

Hotărâre nr. 539 din 06/06/2007

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 428 din 27/06/2007

pentru modificarea și 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.

Articol unic. - 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, cu completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Numărul curent 77 va avea următorul cuprins:

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
"77.	Propoxicarbazon Nr. CAS: 145026-81-9 Nr. CIPAC: 655	Esterul metilic al acidului 2-(4,5-dihidro-4-metil-5-oxo-3-propoxi-1H-1,2,4-triazol-1-il) carboxamido-sulfonil benzoic	>=950 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 metaboliților săi de a contamina apa freatică, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile; - protejării ecosistemelor acvatice, în special plantelor acvatice. Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului."

2. La numărul curent 102, textul din coloana nr. 4 va avea următorul cuprins:
"985 g/kg

- hexaclorbenzen: maximum 0,04 g/kg
- decaclorbifenil: maximum 0,03 g/kg."

3. După numărul curent 120 se introduc 34 de noi numere curente, numerele curente 121-154, al căror cuprins este prevăzut în anexa la prezenta hotărâre.

Prezenta hotărâre transpune anexele la următoarele directive care modifică 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: Directiva Comisiei 2006/5/CE care amendează Directiva Consiliului 91/414/CEE pentru includerea varfarinei ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 12 din 18 ianuarie 2006; Directiva Comisiei 2006/6/CE care modifică Directiva Consiliului 91/414/CEE pentru includerea toliifluanid ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 12 din 18 ianuarie 2006; Directiva Comisiei 2006/39/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea clodinafop, pirimicarb, rimsulfuron, tolclofos-metil și triticonazol ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 104 din 13 aprilie 2006; Directiva Comisiei 2006/41/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea clotianidin și petoxamid ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 187 din 8 iulie 2006; Directiva Comisiei 2006/45/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind specificațiile substanței active propoxycarbazon, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 130 din 18 mai 2006; Directiva Comisiei 2006/64/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea clopiralid, ciprodinil, fosetil și trinexapac ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 206 din 27 iulie 2006; Directiva Comisiei 2006/74/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea diclorprop-P, metconazol, pirimetanil și triclopir ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 235 din 30 august 2006; Directiva Comisiei 2006/75/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea dimoxistrobin ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 248 din 12 septembrie 2006; Directiva Comisiei 2006/76/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind specificațiile substanței active clorotalonil, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 263 din 23 septembrie 2006; Directiva Comisiei 2006/85/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea fenamifos și etefon ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 293 din 24 octombrie 2006; Directiva Comisiei 2006/131/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea metamidofos ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 349 din 12 decembrie 2006; Directiva Comisiei 2006/132/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea procimidon ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 349 din 12 decembrie 2006; Directiva Comisiei 2006/133/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea flusilazol ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 349 din 12 decembrie 2006; Directiva Comisiei 2006/134/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea fenarimol ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 349 din 12 decembrie 2006; Directiva Comisiei 2006/135/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea carbendazim ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 349 din 12 decembrie 2006; Directiva Comisiei 2006/136/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea dinocap ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 349 din 12 decembrie 2006; Directiva Comisiei 2007/5/CE de modificare a Directivei Consiliului 91/414/CEE pentru a introduce captanul, folpetul, formetanatul și metiocarbul ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 35 din 8 februarie 2007 și Directiva Comisiei 2007/6/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 91/414/CEE privind includerea substanțelor active metrafenonă, Bacillus subtilis, spinosad și tiametoxam, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 43 din 15 februarie 2007.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,
Decebal Traian Remeș
Ministrul sănătății publice,
Gheorghe Eugen Nicolăescu
Ministrul mediului și dezvoltării durabile,
Attila Korodi
Departamentul pentru Afaceri Europene,
Adrian Ciocănea,
secretar de stat

București, 6 iunie 2007.
Nr. 539.

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate ¹⁾	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
121.	Tolilfluanid Nr. CAS: 731-27-1 Nr. CIPAC: 275	N-diclorfluormetil-tio-N',N'-dimetil-N-p-tolilsulfamidă	960 g/kg	1.10.2006	30.09.2016	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru tolilfluanid 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - acorde o atenție deosebită protecției mamiferelor erbivore, organismelor acvatice și artropodelor-nețintă (altele decât albinele). Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, acolo unde este cazul; - acorde o atenție deosebită reziduurilor în alimente și să evalueze expunerea prin dietă a consumatorilor. <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor va solicita furnizarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pentru mamiferele erbivore (riscuri pe termen lung).</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se va asigura că cei care au solicitat includerea substanței active tolilfluanid în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană vor furniza Comisiei Europene astfel de studii, în termen de 2 ani de la data intrării în vigoare prevăzută în coloana 5.</p>
122.	Varfarină Nr. CAS: 81-81-2 Nr. CIPAC: 70	(RS)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)cumarin 3-(alfa-acetonil-benzil)-4-hidroxicumarină	>= 990 g/kg	1.10.2006	30.09.2016	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca rodenticid sub formă de momeală gata preparată, dacă este cazul, plasată numai în containere special construite, în formă de pâlnie.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru varfarină și, în special, apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent privind Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 23 septembrie 2005. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor, păsărilor și mamiferelor-nețintă.</p> <p>Unde este cazul, trebuie să se aplice măsuri de reducere a riscului.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.</p>
123.	Clotianidin Nr. CAS: 210880-92-5	(E)-1-(2-clor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-	>= 960 g/kg	1.08.2006	31.07.2016	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.</p>

	Nr. CIPAC: 738	metil-2-nitroguanidină				<p>PARTEA B:</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru clotianidin 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 27 ianuarie 2006.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protecției apei freatică, dacă substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile; - riscului pentru păsările granivore și pentru mamifere, dacă substanța este utilizată ca tratament la sămânță. <p>Dacă este cazul, condițiile de utilizare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p>
124.	Petoxamid Nr. CAS: 106700-29-2 Nr. CIPAC: 655	2-clor-N-(2-etoxietil)- N-(2-metil-1-fenilprop- 1-enil) acetamidă	>= 940 g/kg	1.08.2006	31.07.2016	<p>PARTEA A:</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B:</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru petoxamid 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 27 ianuarie 2006.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protecției apei freatică, dacă substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile; - protecției mediului acvatic, în special plantelor acvatice superioare. <p>Dacă este cazul, condițiile de utilizare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor informează Comisia Europeană, potrivit art. 29^o 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, cu privire la specificațiile substanței tehnice, așa cum este fabricată pentru comercializare.</p> <p>PARTEA A:</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B:</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru clodinafop 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 27 ianuarie 2006.</p> <p>PARTEA A:</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B:</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în</p>
125.	Clodinafop Nr. CAS: 114420-56-3 Nr. CIPAC: 683	Acid (R)-2-[4-(5-clor- 3-fluor-2 piridil oxi)- fenoxi]-propionic	>= 950 g/kg (exprimată în clodinafop- propargil)	1.02.2007	31.01.2017	<p>PARTEA A:</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B:</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru clodinafop 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 27 ianuarie 2006.</p> <p>PARTEA A:</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B:</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în</p>
126.	Pirimicarb Nr. CAS: 23103-98-2 Nr. CIPAC: 231	2-dimetilamino-5,6- dimetilpirimidin-4- il dimetil carbamat	>= 950 g/kg	1.02.2007	31.01.2017	<p>PARTEA A:</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B:</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în</p>

127.	Rimsulfuron Nr. CAS: 122931-48-0 Nr. CIPAC: 716	(1-(4-6 dimetoxi pirimidin-2-il)-3(-3-etil sulfonil-2- piridilsulfonil) uree	>=960 g/kg (exprimată ca rimsulfuron)	1.02.2007	31.01.2017	<p>considerare concluziile raportului de evaluare pentru pirimicarb 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 27 ianuarie 2006.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este inclusă utilizarea echipamentului personal de protecție adecvat.</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 că în condițiile de omologare sunt incluse, dacă este cazul, măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită depunerea unor studii suplimentare care să confirme evaluarea riscului pe termen lung pentru păsări și pentru contaminarea potențială a apei freatică, în special referitor la metabolitul R35140. Comisia se asigură că notificatorii care au solicitat includerea pirimicarbului în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană furnizează aceste studii Comisiei Europene până la 31 ianuarie 2007.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru rimsulfuron 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 27 ianuarie 2006.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției plantelor nețintă și a apei freatică în situații vulnerabile. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: La evaluarea cererilor de omologare a produselor de protecție a plantelor conținând tolclofos-metil pentru alte utilizări decât cele ca tratament înainte de plantare la tuberculi (sămânță) la cartofi și tratament la sol la salată în seră, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor din 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 să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte ca o astfel de omologare să fie acordată.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, se iau în</p>
128.	Tolclofos-metil Nr. CAS: 57018-04-9 Nr. CIPAC: 479	o-2,6-diclor-p-tolil o,o-dimetil fosforotioat o-2,6-diclor-4-metil-fenil o,o-dimetil fosforotioat	>= 960 g/kg	1.02.2007	31.01.2017	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: La evaluarea cererilor de omologare a produselor de protecție a plantelor conținând tolclofos-metil pentru alte utilizări decât cele ca tratament înainte de plantare la tuberculi (sămânță) la cartofi și tratament la sol la salată în seră, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor din 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 să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte ca o astfel de omologare să fie acordată.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, se iau în</p>

129.	Triticonazol Nr. CAS: 131983-72-7 Nr. CIPAC: 652	(±)-(E)-5-(4-clor - benziliden)-2,2- dimetil-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-il metil) ciclopentanol	≥ 950 g/kg	1.02.2007	31.01.2017	<p>considerare concluziile raportului de evaluare pentru tolclofos-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 27 ianuarie 2006.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: La evaluarea cererilor de omologare a produselor de protecție a plantelor conținând triticonazol pentru alte utilizări decât cele ca tratament la sămânță, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor din 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 să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte ca o astfel de omologare să fie acordată.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme se iau în considerare concluziile raportului de evaluare pentru triticonazol 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 27 ianuarie 2006</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"> - siguranței operatorului. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de protecție, dacă este cazul; - potențialului de contaminare a apei freatică, în special cu substanța activă și metabolitul său RPA 406341, care sunt foarte persistenți, în zonele vulnerabile; - protejării păsărilor granivore (riscul pe termen lung). <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscurilor, dacă este cazul.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită depunerea unor studii suplimentare care să confirme evaluarea riscului pentru păsările granivore. Comisia se asigură că notificatorul care a solicitat includerea triticonazolului în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană furnizează aceste studii Comisiei Europene până la 31 ianuarie 2007.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: La evaluarea cererilor de omologare a produselor de protecție a plantelor conținând dimoxistrobin pentru utilizări în spații închise, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor din 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,</p>
130.	Dimoxistrobin Nr. CAS: 149961-52-4 Nr. CIPAC: 739	(E)-o-(2,5-dimetilfenoxi- metil)-2-metoxi imino- N-metil fenil acetamidă	≥ 980 g/kg	1.10.2006	30.09.2016	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: La evaluarea cererilor de omologare a produselor de protecție a plantelor conținând dimoxistrobin pentru utilizări în spații închise, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor din 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,</p>

131.	Clopiralid Nr. CAS: 1702-17-6 Nr. CIPAC: 455	Acid 3,6-diclor piridin-2-carboxilic	>= 950 g/kg	1.05.2007	30.04.2017	<p>cu modificările și completările ulterioare, și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte ca o astfel de omologare să fie acordată.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru dimoxistrobin 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 27 ianuarie 2006.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protecției apei freatică, dacă substanța activă se aplică într-o situație cu un factor scăzut de interceptie în cultură sau în regiuni în care există sol și/sau condiții climatice vulnerabile; - protecției organismelor acvatice. <p>Dacă este cazul, condițiile de utilizare trebuie să includă măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită înaintarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - unei evaluări rafinate a riscului pentru păsări și mamifere privind substanța activă formulată; - unei evaluări cuprinzătoare a riscului acvatic, luând în considerare riscul cronic ridicat pentru pești și eficacitatea măsurilor de reducere a riscului potențial, în special ținându-se seama de fenomenele de scurgere și drenare. <p>Comisia se asigură că notificatorii care au solicitat includerea dimoxistrobinului în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană furnizează aceste studii Comisiei Europene până la 30 septembrie 2006.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B: La evaluarea cererilor de omologare a produselor de protecție a plantelor conținând clopiralid pentru alte utilizări decât tratamentele de primăvară, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor din 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 să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte ca o astfel de omologare să fie acordată.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru clopiralid 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 4 aprilie 2006.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: protecției plantelor nețintă și apei</p>
------	--	---	-------------	-----------	------------	---

132.	Ciprodinil Nr. CAS: 121522-61-2 Nr. CIPAC: 511	(4-ciclopropil-6-metil- pirimidin-2-il) fenilamină	>= 980 g/kg	1.05.2007	30.04.2017	<p>freatice în condiții vulnerabile. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscurilor și trebuie inițiate programe de monitorizare pentru verificarea contaminării potențiale a apei freatice în zonele vulnerabile.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită depunerea unor studii suplimentare care să confirme rezultatele privind metabolismul la animale. Comisia se asigură că notificatorii care au solicitat includerea clopiralidului în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană furnizează aceste studii Comisiei Europene până la 30 aprilie 2007.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru ciprodinil 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 4 aprilie 2006.</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"> - siguranței operatorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută utilizarea echipamentului personal de protecție adecvat; - protecției păsărilor, mamiferelor și organismelor acvatice. <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele-tampon.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită depunerea unor studii suplimentare care să confirme evaluarea riscului pentru păsări și mamifere și pentru posibila prezență a reziduurilor metabolitului CGA 304075 în alimentele de origine animală. Comisia se asigură că notificatorii care au solicitat includerea ciprodinilului în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană furnizează aceste studii Comisiei Europene până la 30 aprilie 2007.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru fosetil 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 4 aprilie 2006.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și artropodelor-nețintă. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită depunerea unor studii suplimentare care să</p>
133.	Fosetil Nr. CAS: 15845-66-6 Nr. CIPAC: 384	Etil hidrogen fosfonat	>= 960 g/kg (exprimată ca fosetil-Al)	1.05.2007	30.04.2017	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru fosetil 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 4 aprilie 2006.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și artropodelor-nețintă. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită depunerea unor studii suplimentare care să</p>

134.	Trinexapac Nr. CAS: 104273-73-6 Nr. CIPAC: 732	Acid 4-(ciclopropil-hidroxiimetilen)-3,5-dioxi-ciclohexan carboxilic	>= 940 g/kg (exprimată ca trinexapac-etil)	1.05.2007	30.04.2017	<p>confirme evaluarea riscului pentru artropodele-nețintă, în special cu privire la recuperarea în câmp, precum și pentru mamiferele erbivore. Comisia se asigură că notificatorul care a solicitat includerea fosetil în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană furnizează aceste studii Comisiei Europene până la 30 aprilie 2007.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru trinexapac 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 4 aprilie 2006.</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. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p>
135.	Diclorprop-P Nr. CAS: 15165-67-0 Nr. CIPAC: 476	Acid (R)-2-2,4-diclor fenoxi) propanoic	>= 900 g/kg	1.06.2007	31.05.2017	<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 diclorprop-P 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 mai 2006.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și plantelor-nețintă. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită depunerea unor studii suplimentare care să confirme rezultatele privind metabolismul la animale și evaluarea riscului privind expunerea acută și pe termen scurt pentru păsări și expunerea acută pentru mamiferele erbivore. Comisia se asigură că notificatorii care au solicitat includerea diclorprop-P în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană furnizează aceste studii Comisiei Europene până la 31 mai 2007.</p>
136.	Metconazol Nr. CAS: 125116-23-6 (stereochimie nespecificată) nr. CIPAC: 706	(1RS, 5RS:1RS, 5SR)-5-(4-clorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il metil) ciclopentanol	>= 940 g/kg (suma izomerilor cis și trans)	1.06.2007	31.05.2017	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru metconazol 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 mai 2006.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o</p>

137.	Pirimetanol Nr. CAS: 53112-28-0 Nr. CIPAC: nealocat	N-(4,6-dimetil pirimidin-2-il) anilină	≥ 975 g/kg (se consideră că impuritatea rezultată din procesul de fabricare, cianamida, are importanță toxicologică și nu trebuie să depășească concentrația de 0,5 g/kg în materialul tehnic)	1.06.2007	31.05.2017	<p>atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protecției organismelor acvatice, păsărilor și mamiferelor. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului; - siguranței operatorului. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului. <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru pirimetanol 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 mai 2006.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protecției organismelor acvatice. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon; - siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este inclusă folosirea echipamentului personal de protecție adecvat. <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită depunerea unor studii suplimentare care să confirme evaluarea riscului pentru pești. Comisia se asigură că notificatorii care au solicitat includerea pirimetanolului în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană furnizează aceste studii Comisiei Europene până la 31 mai 2007.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B: La evaluarea cererilor de omologare a produselor de protecție a plantelor conținând triclopir pentru alte utilizări decât tratamentele de primăvară la pășuni și pajiști, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor din 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 să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte ca o astfel de omologare să fie acordată.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru triclopir 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 mai 2006.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p>
138.	Triclopir Nr. CAS: 055335-06-3 Nr. CIPAC: 376	Acid 3,5,6-triclor-2- piridiloxiacetic	≥ 960 g/kg (ca triclopir butoxietil ester)	1.06.2007	31.05.2017	<p>atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protecției organismelor acvatice, păsărilor și mamiferelor. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului; - siguranței operatorului. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului. <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru pirimetanol 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 mai 2006.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p>

					<p>- protecției apei freactice în condiții vulnerabile. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului și trebuie inițiate programe de monitorizare în zonele vulnerabile;</p> <p>- siguranței operatorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este inclusă folosirea echipamentului personal de protecție adecvat;</p> <p>- protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și plantelor-nețintă.</p> <p>Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită depunerea unor studii suplimentare care să</p>	
					<p>păsări și mamifere și riscul pentru organismele acvatice prin expunerea la metabolitul 6-clor-2-piridinol. Comisia se asigură că notificatorii care au solicitat includerea triclopirului în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană furnizează aceste studii Comisiei Europene până la 31 mai 2007.</p>	
139.	Metrafenonă Nr. CAS: 220899-03-6 Nr. CIPAC: 752	3'-brom-2,3,4,6'- tetra metoxil- 2'6-dimetil- benzofenonă	>= 940 g/kg	1.02.2007	31.01.2017	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la metrafenonă și, în special, apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la data de 14 iulie 2006.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor informează Comisia Europeană în conformitate cu art. 29^o 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, privind specificația materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat comercial.</p>
140.	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Tulpina QST 713, identică cu tulpina AQ 713 N. colecției de culturi: NRRL B -21661 Nr. CIPAC: Nu este alocat	Nu se aplică		1.02.2007	31.01.2017	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la Bacillus subtilis și, în special, apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la data de 14 iulie 2006.</p>
141.	Spinosad Nr. CAS: 131929-60-7 (Spinosin A) 131929-63-0 (Spinosin D) Nr. CIPAC: 636	Spinosin A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S, 13S,14R,16aS, 16bR)-2-(6-deoxi-2,3,4-tri- O-metil- alfa-L-manopiranosiloxi)-13- (4-dimetil	>= 850 g/kg	1.02.2007	31.01.2017	<p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B: Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză cu privire la spinosad și, în special, apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul Permanent pentru Lanțul</p>

142.	Tiametoxam Nr. CAS: 153719-23-4 Nr. CIPAC: 637	amino-2,3,4,6-tetradexi-beta-D-eritropiranosiloxi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahidro-14-metil-1H-8-oxaciclododeca [b]as-indacen-7,15-dionă Spinosin D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxi-2,3,4-tri-O-metil-alfa-L-manopiranosiloxi)-13-(4-dimetil amino-2,3,4,6-tetradexi-beta-D-eritropiranosiloxi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahidro-4,14-dimetil-1H-8-oxaciclododeca [b]as-indacen-7,15-dionă Spinosad este un amestec de 50-95% spinosin A și 5-50% spinosin D (E,Z)-3-(2-clor-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5] oxadiazinan-4-iliden-N-nitroamină	>= 980 g/kg	1.02.2007	31.01.2017	<p>Alimentar și Sănătatea Animală la data de 14 iulie 2006. Cu ocazia acestei evaluări generale, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvaticice; - să acorde o atenție deosebită riscului pentru râme, atunci când substanța este utilizată în sere. <p>Condițiile de utilizare vor include măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B: Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la tiametoxam și, în special, appendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la data de 14 iulie 2006.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să acorde o atenție deosebită potențialei contaminări a apei subterane, în special cu substanța activă și metaboliții NOA 459602, SYN 501406 și CGA 322704, atunci când substanța activă se aplică în regiunile cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile; - să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvaticice; - trebuie să acorde o atenție deosebită riscului pe termen lung pentru animalele erbivore, în cazul în care substanța este utilizată pentru tratarea semințelor. <p>Condițiile de utilizare vor include măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa doar utilizările ca nematocid aplicat prin irigare prin picurare în sere cu structură permanentă.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în</p>
143.	Fenamifos Nr. CAS: 22224-92-6 Nr. CIPAC: 692	(RS)-etil-4-metiltio-m-tolil isopropil-fosforamidat	>= 940 g/kg	1.08.2007	31.07.2017	<p>PARTEA A: Se pot omologa doar utilizările ca nematocid aplicat prin irigare prin picurare în sere cu structură permanentă.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în</p>

144.	Etefon Nr. CAS: 16672-87-0 Nr. CIPAC: 373	Acid 2-cloretil- fosfonic	<p>>= 910 g/kg (material tehnic - TC) Impuritățile provenite din procesul de fabricație MEPHA (mono 2-cloretil ester al acidului 2-cloretil fosfonic) și 1,2-diclorețan au importanță toxicologică și nu trebuie să depășească 20 g/kg și, respectiv, 0,5 g/kg din materialul tehnic.</p>	1.08.2007	31.07.2017	<p>considerare concluziile raportului de evaluare pentru fenamifos 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 14 iulie 2006.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită organismelor acvatice, organismelor-nețintă din sol și apei freactice în situații vulnerabile. Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului și trebuie inițiate programe de monitorizare pentru verificarea contaminării potențiale a apei freactice în zonele vulnerabile.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa doar utilizările ca regulator de creștere.</p> <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru etefon 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 14 iulie 2006.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită organismelor acvatice, organismelor-nețintă din sol și apei freactice în situații vulnerabile.</p> <p>Dacă este cazul, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului și trebuie inițiate programe de monitorizare pentru verificarea contaminării potențiale a apei freactice în zonele vulnerabile.</p>
145.	Metamidofos Nr. CAS: 10265-92-6 Nr. CIPAC: 355	O,S-dimetil fosforamidotioat	<p>>= 680 g/kg</p>	1.01.2007	30.06.2008	<p>PARTEA A: Se pot omologa doar utilizările ca insecticid la cartof. Se vor respecta următoarele condiții de utilizare: - doze de maximum 0,5 kg substanță activă/ha la fiecare tratament; - maximum 3 tratamente/periodă de vegetație. Nu se vor omologa următoarele utilizări: - tratament avio; - tratamentele efectuate cu vermorele și toate tratamentele cu pompe manuale, atât de către utilizatorii amatori, cât și de cei profesioniști; - grădinărit.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că se aplică toate măsurile de reducere a riscului corespunzătoare. Se acordă o atenție deosebită protejării: - păsărilor și mamiferelor. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, cum ar fi alegerea judicioasă a momentului aplicării tratamentelor și selectarea acelor formulări care, ca rezultat al prezentării fizice sau al prezenței agenților care asigură o evitare adecvată, reduc</p>

146.	Procimidon Nr. CAS: 32809-16-8 Nr. CIPAC: 383	N-(3,5-diclorfenil)- 1,2-dimetil ciclopropan- 1,2-dicarboximidă	985 g/kg	1.01.2007	30.06.2008	<p>la minimum expunerea speciilor în cauză.</p> <ul style="list-style-type: none"> - organismelor acvatice și artropodelor-nețintă. Trebuie să se păstreze o distanță adecvată între zonele tratate și apele de suprafață ca și marginile culturii. Această distanță poate depinde de aplicarea sau neaplicarea tehnicilor de reducere a fenomenului de drift. - operatorilor, care trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare, în special mănuși, salopete, cizme de cauciuc și echipament de protecție respiratorie în timpul amestecării-încărcării, și mănuși, salopete, cizme de cauciuc și protecție pentru față sau ochelari de protecție în timpul efectuării tratamentului și curățării echipamentului. Măsurile de mai sus trebuie aplicate, dacă expunerea la substanță nu este prevenită în mod adecvat de modelul și construcția echipamentului în sine sau prin montarea unor componente de protecție specifice pe acest echipament. <p>PARTEA B:</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru metamidofos și, în special, apendicele I și II din acesta. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că deținătorii omologărilor anunță cel târziu la 31 decembrie în fiecare an orice efecte raportate cu privire la sănătatea operatorului. Comisia poate solicita să fie furnizate elemente precum date privind vânzările și o situație a modelelor de utilizare, astfel încât să se poată obține o imagine realistă a condițiilor de utilizare și a impactului toxicologic posibil al metamidofosului. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită depunerea unor studii suplimentare care să confirme evaluarea riscului pentru păsări și mamifere. Comisia se asigură că notificatorii care au solicitat includerea metamidofos-ului în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană furnizează aceste studii Comisiei Europene până la 31 decembrie 2007.</p> <p>PARTEA A:</p> <p>Se pot omologa doar utilizările ca fungicid la următoarele culturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - castraveți de seră (sisteme hidroponice închise); - prune (destinate procesării), <p>în doze care să nu depășească 0,75 kg substanță activă/ha pentru fiecare tratament.</p> <p>Nu se vor omologa următoarele utilizări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tratament avio; - tratamentele efectuate cu vermorelul și cu pompele manuale, atât de către utilizatorii amatori, cât și de cei profesioniști; - grădinărit. <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că se aplică toate măsurile de reducere a riscului corespunzătoare. Se acordă o atenție deosebită protejării:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organismelor acvatice. Dacă este cazul, trebuie să se păstreze o distanță adecvată între zonele tratate și apele de suprafață. Această distanță poate depinde de aplicarea sau
------	---	---	----------	-----------	------------	---

neaplicarea tehnicilor sau dispozitivelor de reducere a fenomenului de drift;

- păsărilor și mamiferelor. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, cum ar fi alegerea judicioasă a momentului aplicării tratamentelor și selectarea acelor formulări care, ca rezultat al prezentării fizice sau al prezenței agenților care asigură o evitare adecvată, reduc la minimum expunerea speciilor în cauză;
- consumatorilor, a căror expunere acută prin dietă trebuie să fie controlată;
- apei freatică, dacă substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului.
- operatorilor, care trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare, în special mănuși, salopete, cizme de cauciuc, și protecție pentru față sau ochelari de protecție în timpul amestecării, încărcării, efectuării tratamentului și curățării echipamentului, dacă expunerea la substanță nu este prevenită în mod adecvat prin modelul și construcția echipamentului în sine sau prin montarea unor componente de protecție specifice pe acest echipament;
- muncitorilor, care trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție adecvată, în special mănuși, dacă trebuie să pătrundă într-o zonă tratată înainte de expirarea perioadei specifice de reintrare.

PARTEA B:

Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru procimidon și, în special, apendicele I și II din acesta. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că deținătorii omologărilor raportează, cel târziu la 31 decembrie în fiecare an, problemele înregistrate legate de sănătatea operatorului. Comisia poate solicita să fie furnizate elemente precum date privind vânzările și o situație a modelelor de utilizare, astfel încât să se poată obține o imagine realistă a condițiilor de utilizare și a impactului toxicologic posibil al procimidonului.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să solicite depunerea unor date și informații suplimentare care să dovedească faptul că substanța activă este acceptabilă dacă este aplicată în situații în care există posibilitatea expunerii pe termen lung a mamiferelor sălbatice, precum și referitoare la tratamentul apelor de canalizare aplicat în cazul tratamentelor efectuate în seră.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să solicite depunerea de studii suplimentare cu privire la potențialele proprietăți de disruptor endocrin ale procimidonului, în termen de 2 ani de la adoptarea de către OCDE (Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică) a Normelor de testare pentru disruptorii endocriini. Comisia se asigură că notificatorul care a solicitat includerea procimidonului în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană

147.	Flusilazol Nr. CAS: 85509-19-9 Nr. CIPAC: 435	Bis (4-fluorofenil) metil (1H-1,2,4-triazol-1-il metil) silan	925 g/kg	1.01.2007	30.06.2008	<p>furnizează aceste studii Comisiei Europene în termen de 2 ani de la adoptarea acestor norme de testare.</p> <p>PARTEA A:</p> <p>Se pot omologa doar utilizările ca fungicid la următoarele culturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cereale, altele decât orez; - porumb; - semințe de rapiță; - sfeclă de zahăr, <p>în doze care să nu depășească 200 g substanță activă/ha/tratament.</p> <p>Nu se vor omologa următoarele utilizări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tratament avio; - tratamentele efectuate cu vermorelul și cu pompe manuale, atât de către utilizatorii amatori, cât și de cei profesioniști; - grădinărit. <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că se aplică toate măsurile de reducere a riscului corespunzătoare. Se acordă o atenție deosebită protejării:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organismelor acvatice. Trebuie să se păstreze o distanță adecvată între zonele tratate și apele de suprafață. Această distanță poate depinde de aplicarea sau neaplicarea tehnicilor sau dispozitivelor de reducere a fenomenului de drift; - păsărilor și mamiferelor. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, cum ar fi alegerea judicioasă a momentului aplicării tratamentelor și selectarea acelor formulări care, ca rezultat al prezentării fizice sau al prezenței agenților care asigură o evitare adecvată, reduc la minimum expunerea speciilor în cauză; - operatorilor, care trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare, în special mănuși, salopete, cizme de cauciuc și protecție pentru față sau ochelari de protecție în timpul amestecării, încărcării, efectuării tratamentului și curățării echipamentului, dacă expunerea la substanță nu este prevenită în mod adecvat prin modelul și construcția echipamentului în sine sau prin montarea unor componente de protecție specifice pe acest echipament. <p>PARTEA B:</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru flusilazol și, în special, apendicele I și II din acesta. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că deținătorii omologărilor raportează, cel târziu la 31 decembrie în fiecare an, problemele înregistrate legate de sănătatea operatorului. Comisia poate solicita să fie furnizate elemente precum date privind vânzările și o situație a modelelor de utilizare, astfel încât să se poată obține o imagine realistă a condițiilor de utilizare și a impactului toxicologic posibil al procimidonului.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să solicite depunerea de studii</p>
------	---	--	----------	-----------	------------	---

148.	Fenarimol Nr. CAS: 60168-88-9 (stereochimie nespecificată) Nr. CIPAC: 380	(±)-2,4'-diclor-alfa (pirimidin-5-il) benzhidril alcool	980 g/kg	1.01.2007	30.06.2008	<p>suplimentare cu privire la potențialele proprietăți de disruptor endocrin ale flusilazolului, în termen de 2 ani de la adoptarea de către OCDE (Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică) a Normelor de testare pentru disruptorii endocrini. Comisia se asigură că notificatorul la a cărui solicitare a fost inclus flusilazolul în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană furnizează aceste studii Comisiei Europene, în termen de 2 ani de la adoptarea acestor norme de testare.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa doar utilizările ca fungicid la următoarele culturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tomate; - ardei de seră; - vinete; - castraveți de seră; - pepeni galbeni; - plante ornamentale, pomi de pepinieră și plante perene, în doze care să nu depășească: - 0,058 kg substanță activă/ha/tratament pentru tomate de câmp și 0,072 kg g substanță activă/ha/tratament pentru tomate de seră; - 0,072 kg substanță activă/ha/tratament pentru ardei; - 0,038 kg substanță activă/ha/tratament pentru vinete; - 0,048 kg substanță activă/ha/tratament pentru castraveți; - 0,024 kg substanță activă/ha/tratament pentru pepeni galbeni de câmp și 0,048 kg substanță activă/ha/tratament pentru pepeni galbeni de seră; - 0,054 kg substanță activă/ha/tratament pentru plante ornamentale, arbuști de pepinieră și plante perene în câmp și 0,042 kg substanță activă/ha/tratament pentru plante ornamentale de seră. <p>Nu se vor omologa următoarele utilizări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tratament avio; - tratamentele efectuate cu vermorelul și cu pompe manuale, de către utilizatorii amatori; - grădinărit. <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că se aplică toate măsurile de reducere a riscului corespunzătoare. Se acordă o atenție deosebită protejării:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organismelor acvatiche. Trebuie să se păstreze o distanță adecvată între zonele tratate și apele de suprafață. Această distanță poate depinde de aplicarea sau neaplicarea tehnicilor sau dispozitivelor de reducere a fenomenului de drift; - râmelor. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, cum ar fi selectarea celei mai potrivite combinații între numărul de tratamente și momentul aplicării acestora, dozele de aplicare și, dacă este necesar, concentrația substanței active; - păsărilor și mamiferelor. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, cum ar fi alegerea judicioasă a momentului aplicării tratamentelor și selectarea acelor formulări care, ca rezultat al prezentării fizice sau
------	--	---	----------	-----------	------------	---

149.	Carbendazim (stereochimie nespecificată) Nr. CAS: 10605-21-7 Nr. CIPAC: 263	Metil benzimidazol-2-il carbamat	980 g/kg	1.01.2007	31.12.2009	<p>al prezenței agenților care asigură o evitare adecvată, reduc la minimum expunerea speciilor în cauză;</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatorilor, care trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare, în special mănuși, salopete, cizme de cauciuc și protecție pentru față sau ochelari de protecție în timpul amestecării, încărcării, efectuării tratamentului și curățării echipamentului, dacă expunerea la substanță nu este prevenită în mod adecvat prin modelul și construcția echipamentului în sine sau prin montarea unor componente de protecție specifice pe acest echipament; - muncitorilor, care trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție adecvată, în special mănuși, dacă trebuie să pătrundă într-o zonă tratată înainte de expirarea perioadei specifice de reintrare. <p>PARTEA B:</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru fenarimol și, în special, apendicele I și II din acesta. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că deținătorii omologărilor raportează, cel târziu la 31 decembrie în fiecare an, problemele înregistrate legate de sănătatea operatorului. Comisia poate solicita să fie furnizate elemente precum date privind vânzările și o situație a modelelor de utilizare, astfel încât să se poată obține o imagine realistă a condițiilor de utilizare și a impactului toxicologic posibil al fenarimolului. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să solicite depunerea de studii suplimentare cu privire la potențialele proprietăți de disruptor endocrin ale fenarimolului, în termen de 2 ani de la adoptarea de către OCDE (Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică) a Normelor de testare pentru disruptorii endocrini. Comisia se asigură că notificatorul la a cărui solicitare a fost inclus fenarimolul în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană furnizează aceste studii Comisiei Europene, în termen de 2 ani de la adoptarea acestor norme de testare.</p> <p>PARTEA A:</p> <p>Se pot omologa doar utilizările ca fungicid la următoarele culturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cereale; - semințe de rapiță; - sfeclă de zahăr; - porumb, <p>în doze care să nu depășească:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,25 kg substanță activă/ha/tratament pentru cereale și semințe de rapiță; - 0,075 kg substanță activă/ha/tratament pentru sfeclă de zahăr; - 0,1 kg substanță activă/ha/tratament pentru porumb. <p>Nu se vor omologa următoarele utilizări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tratament avio; - tratamentele efectuate cu vermorelul și cu pompe manuale, atât de către utilizatorii amatori, cât și de cei profesioniști;
------	---	-------------------------------------	----------	-----------	------------	--

						<p>- grădinărit. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că se aplică toate măsurile de reducere a riscului corespunzătoare. Se acordă o atenție deosebită protejării:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organismelor acvatice. Trebuie să se păstreze o distanță adecvată între zonele tratate și apele de suprafață. Această distanță poate depinde de aplicarea sau neaplicarea tehnicilor sau dispozitivelor de reducere a fenomenului de drift; - rămelor și altor macroorganisme din sol. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, cum ar fi selectarea celei mai potrivite combinații între numărul de tratamente și momentul aplicării acestora, dozele de aplicare și, dacă este necesar, concentrația substanței active; - păsărilor și mamiferelor. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, cum ar fi alegerea judicioasă a momentului aplicării tratamentelor și selectarea acelor formulări care, ca rezultat al prezentării fizice sau al prezenței agenților care asigură o evitare adecvată, reduc la minimum expunerea speciilor în cauză; - operatorilor, care trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare, în special mănuși, salopete, cizme de cauciuc și protecție pentru față sau ochelari de protecție în timpul amestecării, încărcării, efectuării tratamentului și curățării echipamentului, dacă expunerea la substanță nu este prevenită în mod adecvat prin modelul și construcția echipamentului în sine sau prin montarea unor componente de protecție specifice pe acest echipament. <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru carbendazim și, în special, apendicele I și II din acesta.</p>
150.	<p>Dinocap Nr. CAS: 39300-45-3 (pentru amestecul de izomeri) Nr. CIPAC: 98</p>	<p>2,6-dinitro-4-octilfenil crotonate și 2,4-dinitro-6-octilfenil crotonate, în care octil este un amestec de grupări 1-metilheptil, 1-etilhexil și 1-propilpentil.</p>	920 g/kg	1.01.2007	31.12.2009	<p>Plantelor se asigură că deținătorii omologărilor raportează, cel târziu la 31 decembrie în fiecare an, problemele înregistrate legate de sănătatea operatorului. Comisia poate solicita să fie furnizate elemente precum date privind vânzările și o situație a modelelor de utilizare, astfel încât să se poată obține o imagine realistă a condițiilor de utilizare și a impactului toxicologic posibil al carbendazimului.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa doar utilizările ca fungicid la următoarele culturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - viță-de-vie, <p>în doze care să nu depășească 0,21 kg substanță activă/ha/tratament.</p> <p>Nu se vor omologa următoarele utilizări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tratament avio; - tratamentele efectuate cu vermorelul și cu pompe manuale, de către utilizatorii amatori; - grădinărit.

151.	<p>Captan Nr. CAS: 133-06-02 Nr. CIPAC: 40</p>	<p>N-(triclorometiltio) ciclohex- 4-en-1,2- dicarboximidă</p>	<p>>= 910 g/kg Impurități: Perclor- metilmercaptan (R005406): nu mai mult de 5 g/kg Folpet: nu mai mult de 10 g/kg Tetraclorură de carbon: nu mai mult de 0,01 g/kg.</p>	1.10.2007	30.09.2017	<p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că se aplică toate măsurile de reducere a riscului corespunzătoare. Se acordă o atenție deosebită protejării:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organismelor acvaticice. Trebuie să se păstreze o distanță adecvată între zonele tratate și apele de suprafață. Această distanță poate depinde de aplicarea sau neaplicarea tehnicilor sau dispozitivelor de reducere a fenomenului de drift. - păsărilor și mamiferelor. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, cum ar fi alegerea judicioasă a momentului aplicării tratamentelor și selectarea acelor formulări care, ca rezultat al prezentării fizice sau al prezenței agenților care asigură o evitare adecvată, reduc la minimum expunerea speciilor în cauză; - operatorilor, care trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare, în special mănuși, salopete, cizme de cauciuc și protecție pentru față sau ochelari de protecție în timpul amestecării, încărcării, efectuării tratamentului și curățării echipamentului, dacă expunerea la substanță nu este prevenită în mod adecvat prin modelul și construcția echipamentului în sine sau prin montarea unor componente de protecție specifice pe acest echipament; - muncitorilor, care trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție adecvată, în special mănuși, dacă trebuie să pătrundă într-o zonă tratată, înainte de expirarea perioadei specifice de reintrare. Această perioadă de reintrare nu poate fi mai scurtă de 24 de ore. <p>PARTEA B: Pentru implementarea principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile raportului de evaluare pentru dinocap și, în special, apendicele I și II din acesta. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că deținătorii omologărilor raportează, cel târziu la 31 decembrie în fiecare an, problemele înregistrate legate de sănătatea operatorului. Comisia poate solicita să fie furnizate elemente precum date privind vânzările și o situație a modelelor de utilizare, astfel încât să se poată obține o imagine realistă a condițiilor de utilizare și a impactului toxicologic posibil ale dinocapului.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B: La analizarea cererilor de omologare a produselor de protecție a plantelor care conțin captan pentru alte utilizări decât la tomate, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor acordă o atenție deosebită criteriilor din 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 asigură de furnizarea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de acordarea unei astfel de omologări. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme se vor lua în considerare</p>
------	--	--	--	-----------	------------	--

152.	Folpet Nr. CAS: 133-07-3 Nr. CIPAC: 75	N-(triclormetiltio) ftalimidă	≥ 940 g/kg Impurități: Perclor-metil mercaptan (R005406): nu mai mult de 3,5 g/kg Tetra-clorură de carbon: nu mai mult de 4 g/kg.	1.10.2007	30.09.2017	<p>concluziile din raportul de evaluare a captanului și în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 29 septembrie 2006.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - siguranței operatorilor și lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare și aplicarea de măsuri de minimalizare a riscurilor în vederea reducerii gradului de expunere; - expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare modificări ale limitelor maxime de reziduuri; - protecției pânzei freatice în condiții vulnerabile. <p>Condițiile de omologare trebuie să cuprindă măsuri de minimalizare a riscurilor și trebuie inițiate programe de monitorizare în zonele vulnerabile, după caz;</p> <ul style="list-style-type: none"> - protecției păsărilor, mamiferelor și organismelor acvatice. <p>Condițiile de omologare trebuie să cuprindă măsuri de minimalizare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză vor solicita înaintarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pe termen lung pentru păsări și mamifere, precum și evaluarea toxicologică a metaboliților care pot exista în pânza freatică în condiții vulnerabile. Acestea trebuie să se asigure că notificatorii la a căror solicitare s-a inclus captanul în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană pun la dispoziția Comisiei Europene asemenea studii în termen de 2 ani de la data intrării în vigoare prevăzută în coloana 5.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizări ca fungicide.</p> <p>PARTEA B: La analizarea cererilor de omologare a produselor de protecție a plantelor care conțin folpet pentru alte utilizări decât la grâul de toamnă, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor acordă o atenție deosebită criteriilor din 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 asigură de furnizarea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de acordarea unei astfel de omologări. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile din raportul de evaluare a folpetului și în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 29 septembrie 2006. Cu ocazia acestei evaluări generale, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - siguranței operatorilor și lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare;
------	---	----------------------------------	--	-----------	------------	---

153.	Formetanat Nr. CAS: 23422-53-9 Nr. CIPAC: 697	3-dimetilamino metilen aminofenil metilcarbamat	>= 910 g/kg	1.10.2007	30.09.2017	<p>- expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare modificări ale limitelor maxime de reziduuri;</p> <p>- protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și celor din sol. Condițiile de omologare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză vor solicita înaintarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pe termen lung pentru păsări, mamifere și râme. Acestea trebuie să se asigure că notificatorii la a căror solicitare s-a inclus folpetul în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană pun la dispoziția Comisiei Europene astfel de studii în termen de 2 ani de la data intrării în vigoare prevăzută în coloana 5.</p> <p>PARTEA A: Se pot omologa numai utilizări ca insecticid și acaricid.</p> <p>PARTEA B: La analizarea cererilor de omologare a produselor de protecție a plantelor care conțin formetanat pentru alte utilizări decât la tomatele de câmp și arbuștii ornamentali, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor acordă o atenție deosebită criteriilor din 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 asigură de furnizarea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de acordarea unei astfel de omologări.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză a formetanatului și, în special, apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 29 septembrie 2006.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protecției păsărilor, mamiferelor, artropodelor-nețintă și albinelor și trebuie să se asigure că printre condițiile de omologare sunt prevăzute, unde este cazul, măsuri de reducere a riscurilor; - siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare; - trebuie să acorde o atenție deosebită expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare modificări ale limitelor maxime admise. <p>Statele membre în cauză solicită înaintarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pe termen lung pentru păsări, mamifere și artropodenețintă. Acestea trebuie să se asigure că notificatorul, la a cărui solicitare s-a inclus formetanatul în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană, pune la dispoziția Comisiei Europene astfel de studii în termen de 2 ani de la data intrării în vigoare prevăzută în coloana 5.</p> <p>PARTEA A:</p>
154.	Metiocarb	4-metiltio-3,5-xilil	>= 980 g/kg	1.10.2007	30.09.2017	PARTEA A:

<p>Nr. CAS: 2032-65-7 Nr. CIPAC: 165</p>	<p>metilcarbamat</p>			<p>Se pot omologa numai utilizări ca repelent la tratament sămânță, insecticid și moluscocid. PARTEA B: La analizarea cererilor de omologare a produselor de protecție a plantelor care conțin metiocarb pentru alte utilizări decât tratarea semințelor de porumb, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor acordă o atenție deosebită criteriilor din 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 asigură de furnizarea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de acordarea unei astfel de omologări. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme se vor lua în considerare concluziile din raportul de evaluare a metiocarbului și, în special, apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 29 septembrie 2006. Cu ocazia acestei evaluări generale, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protecției păsărilor, mamiferelor și artropodelor-nețintă și trebuie să se asigure că printre condițiile de omologare sunt prevăzute, unde este cazul, măsuri de reducere a riscurilor; - siguranței operatorului și a celor prezenți și să se asigure că printre condițiile de utilizare este prevăzută folosirea de echipamente de protecție Personală corespunzătoare; - expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare modificări ale limitelor maxime de reziduuri. Statele membre în cauză solicită înaintarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări, mamifere și artropode-nețintă, precum și pentru a confirma analiza toxicologică a metaboliților care pot exista în culturi. Acestea trebuie să se asigure că notificatorul, la a cărui solicitare s-a inclus metiocarb în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană, pune la dispoziția Comisiei Europene astfel de studii în termen de 2 ani de la data intrării în vigoare prevăzută în coloana 5.</p>

1) Mai multe detalii privind identitatea și specificația substanțelor active sunt oferite în raportul de analiză.