.03.2006	28.02.2016	PARTEA A Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor
	Nr. CIPAC: 217					uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru clorotoluron și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 15 februarie 2005. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a

						Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției apei freatică, când substanța se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Unde este cazul, în condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de reducere a riscurilor.
104.	Cipermetrin Nr. CAS: 52315-07-8 Nr. CIPAC: 332	(RS)-alfa-ciano-3 fenoxibenzil-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)- 2,2-dimetilciclopropan carboxilat (4 perechi de izomeri: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1.03.2006	28.02.2016	PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru cipermetrin și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 15 februarie 2005. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției: - organismelor acvatice, albinelor și artropodelor nețintă. Unde este cazul, în condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de reducere a riscurilor. - operatorului. Unde este cazul, în condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de protecție.
105.	Daminozid Nr. CAS: 1596-84-5 Nr. CIPAC: 330	Acid N-dimetilamino- succinamic	990 g/kg Impurități: - N-nitrozodimetil- amina: nu mai mult de 2,0 mg/kg - 1,1-dimetilhidra- zidă: nu mai mult de 30 mg/kg	1.03.2006	28.02.2016	PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere la culturi necomestibile. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru daminozid și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 15 februarie 2005. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor și muncitorilor după reintrare. Unde este cazul, condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de protecție.
106.	Tiofanat metil (stereochimie nespecificată) Nr. CAS: 23564-05-8 Nr. CIPAC: 262	Dimetil 4,4'-(o-fenilen)bis (3-tioalofanat)	950 g/kg	1.03.2006	28.02.2016	PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru tiofanat metil și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 15 februarie 2005. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, rămelor și altor macroorganisme din sol. Unde este cazul, în condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de reducere a riscurilor.
107.	Tribenuron Nr. CAS: 106040-48-6 (tribenuron) Nr. CIPAC: 546	Acid 2-[4-metoxi-6-metil- 1,3,5-triazin-2-il(metil) carbamoil sulfamoil] benzoic	950 g/kg (exprimat ca tribenuron metil)	1.03.2006	28.02.2016	PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru tribenuron și în special, Apendicele I și II din

						<p>acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 15 februarie 2005.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției plantelor terestre nețintă, plantelor acvatice superioare și apei freatiche în situații în care este favorizată contaminarea acesteia. Unde este cazul, în condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de reducere a riscurilor.</p>
108.	MCPA Nr. CAS: 94-74-6 Nr. CIPAC: 2	Acid 4-cloro- toliloxiacetic	>= 930 g/kg	1.05.2006	30.04.2016	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru MCPA și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 15 aprilie 2005.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită potențialului de contaminare a apei freatiche, când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile.</p> <p>Unde este cazul, în condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și să se asigure, unde este cazul, că în condițiile de omologare sunt incluse măsuri de reducere a riscurilor, cum ar fi zonele tampon.</p>
109.	MCPB Nr. CAS: 94-81-5 Nr. CIPAC: 50	Acid 4-(4-cloro- toliloxi) butiric	>= 920 g/kg	1.05.2006	30.04.2016	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru MCPB și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 15 aprilie 2005.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită potențialului de contaminare a apei freatiche, când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile.</p> <p>Unde este cazul, în condițiile de omologare vor fi incluse măsuri de reducere a riscurilor. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și să se asigure, unde este cazul, că în condițiile de omologare sunt incluse măsuri de reducere a riscurilor, cum ar fi zonele tampon.</p>
110.	Bifenazat Nr. CAS: 149877-41-8 Nr. CIPAC: 736	Izopropil 2-(4- metoxibifenil-3-il) hidrazino format	>= 950 g/kg	1.12.2005	30.11.2015	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca acaricid.</p> <p>PARTEA B: La evaluarea cererilor de</p>

						omologare ale produselor de protecție a plantelor care conțin bifenazat pentru alte utilizări decât
						Pentru plante ornamentale în sere, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va acorda o atenție deosebită criteriilor stabilite prin Art. 9 alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare și se va asigura că, înaintea omologării produsului, sunt furnizate toate datele și informațiile necesare. Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru bifenazat și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 3 iunie 2005.
111.	Milbemectin Milbemectin este un amestec de M.A ₃ și M.A ₄ Nr. CAS: M.A ₃ : 51596-10-2 M.A ₄ : 51596-11-3 Nr. CIPAC: 660	M.A ₃ : (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,20R,21R,24S)-21,24-dihidroxi-5',6',11,13,22-pentametil-3,7,19-trioxatetraciclo [15.6.1.1 ⁴ , ⁸ .0 ²⁰ , ²⁴] pentacosa-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahidropiran-2-onă M.A ₄ : (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-etil-21,24-dihidroxi-5',11,13,22-tetrametil-3,7,19-trioxatetraciclo [15.6.1.1 ⁴ , ⁸ .0 ²⁰ , ²⁴] pentacosa-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahidropiran-2-onă	>= 950 g/kg	1.12.2005	30.11.2015	PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca acaricid sau insecticid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru milbemectin și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 3 iunie 2005. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Acolo unde este cazul se vor aplica măsuri de reducere a riscurilor.
112.	Clorpirifos Nr. CAS: 2921-88-2 Nr. CIPAC: 221	O,O-dietil-O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioat	>= 970 g/kg Impuritatea O,O,O-tetraetil ditiopirofosfat (Sulfotemp) a fost considerată de interes toxicologic și este stabilit un nivel maxim de 3 g/kg.	1.07.2006	30.06.2016	PARTEA A: Se pot omologa numai utilizări ca insecticid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru clorpirifos și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 3 iunie 2005. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice, albinelor și artropodelor nețintă și trebuie să se asigure, acolo unde este cazul, că în condițiile de omologare sunt incluse măsurile de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va solicita furnizarea de studii suplimentare care să confirme evaluarea riscului pentru păsări și mamifere. Comisia se va asigura că cel care a solicitat includerea clorpirifos în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană, va furniza
						Comisiei Europene astfel de studii până la data de 1 iulie 2008.

113.	Clorpirifos metil Nr. CAS: 5598-13-0 Nr. CIPAC: 486	O,O-dimetil-O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioat	>= 960 g/kg Impuritățile O,O,O-tetrametil ditiopirofosfat (Sulfotemp) și OOO-trimetil-O-(3,5,6-tricloro-2-piridinil) difosforotioat (Sulfotemp-ester) au fost considerate de interes toxicologic și este stabilit un nivel maxim de 5 g/kg pentru fiecare impuritate.	1.07.2006	30.06.2016	PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru clorpirifos metil și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 3 iunie 2005. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice, albinelor și artropodelor nețintă și trebuie să se asigure, acolo unde este cazul, că în condițiile de omologare sunt incluse măsurile de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va solicita furnizarea de studii suplimentare care să confirme evaluarea riscului pentru păsări și mamifere, în cazul utilizărilor în aer liber. Comisia se va asigura că cel care a solicitat includerea clorpirifos metil în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană, va furniza Comisiei Europene astfel de studii în doi ani de la data intrării în vigoare prevăzută în coloana 5.
114.	Maneb Nr. CAS: 12427-38-2 Nr. CIPAC: 61	Mangan etilenbis ditiocarbamat (polimer)	>= 860 g/kg Impuritatea de fabricație etilen tiouree este considerată de interes toxicologic și nu trebuie să depășească 0,5% din conținutul în maneb	1.07.2006	30.06.2016	PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru maneb și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 3 iunie 2005. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - potențialului de contaminare a apei freatică, când substanța se aplică în regiuni cu soluri vulnerabile și/sau condiții climatice extreme; - reziduurilor în alimente și să evalueze expunerea prin dietă a consumatorilor; - protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și artropodelor nețintă și să se asigure că în condițiile de omologare sunt incluse măsuri de reducere a riscului. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va solicita furnizarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări și mamifere și evaluarea efectelor teratogene. Comisia se va asigura că cel care a solicitat includerea maneb în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană, va furniza Comisiei Europene astfel de studii în doi ani de la data intrării în vigoare prevăzută în coloana 5.
115.	Mancozeb Nr. CAS: 8018-01-7 (fost 8065-67-5) Nr. CIPAC: 34	Mangan etilenbis ditiocarbamat (polimer) complex cu sare de zinc	>= 800 g/kg Impuritatea de fabricație etilen tiouree este	1.07.2006	30.06.2016	PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor

			considerată de interes toxicologic și nu trebuie să depășească 0,5% din conținutul în mancozeb.			uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru mancozeb și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 3 iunie 2005. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - potențialului de contaminare a apei freatică, când substanța se aplică în regiuni cu soluri
						vulnerabile și/sau condiții climatice extreme. - reziduurilor în alimente și să evalueze expunerea prin dietă a consumatorilor - protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și artropodelor nețintă și să se asigure că în condițiile de omologare sunt incluse măsuri de reducere a riscului. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va solicita furnizarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări și mamifere și evaluarea efectelor teratogene. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se va asigura că cel care a solicitat includerea mancozeb în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană, va furniza Comisiei Europene astfel de studii în termen de doi ani de la data intrării în vigoare prevăzută în coloana 5.
116.	Metiram Nr. CAS: 9006-42-2 Nr. CIPAC: 478	etilenbis ditiocarbamat - poli[etilenbis(tiuram bisulfură)] de zinc amoniu	>= 840 g/kg Impuritatea de fabricație etilen tiouree este considerată de interes toxicologic și nu trebuie să depășească 0,5% din conținutul în metiram	1.07.2006	30.06.2016	PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru metiram și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 3 iunie 2005. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - potențialului de contaminare a apei freatică, când substanța se aplică în regiuni cu soluri vulnerabile și/sau condiții climatice extreme reziduurilor în alimente și să evalueze expunerea prin dietă a consumatorilor; - protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și artropodelor nețintă și să se asigure că în condițiile de omologare sunt incluse măsuri de reducere a riscului. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va solicita furnizarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări și mamifere. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se va asigura că cel care a solicitat includerea metiram în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană, va furniza Comisiei Europene astfel de studii în termen de doi ani de la data intrării în vigoare prevăzută în

						coloana 5.
117.	Oxamil Nr. CAS: 23135-22-0 Nr. CIPAC: 342	N,N-dimetil-2-metil carbamoil oxi imino-2(metil tio) acetamidă	970 g/kg	1.08.2006	31.07.2016	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca nematocid și insecticid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru oxamil și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 15 iulie 2005.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor și mamiferelor, rămelor, organismelor acvatice, apelor de suprafață și apelor subterane în situația în care acestea sunt expuse.</p> <p>Unde este cazul, condițiile de omologare vor include măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorului. Unde este cazul, condițiile de omologare vor include măsuri de protecție.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va solicita depunerea de studii suplimentare care să confirme evaluarea riscului pentru păsări, mamifere și râme, precum și pentru contaminarea apei freatică în zonele cu soluri acide.</p> <p>Comisia se va asigura că solicitantii omologării la cererea cărora a fost inclusă substanța activă oxamyl în această listă, furnizează Comisiei Europene astfel de studii în termen de doi ani de la data intrării în vigoare prevăzută în coloana 5.</p>
118.	1-metilciclopropenă (pentru această substanță nu se va lua în considerare o denumire comună ISO) Nr. CAS: 3100-04-7 Nr. CIPAC - un s-a alocat	1-metilciclopropenă	>= 960 g/kg Impuritățile de fabricație 1-cloro-2-metilpropenă și 3-cloro-2-metilpropenă sunt considerate de interes toxicologic și nu trebuie să depășească 0,5 g/kg în substanța activă tehnică.	1.04.2006	31.03.2016	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere pentru produsele recoltate depozitate în magazii etanșe.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru 1-metilciclopropenă și în special, Apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 23 septembrie 2005.</p>
119.	Forclorfenuron Nr. CAS: 68157-60-8 Nr. CIPAC: 633	1-(2-cloro-4-piridinil)-3-feniluree	>= 978 g/kg	1.04.2006	31.03.2016	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere.</p> <p>PARTEA B: La evaluarea cererilor de omologare a produselor de protecție a plantelor care conțin forclorfenuron pentru utilizări la alte plante decât cele de kiwi, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor stabilite în Art. 9 alin. (1) lit. a din Hotărârea Guvernului nr. 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, cu modificările și completările ulterioare și se va asigura că, înainte de a omologa produsul, a primit toate datele și informațiile necesare.</p>

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