

**Hotărâre nr. 974 din 22/08/2007**  
Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 605 din 03/09/2007

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.** La numerele curente 1, 2, 3, 4, 5, 6 și 8, data expirării includerii, prevăzută în coloana 6, se modifică și va avea următorul cuprins: "31.12.2011".

**2.** Numărul curent 69 se modifică și va avea următorul cuprins:

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
"69	Fostiazat Nr. CAS: 98886-44-3 Nr. CIPAC: 585	(RS)-S-sec-butil O-etil 2-oxo-1, 3-tiazolidin-3-il fosfonotioat	930 g/kg	1.01.2004	31.12.2013	<p>Se pot omologa numai utilizările ca nematocid și insecticid.</p> <p>Pentru implementarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru fostiazat și, în special, apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în cadrul Comitetului Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animalelor la 4 iulie 2003.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită protejării:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- apei freatică, atunci când substanța activă se aplică în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>- mamiferelor din speciile sălbatice și păsărilor, în special dacă substanța este aplicată în timpul sezonului de împerechere;</li> </ul>

					<p>- organismelor nețintă din sol.</p> <p>Dacă este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului. Pentru a reduce riscul potențial pentru păsările mici, omologările produsului trebuie să impună atingerea unui nivel foarte înalt de încorporare a granulelor în sol.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor informează Comisia Europeană cu privire la specificațiile materialului tehnic așa cum este fabricat pentru comercializare, în conformitate cu prevederile art. 29<sup>2</sup> 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."</p>
--	--	--	--	--	---

3. După numărul curent 154 se introduc șase noi numere curente, numerele curente 155-160, al căror cuprins este prevăzut în anexa care face parte integrantă din 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 2007/21/CE de modificare a Directivei Consiliului 91/414/CEE în ceea ce privește datele de expirare pentru includerea în anexa I a substanțelor active azoxistrobin, imazalil, kresoxim-metil, spiroxamină, azimsulfuron, prohexadion-calcium și fluroxypyr, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 97 din 12 aprilie 2007; Directiva Comisiei 2007/25/CE de modificare a Directivei Consiliului 91/414/CEE pentru includerea substanțelor active: dimetoat, dimetomorf, glufosinat, metribuzin, fosmet și propamocarb, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 106 din 24 aprilie 2007, și Directiva Comisiei 2007/31/CE de modificare a Directivei Consiliului 91/414/CEE în ceea ce privește extinderea domeniului de utilizare a substanței active fostiazat, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 140 din 1 iunie 2007.

PRIM-MINISTRU  
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,  
Decebal Traian Remeș  
Ministrul sănătății publice,  
Gheorghe Eugen Nicolăescu  
p. Ministrul mediului și dezvoltării durabile,  
Silviu Stoica,  
secretar de stat  
Departamentul pentru Afaceri Europene,  
Aurel Ciobanu-Dordea,  
subsecretar de stat

București, 22 august 2007.

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

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate <sup>1)</sup>	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
155.	Dimetoat Nr. CAS 60-51-5 Nr. CIPAC: 59	O,O-dimetil-S-(N-metil carbamoil metil) fosforoditioat; 2-dimetoxi-fosfinotioiltio-N-metil acetamidă	>= 950 g/kg Impurități: - ometoat: maxim 2 g/kg - izodimetoat: maxim 3 g/kg	1.10.2007	30.09.2017	<p>Partea A Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.</p> <p>Partea B Pentru aplicarea principiilor uniforme, se iau în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la dimetoat, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 24 noiembrie 2006.</p> <p>În această evaluare generală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protecției păsărilor, a mamiferelor, a organismelor acvatice și a altor artropode nețintă. Condițiile de omologare ar trebui să cuprindă măsuri de limitare a riscului, după caz, cum ar fi crearea zonelor-tampon și reducerea infiltrării scurgerilor de suprafață și a apelor din drenaje în apele de suprafață;</li> <li>- expunerii alimentare a consumatorilor;</li> <li>- siguranței operatorilor și să</li> </ul>

						<p>asigure faptul că în condițiile de utilizare este prevăzută utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită trimiterea unor studii suplimentare pentru confirmarea evaluării riscului pentru păsări, mamifere și artropodele nețintă, precum și pentru confirmarea evaluării toxicologice privind metaboliții care pot fi prezenți în recolte.</p> <p>Comisia se asigură că notificatorul la cererea căruia dimetoatul a fost inclus în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană trimite astfel de studii Comisiei Europene până la 30 septembrie 2009.</p>
156.	<p>Dimetomorf</p> <p>Nr. CAS 110488-70-5</p> <p>Nr. CIPAC: 483</p>	<p>(E,Z)</p> <p>4-[3-(4-clorfenil)- 3-(3,4-dimetoxifenil) acriloil]morfolină</p>	>= 965 g/kg	1.10.2007	30.09.2017	<p>Partea A</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Partea B</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme, se iau în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la dimetomorf, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 24 noiembrie 2006.</p> <p>În această evaluare generală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile autorizate de utilizare trebuie să prevadă utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător;</li> <li>- protecției păsărilor,</li> </ul>

						<p>mamiferelor și organismelor acvatice.</p> <p>Condițiile de omologare ar trebui să cuprindă măsuri de reducere a riscului, după caz.</p>
157.	<p>Glufosinat</p> <p>Nr. CAS 77182-82-2</p> <p>Nr. CIPAC: 437.007</p>	<p>Amoniu (DL)- homoalanin-4-yl (metil) fosfinat</p>	950 g/kg	1.10.2007	30.09.2017	<p>Partea A</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Partea B</p> <p>La evaluarea cererilor de omologare a produselor de protecție a plantelor care conțin glufosinat, pentru alte utilizări decât în livezile de meri, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor acordă o atenție deosebită, în mod special în ceea ce privește expunerea operatorului și a consumatorului, criteriilor prevăzute 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 asigură faptul că toate datele și informațiile necesare sunt furnizate înainte de acordarea omologării.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme, se iau în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la glufosinat, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 24 noiembrie 2006. În această evaluare generală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să</p>

						<p>acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- siguranței operatorilor, a lucrătorilor și a persoanelor prezente. Condițiile de omologare ar trebui să cuprindă măsuri de protecție, după caz;</li> <li>- potențialului de contaminare a apelor freactice, atunci când substanța activă este aplicată în zone cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile;</li> <li>- protecției mamiferelor, a artropodelor nețintă și a plantelor nețintă.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare ar trebui să cuprindă măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită trimiterea unor studii suplimentare pentru confirmarea evaluării riscului pentru mamifere și pentru artropodele nețintă în livezile de meri. Comisia asigură faptul că notificatorul la cererea căruia glufosinatul a fost inclus în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană trimite astfel de studii Comisiei Europene până la 30 septembrie 2009.</p>
158.	<p>Metribuzin Nr. CAS 21087-64-9 Nr. CIPAC: 283</p>	<p>4-amino-6-terț-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-onă</p>	<p>&gt;= 910 g/kg</p>	<p>1.10.2007</p>	<p>30.09.2017</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 care conțin metribuzin, pentru alte utilizări decât ca erbicid selectiv cu aplicare postemergentă la cartofi, statele membre acordă o deosebită atenție criteriilor din art. 9 alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004, cu modificările și completările</p>

						<p>ulterioare și asigură faptul că toate datele și informațiile necesare sunt furnizate înainte de acordarea omologării.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme, se iau în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la metribuzin, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 24 noiembrie 2006.</p> <p>În această evaluare generală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protecției algelor, a plantelor acvatice, a plantelor nețintă din afara suprafeței tratate și trebuie să asigure faptul că în condițiile de omologare sunt incluse, după caz, măsuri de reducere a riscului;</li> <li>- siguranței operatorilor și să asigure faptul că în condițiile de utilizare este prevăzută utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită trimiterea unor date suplimentare pentru confirmarea evaluării riscului privind apa freatică. Comisia asigură faptul că notificatorii la cererea cărora metribuzinul a fost inclus în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană trimitte astfel de studii Comisiei Europene până la 30 septembrie 2009.</p>
159.	Fosmet Nr. CAS 732-11-6 Nr. CIPAC: 318	O, O-dimetil S-ftalimidometil fosforoditioat;	>= 950 g/kg Impurități: - fosmet oxon:	1.10.2007	30.09.2017	<p>Partea A</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid și acaricid.</p>

<p>N-(dimetoxi fosfinotioiltiometil) ftalimidă</p>	<p>nu mai mult de 0,8 g/kg - izofosmet: nu mai mult de 0,4 g/kg</p>			<p>Partea B</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme, se iau în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la fosmet, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 24 noiembrie 2006.</p> <p>În această evaluare generală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protecției păsărilor, a mamiferelor, a organismelor acvatice, a albinelor și a altor artropode nețintă. Condițiile de omologare ar trebui să cuprindă măsuri de reducere a riscului, după caz, cum ar fi crearea zonelor tampon și reducerea infiltrării scurgerilor de suprafață și a apelor din drenaje în apa de suprafață;</li> <li>- siguranței operatorilor și să asigure faptul că în condițiile de utilizare este prevăzută utilizarea echipamentului individual de protecție și a celui de protecție respiratorie corespunzătoare.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită trimiterea unor studii suplimentare pentru confirmarea evaluării riscului pentru păsări (risc acut) și mamiferele erbivore (risc pe termen lung). Comisia asigură faptul că notificatorul la cererea căruia fosmetul a fost inclus în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană trimite astfel de studii Comisiei Europene până la 30 septembrie 2009.</p>
--	---	--	--	--



160.	Propamocarb Nr. CAS 24579-73-5 Nr. CIPAC: 399	Propil 3-(dimetilamino) propil carbamat	>= 920 g/kg	1.10.2007	30.09.2017	<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 care conțin propamocarb, pentru alte utilizări decât tratamentele foliare, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor acordă o deosebită atenție criteriilor, în mod deosebit în ceea ce privește expunerea lucrătorului, din art. 9 alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004, cu modificările și completările ulterioare și asigură faptul că toate datele și informațiile necesare sunt furnizate înainte de acordarea omologării. Pentru aplicarea principiilor uniforme, se iau în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la propamocarb, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 24 noiembrie 2006.</p> <p>În această evaluare generală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- siguranței operatorilor și a lucrătorilor.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare ar trebui să cuprindă măsuri de protecție, după caz;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- transferării reziduurilor din sol în cazul rotației culturilor sau pentru culturile succesive;</li> <li>- protecției apelor de suprafață și a celor freatice din zonele vulnerabile;</li> </ul>
------	--	---	-------------	-----------	------------	--

					- protecției păsărilor, a mamiferelor și a organismelor acvatice.
--	--	--	--	--	---

					Condițiile de omologare ar trebui să cuprindă măsuri de reducere a riscului, după caz.
--	--	--	--	--	--

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