

## DIRECTIVE

## DIRECTIVA COMISIEI 2008/125/CE

din 19 decembrie 2008

**de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii substanțelor active fosforă de aluminiu, fosforă de calciu, fosforă de magneziu, cimoxanil, dodemorf, ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, metamitron, sulcotrion, tebuconazol și triadimenol**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 91/414/CEE a Consiliului din 15 iulie 1991 privind introducerea pe piață a produselor de uz fitosanitar <sup>(1)</sup>, în special articolul 6 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Regulamentele (CE) nr. 451/2000 <sup>(2)</sup> și (CE) nr. 1490/2002 <sup>(3)</sup> ale Comisiei stabilesc norme detaliate de punere în aplicare a celei de-a treia etape a programului de lucru menționat la articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE și conțin o listă de substanțe active care urmează a fi evaluate, în vederea posibilei lor includeri în anexa I la Directiva 91/414/CEE. Această listă include fosfura de aluminiu, fosfura de calciu, fosfura de magneziu, cimoxanilul, dodemorf, esterul metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, metamitronul, sulcotrionul, tebuconazolul și triadimenolul.
- (2) Efectele acestor substanțe active asupra sănătății oamenilor și asupra mediului au fost evaluate, în conformitate cu dispozițiile prevăzute în Regulamentele (CE) nr. 451/2000 și (CE) nr. 1490/2002, pentru o serie de utilizări propuse de autorii notificărilor. În plus, regulamentele menționate anterior desemnează statele membre raportoare care trebuie să înainteze Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară (EFSA) rapoartele de evaluare și recomandările relevante, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1490/2002. Pentru fosfura de aluminiu, fosfura de calciu, fosfura de magneziu, esterul metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic și sulcotrion, statul membru raportor

a fost Germania și toate informațiile relevante au fost prezentate la 19 iunie 2007, în cazul fosfurii de aluminiu, al fosfurii de calciu, al fosfurii de magneziu și al esterului metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic și la 9 august 2006, în cazul sulcotrionului. Pentru metamitron și triadimenol, statul membru raportor a fost Regatul Unit și toate informațiile relevante au fost prezentate la 22 august 2007 și, respectiv, la 29 mai 2006. Pentru cimoxanil, statul membru raportor a fost Austria și toate informațiile relevante au fost prezentate la 15 iunie 2007. Pentru dodemorf, statul membru raportor a fost Țările de Jos și toate informațiile relevante au fost prezentate la 9 februarie 2007. Pentru tebuconazol, statul membru raportor a fost Danemarca și toate informațiile relevante au fost prezentate la 5 martie 2007.

- (3) Rapoartele de evaluare au făcut obiectul unei evaluări *inter pares* de către statele membre și EFSA și au fost prezentate Comisiei, sub formă de rapoarte științifice ale EFSA <sup>(4)</sup>, la 29 septembrie 2008, pentru fosfura de aluminiu, fosfura de calciu și metamitron, la 30 septembrie 2008, pentru fosfura de magneziu, la

<sup>(4)</sup> EFSA Scientific Report (2008) 182, Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance aluminium phosphide (finalizat la 29 septembrie 2008).  
EFSA Scientific Report (2008) 183, Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance calcium phosphide (finalizat la 29 septembrie 2008).  
EFSA Scientific Report (2008) 190, Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance magnesium phosphide (finalizat la 30 septembrie 2008).  
EFSA Scientific Report (2008) 167, Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance cimoxanil (finalizat la 17 septembrie 2008).  
EFSA Scientific Report (2008) 170, Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance dodemorph (finalizat la 17 septembrie 2008).  
EFSA Scientific Report (2008) 180, Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 2,5-dichlorobenzoic acid methylester (finalizat la 26 septembrie 2008).  
EFSA Scientific Report (2008) 185, Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance metamitron (finalizat la 29 septembrie 2008).  
EFSA Scientific Report (2008) 150, Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance sulcotrione (finalizat la 31 iulie 2008).  
EFSA Scientific Report (2008) 176, Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance tebuconazole (finalizat la 25 septembrie 2008).  
EFSA Scientific Report (2008) 177, Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance triadimenol (finalizat la 25 septembrie 2008).

<sup>(1)</sup> JO L 230, 19.8.1991, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 55, 29.2.2000, p. 25.

<sup>(3)</sup> JO L 224, 21.8.2002, p. 23.

- 17 septembrie 2008, pentru cimoxanil și dodemorf, la 26 septembrie 2008, pentru esterul metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, la 31 iulie 2008, pentru sulcotrion și la 25 septembrie 2008, pentru tebuconazol și triadimenol. Rapoartele menționate anterior au fost analizate de statele membre și de Comisie în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală și au fost finalizate la 28 octombrie 2008, sub formă de rapoarte de reexaminare ale Comisiei pentru fosfura de aluminiu, fosfura de calciu, fosfura de magneziu, cimoxanil, dodemorf, esterul metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, metamitron, sulcotrion, tebuconazol și triadimenol.
- (4) Din diferitele examinări efectuate reiese că produsele de protecție a plantelor care conțin fosfură de aluminiu, fosfură de calciu, fosfură de magneziu, cimoxanil, dodemorf, ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, metamitron, sulcotrion, tebuconazol sau triadimenol ar trebui să întrunească, în general, cerințele prevăzute la articolul 5 alineatul (1) literele (a) și (b) din Directiva 91/414/CEE, în special în ceea ce privește utilizările studiate și descrise în rapoartele de reexaminare ale Comisiei. Prin urmare, aceste substanțe active ar trebui incluse în anexa I, pentru a se asigura că, în toate statele membre, autorizațiile privind produsele de protecție a plantelor care conțin aceste substanțe active pot fi acordate în conformitate cu dispozițiile directivei respective.
- (5) Fără a aduce atingere acestei concluzii, este necesar să se obțină informații suplimentare privind anumite aspecte specifice. Articolul 6 alineatul (1) din Directiva 91/414/CEE prevede faptul că includerea unei substanțe în anexa I poate fi supusă anumitor condiții. Prin urmare, pentru metamitron este necesar să i se solicite autorului notificării să prezinte informații suplimentare în ceea ce privește impactul metabolitului M3, prezent în sol, asupra apelor subterane, a reziduurilor aflate în culturile în sistem de rotație, a riscului pe termen lung pentru păsările insectivore și a riscului specific pentru păsările și mamiferele care pot fi contaminate prin ingestia de apă în câmpuri. Pe de altă parte, pentru sulcotrion este necesar să i se solicite autorului notificării să prezinte informații suplimentare în ceea ce privește degradarea în sol și în apă a fracțiunii de ciclohexanodionă și riscul pe termen lung pentru păsările insectivore. În plus, este necesar să se solicite ca tebuconazolul să fie supus unor teste suplimentare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere și ca aceste informații să fie prezentate de către autorul notificării. De asemenea, este necesar să se solicite ca tebuconazolul și triadimenolul să fie supuse unor teste suplimentare în ceea ce privește proprietățile lor care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, de îndată ce vor fi adoptate orientările OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin sau orientări convenite la nivel comunitar în materie de teste. În sfârșit, este necesar să se solicite ca triadimenolul să fie supus unor teste suplimentare, astfel încât să se confirme specificația chimică și riscul pe termen lung pentru păsări și mamifere, și ca aceste informații să fie prezentate de către autorul notificării.
- (6) Ar trebui să se prevadă o perioadă de timp rezonabilă înaintea includerii unei substanțe active în anexa I, pentru a li se permite statelor membre și părților interesate să se pregătească pentru îndeplinirea noilor cerințe care decurg din această includere.
- (7) Fără a aduce atingere obligațiilor prevăzute de Directiva 91/414/CEE în cazul includerii unei substanțe active în anexa I, statele membre ar trebui să dispună de un termen de șase luni după includere pentru a reexamina autorizațiile existente pentru produsele de protecție a plantelor care conțin fosfură de aluminiu, fosfură de calciu, fosfură de magneziu, cimoxanil, dodemorf, ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, metamitron, sulcotrion, tebuconazol și triadimenol, pentru a garanta respectarea cerințelor prevăzute în Directiva 91/414/CEE, în special la articolul 13 al acesteia, precum și a condițiilor relevante stabilite în anexa I. După caz, statele membre ar trebui să modifice, să înlocuiască sau să retragă autorizațiile existente, în conformitate cu dispozițiile Directivei 91/414/CEE. Prin derogare de la termenul menționat anterior, ar trebui să se prevadă o perioadă mai lungă pentru înaintarea și evaluarea dosarului complet, prevăzută în anexa III, al fiecărui produs de protecție a plantelor, pentru fiecare utilizare preconizată, în conformitate cu principiile uniforme enunțate în Directiva 91/414/CEE.
- (8) Experiența dobândită din includerile precedente în anexa I la Directiva 91/414/CEE ale substanțelor active evaluate în cadrul Regulamentului (CEE) nr. 3600/92 a arătat că pot interveni dificultăți în interpretarea obligațiilor care revin titularilor autorizațiilor existente în ceea ce privește accesul la date. Prin urmare, pentru a se evita noi dificultăți, pare necesară clarificarea obligațiilor statelor membre, în special a obligației de a verifica dacă titularul unei autorizații demonstrează că are acces la un dosar care îndeplinește cerințele din anexa II la directiva menționată anterior. Totuși, această clarificare nu impune nicio obligație suplimentară statelor membre sau titularilor autorizațiilor în raport cu directivele de modificare a anexei I, adoptate până în prezent.
- (9) Prin urmare, Directiva 91/414/CEE ar trebui modificată în consecință.
- (10) Măsurile prevăzute în prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

## ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

*Articolul 1*

Anexa I la Directiva 91/414/CEE se modifică în conformitate cu anexa la prezenta directivă.

*Articolul 2*

Statele membre adoptă și publică până la 28 februarie 2010, cel târziu, actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Statele membre comunică de îndată Comisiei textul dispozițiilor respective, precum și un tabel de corespondență între aceste dispoziții și prezenta directivă.

Statele membre aplică dispozițiile respective de la 1 martie 2010.

Atunci când statele membre adoptă dispozițiile în cauză, acestea conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o astfel de trimitere cu ocazia publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.

### Articolul 3

(1) În conformitate cu Directiva 91/414/CEE, statele membre modifică sau retrag, după caz, până la 28 februarie 2010, autorizațiile existente pentru produsele de protecție a plantelor care conțin fosfură de aluminiu, fosfură de calciu, fosfură de magneziu, cimoxanil, dodemorf, ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, metamitron, sulcotrion, tebuconazol și triadimenol ca substanțe active.

Până la acea dată, statele membre verifică, în special, dacă sunt respectate condițiile din anexa I la directiva menționată anterior privind substanțele fosfură de aluminiu, fosfură de calciu, fosfură de magneziu, cimoxanil, dodemorf, ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, metamitron, sulcotrion, tebuconazol și triadimenol, cu excepția celor menționate în partea B a rubricii referitoare la substanța activă respectivă, și dacă titularul autorizației deține sau are acces la un dosar care îndeplinește cerințele din anexa II la directiva menționată, în conformitate cu dispozițiile articolului 13 al acesteia.

(2) Prin derogare de la alineatul (1), orice produs de protecție a plantelor autorizat care conține fosfură de aluminiu, fosfură de calciu, fosfură de magneziu, cimoxanil, dodemorf, ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, metamitron, sulcotrion, tebuconazol sau triadimenol ca substanță activă unică sau ca substanță activă asociată cu alte substanțe active care au fost incluse în anexa I la Directiva 91/414/CEE până la 31 august 2009, cel târziu, face obiectul unei reevaluări de către statele membre în conformitate cu principiile uniforme menționate în anexa VI la Directiva 91/414/CEE, pe baza unui dosar care respectă condițiile prevăzute în anexa III la directiva menționată anterior și ținând seama de partea B a rubricii din anexa I la directiva respectivă privind substanțele fosfură de aluminiu, fosfură de calciu, fosfură de magneziu, cimoxanil, dodemorf, ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, metamitron, sulcotrion, tebuconazol și, respectiv, triadimenol. Pe baza

acestei evaluări, statele membre stabilesc dacă produsul respectă condițiile prevăzute la articolul 4 alineatul (1) literele (b), (c), (d) și (e) din Directiva 91/414/CEE.

După ce se asigură cu privire la respectarea acestor condiții, statele membre:

- (a) în cazul unui produs care conține fosfură de aluminiu, fosfură de calciu, fosfură de magneziu, cimoxanil, dodemorf, ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, metamitron, sulcotrion, tebuconazol sau triadimenol ca substanță activă unică, modifică sau retrag autorizația, după caz, până la 28 februarie 2014, cel târziu, sau,
- (b) în cazul unui produs care conține fosfură de aluminiu, fosfură de calciu, fosfură de magneziu, cimoxanil, dodemorf, ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, metamitron, sulcotrion, tebuconazol sau triadimenol ca substanță activă asociată cu alte substanțe active, modifică sau retrag autorizația, după caz, până la 28 februarie 2014 sau până la data stabilită pentru o modificare sau o retragere în acest sens în directiva sau directivele care au adăugat substanța sau substanțele în cauză în anexa I la Directiva 91/414/CEE, oricare dintre acestea este mai recentă.

### Articolul 4

Prezenta directivă intră în vigoare la 1 septembrie 2009.

### Articolul 5

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 19 decembrie 2008.

Pentru Comisie  
Androulla VASSILIOU  
Membru al Comisiei

## ANEXĂ

Următoarele rubrici se adaugă la sfârșitul tabelului din anexa I la Directiva 91/414/CEE:

Nr.	Denumire comună, Numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (%)	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Dispoziții specifice
„266	Fosfură de aluminiu Nr. CAS 20859-73-8 Nr. CIPAC 227	Fosfură de aluminiu	≥ 830 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de insecticid și de rodenticid sub formă de produse gata preparate care conțin fosfură de aluminiu.</p> <p>În calitate de rodenticid, pot fi autorizate doar utilizările în exterior.</p> <p>Autorizațiile ar trebui limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute în anexa VI, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind fosfură de aluminiu, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției consumatorilor și să se asigure că produsele gata preparate care conțin fosfură de aluminiu, utilizate împotriva dăunătorilor produselor stocate, sunt înlăturate din produsele alimentare și că se aplică, ulterior, o perioadă de așteptare suplimentară adecvată;</li> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală și respiratorie;</li> <li>— protecției operatorilor și a lucrătorilor în timpul fumigației, pentru utilizările în interior;</li> <li>— protecției lucrătorilor la reintrare (după perioada de fumigație), pentru utilizările în interior;</li> <li>— protecției persoanelor prezente împotriva scurgerilor de gaz, pentru utilizările în interior;</li> <li>— protecției păsărilor și a mamiferelor. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi închiderea vizuinilor și atingerea unei încorporări complete a granulelor în sol;</li> <li>— protecției organismelor acvatice. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon între zonele tratate și masele de apă de suprafață.</li> </ul>

Nr.	Denumire comună, Numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (%)	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Dispoziții specifice
267	Fosfor de calciu Nr. CAS 1305-99-3 Nr. CIPAC 505	<i>Fosfor de calciu</i>	≥ 160 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în exterior în calitate de rodenticid, sub formă de produse gata preparate care conțin fosfor de calciu.</p> <p>Autorizațiile ar trebui limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute în anexa VI, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind fosfor de calciu, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală și respiratorie;</li> <li>— protecției păsărilor și a mamiferelor. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi închiderea vizuinilor și atingerea unei încorporări complete a granulelor în sol;</li> <li>— protecției organismelor acvatice. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon între zonele tratate și masele de apă de suprafață.</li> </ul>

Nr.	Denumire comună, Numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (%)	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Dispoziții specifice
268	Fosfură de magneziu Nr. CAS 12057-74-8 Nr. CIPAC 228	<i>Fosfură de magneziu</i>	≥ 880 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de insecticid și rodenticid sub formă de produse gata preparate care conțin fosfură de magneziu.</p> <p>În calitate de rodenticid, pot fi autorizate doar utilizările în exterior.</p> <p>Autorizațiile ar trebui limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute în anexa VI, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind fosfura de magneziu, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției consumatorilor și să se asigure că produsele gata preparate care conțin fosfură de magneziu, utilizate împotriva dăunătorilor produselor stocate, sunt înlăturate din produsele alimentare și că se aplică, ulterior, o perioadă de așteptare suplimentară adecvată;</li> <li>— siguranței operatorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală și respiratorie;</li> <li>— protecției operatorilor și a lucrătorilor în timpul fumigației, pentru utilizările în interior;</li> <li>— protecției lucrătorilor la reintrare (după perioada de fumigație), pentru utilizările în interior;</li> <li>— protecției persoanelor prezente împotriva scurgerilor de gaz, pentru utilizările în interior;</li> <li>— protecției păsărilor și a mamiferelor. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi închiderea vizuinilor și atingerea unei încorporări complete a granulelor în sol;</li> <li>— protecției organismelor acvatice. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon între zonele tratate și masele de apă de suprafață.</li> </ul>

Nr.	Denumire comună, Numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (%)	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Dispoziții specifice
269	Cimoxanil Nr. CAS 57966-95-7 Nr. CIPAC 419	1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoximinocetil]-3-etiluree	> 970 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute în anexa VI, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind cimoxanilul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— protecției organismelor acvatice și să se asigure că cerințele de autorizare cuprind, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon.</li> </ul>
270	Dodemorf Nr. CAS 1593-77-7 Nr. CIPAC 300	cis/trans-[4-ciclododecil]-2,6-dimetilmorfolină	≥ 950 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de fungicid pentru plantele ornamentale cultivate în seră.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute în anexa VI, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind dodemorf, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului;</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p>

Nr.	Denumire comună, Numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (%)	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Dispoziții specifice
271	Ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic Nr. CAS 2905-69-3 Nr. CIPAC 686	2,5-diclorbenzoat de metil	≥ 99,5 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în interior, în calitate de agent de reglare a creșterii plantelor și de fungicid pentru altoirea viței de vie.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute în anexa VI, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind esterul metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p>
272	Metamitron Nr. CAS 41394-05-2 Nr. CIPAC 381	4-amino-4,5-dihidro-3- metil-6-fenil-1,2,4-triazin- 5-onă	≥ 960 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin metamitron în vederea altor utilizări decât cele referitoare la culturile de rădăcinoase, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (1) litera (b) și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute în anexa VI, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind metamitronul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente de protecție individuală;</li> <li>— protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— riscului pentru păsări și mamifere, precum și pentru plantele terestre nevizate.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p> <p>Statele membre vizate solicită informații suplimentare în ceea ce privește impactul metabolismului M3, prezent în sol, asupra apelor subterane, a reziduurilor aflate în culturile în sistem de rotație, a riscului pe termen lung pentru păsările insectivore și a riscului specific pentru păsările și mamiferele care pot fi contaminate prin ingestia de apă în câmpuri. Statele membre se asigură că autorii notificărilor la cererea cărora substanța metamitron a fost inclusă în prezenta anexă transmit aceste informații Comisiei până la 31 august 2011, cel târziu.</p>

Nr.	Denumire comună, Numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!) Impurități:	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Dispoziții specifice
273	Sulcotrion Nr. CAS 99105-77-8 Nr. CIPAC 723	2-(2-clor-4- metilbenzoi)clohexan- 1,3-dionă	≥ 950 g/kg — cianură de hidrogen: nu mai mult de 80 mg/kg — toluen: nu mai mult de 4 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute în anexa VI, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind sulcotrionul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— riscului pentru păsările insectivore, pentru plantele acvatice și terestre nevizate, precum și pentru artropodele nevizate.</li> </ul> <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p> <p>Statele membre vizate solicită informații suplimentare privind degradarea în sol și în apă a fracțiunii de ciclohexanodionă și riscul pe termen lung pentru păsările insectivore. Statele membre se asigură că autorul notificării la cererea căruia substanța sulcotrion a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 31 august 2011, cel târziu.</p>

Nr.	Denumire comună, Numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (!)	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Dispoziții specifice
274	Tebuconazol Nr. CAS 107534-96-3 Nr. CIPAC 494	(RS)-1-p-clorfenil- 4,4-dimetil-3-(1H- 1,2,4-triazol- 1-ilmetil)-pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute în anexa VI, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind tebuconazolul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;</li> <li>— expunerii consumatorilor prin intermediul alimentelor la metaboliții tebuconazolului (triazolului);</li> <li>— protecției păsărilor și mamiferelor granivore și a mamiferelor ierbivore și să se asigure că, dacă este necesar, condițiile de autorizare cuprind măsuri de limitare a riscurilor;</li> <li>— protecției organismelor acvatice și să se asigure că cerințele de autorizare cuprind, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon.</li> </ul> <p>Statele membre în cauză solicită informații suplimentare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere. Statele membre se asigură că autorul notificării la cererea căruia substanța tebuconazol a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 31 august 2011, cel târziu.</p> <p>Statele membre vizate se asigură că autorul notificării transmite Comisiei informații suplimentare privind proprietățile substanței tebuconazol care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, într-un interval de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin sau a orientărilor convenite la nivel comunitar în materie de teste.</p>

Nr.	Denumire comună, Numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Dispoziții specifice
275	Triadimenol Nr. CAS 55219-65-3 Nr. CIPAC 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-clorfenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	≥ 920 g/kg izomer A (1RS,2SR), izomer B (1RS,2RS) Diastereomer A, RS + SR, proporție: 70-85% Diastereomer B, RR + SS, proporție: 15-30%	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute în anexa VI, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind triadimenolul, în special de appendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— prezenței N-metilpirolidonei în produsele preparate având în vedere expunerea operatorilor, a lucrătorilor și a persoanelor prezente;</li> <li>— protecției păsărilor și a mamiferelor. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, ar trebui aplicate, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon.</li> </ul> <p>Statele membre vizate se asigură că autorul notificării transmite Comisiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informații suplimentare privind specificația;</li> <li>— informații suplimentare pentru evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere;</li> <li>— informații suplimentare privind riscul de efecte nocive asupra sistemului endocrin la pești.</li> </ul> <p>Statele membre se asigură că autorul notificării la cererea căruia substanța triadimenol a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 31 august 2011, cel târziu.</p> <p>Statele membre vizate se asigură că autorul notificării transmite Comisiei informații suplimentare privind proprietățile substanței triadimenol care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, într-un interval de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin sau a orientărilor convenite la nivel comunitar în materie de teste.”</p>

(1) Mai multe detalii privind identitatea și specificația substanței active se găsesc în raportul de reexaminare.