

MINISTERUL AGRICULTURII

ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
Nr.

MINISTERUL

SĂNĂTĂȚII
Nr.

MINISTERUL

MEDIULUI ȘI PĂDURILOR
Nr.

ORDIN

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

În temeiul:

- prevederilor art. 39, alin. (2) 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;
- Hotărârii Guvernului nr. 25/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- Hotărârii Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății;
- Hotărârii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor;

Văzând referatul de aprobare nr. 80648/21.07.2010 al Direcției Generale Politici Agricole din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale;

ministrul agriculturii și dezvoltării rurale, ministrul sănătății și ministrul mediului și pădurilor, emit prezentul

ORDIN

Art. I

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 modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La nr. crt. 123, privind substanța clotianidin, în coloana „Prevederi specifice”, partea A se înlocuiește cu următorul text:

„Partea A:

Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.

Pentru a proteja organismele neîntă, în special albinele melifere, pentru utilizările ca tratament la semințe:

-învelirea semințelor se efectuează doar în unități profesionale de tratare a semințelor. Unitățile respective trebuie să aplice cele mai bune tehnici disponibile, pentru a se asigura că emisia de praf în timpul aplicării asupra semințelor, depozitării și transportului poate fi redusă la minimum;

-se utilizează un echipament de înșământare adecvat care să asigure un înalt grad de încorporare în sol și o reducere la minimum a pierderilor și a emisiilor de praf.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că:

-pe eticheta semințelor tratate se menționează faptul că semințele au fost tratate cu substanța clotianidin și se indică măsurile de reducere a riscului prevăzute în omologare;

-condițiile de omologare, în special pentru aplicarea prin pulverizare, includ, după caz, măsuri de reducere a riscului pentru a proteja albinele melifere;

-sunt inițiate programe de monitorizare pentru a verifica expunerea efectivă a albinelor melifere la clotianidin în zonele utilizate în mod intensiv de albinele culegătoare sau de apicultori, după caz.”

2. La nr. crt. 142, privind substanța tiametoxam, în coloana „Prevederi specifice”, partea A se înlocuiește cu următorul text:

„Partea A:

Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.

Pentru a proteja organismele neîntă, în special albinele melifere, pentru utilizările ca tratament la semințe:

-învelirea semințelor se efectuează doar în unități profesionale de tratare a semințelor. Unitățile respective trebuie să aplice cele mai bune tehnici disponibile, pentru a se asigura că emisia de praf în timpul aplicării asupra semințelor, depozitării și transportului poate fi redusă la minimum;

-se utilizează un echipament de înșământare adecvat care să asigure un înalt grad de încorporare în sol și o reducere la minimum a pierderilor și emisiilor de praf.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că:

-pe eticheta semințelor tratate se menționează faptul că semințele au fost tratate cu substanța tiametoxam și se indică măsurile de reducere a riscului prevăzute în omologare;

-condițiile de omologare, în special pentru aplicarea prin pulverizare, includ, după caz, măsuri de reducere a riscului pentru a proteja albinele melifere;

-sunt inițiate programe de monitorizare pentru a verifica expunerea efectivă a albinelor melifere la tiametoxam în zonele utilizate în mod intensiv de albinele culegătoare sau de apicultori, după caz.”

3. La nr. crt. 163, privind substanța fipronil, în coloana „Prevederi specifice”, partea A se înlocuiește cu următorul text:

„Partea A:

Se pot omologa numai utilizările ca insecticid pentru tratarea semințelor.

Pentru a proteja organismele nețintă, în special albinele melifere:

-învelirea semințelor se efectuează doar în unități profesionale de tratare a semințelor. Unitățile respective trebuie să aplice cele mai bune tehnici disponibile, pentru a se asigura că emisia de praf în timpul aplicării asupra semințelor, depozitării și transportului poate fi redusă la minimum;

-se utilizează un echipament de însămânțare adecvat care să asigure un înalt grad de încorporare în sol și o reducere la minimum a pierderilor și emisiilor de praf.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că:

-pe eticheta semințelor tratate se menționează faptul că semințele au fost tratate cu substanța fipronil și se indică măsurile de reducere a riscului prevăzute în omologare;

-sunt inițiate programe de monitorizare pentru a verifica expunerea efectivă a albinelor melifere la fipronil în zonele utilizate în mod intensiv de albinele culegătoare sau de apicultori, după caz.”

4. La nr. crt. 163, privind substanța fipronil, în coloana „Prevederi specifice”, partea B, se elimină următorul text:

„-utilizării echipamentului corespunzător care asigură un grad înalt de încorporare în sol și o reducere a împrăștierei în timpul aplicării.”

5. La nr. crt. 177, privind substanța clofentezin, în coloana „Prevederi specifice”, partea B se înlocuiește cu următorul text:

„Partea B

Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la clofentezin, în special appendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 11 mai 2010.

În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:

-specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul testat, utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat având în vedere această specificație a materialului tehnic;

-siguranței operatorilor și lucrătorilor;

Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare, acolo unde este cazul;

-potențialului de răspândire la mare distanță pe calea aerului;

-riscului pentru organismele neîntâ. Condițiile de omologare trebuie să includă , după caz, măsuri de reducere a riscului.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene până la 31 iulie 2011 un program de monitorizare pentru evaluarea potențialului de răspândire a substanței clofentezin la mare distanță pe calea aerului și a riscurilor referitoare la mediu. Rezultatele programului de monitorizare respectiv se transmit statului membru raportor și Comisiei Europene, până la 31 iulie 2013, sub forma unui raport de monitorizare.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene până la 30 iunie 2012, studiile de confirmare cu privire la evaluarea riscului toxicologic și de mediu al metaboliților clofentezinului.”

6. La nr. crt. 180, privind substanța diflubenzuron, în coloana „Prevederi specifice”, partea B se înlocuiește cu următorul text:

„Partea B

Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la diflubenzuron, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 11 mai 2010.

În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:

-specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul testat, utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat având în vedere această specificație a materialului tehnic;

-protejării organismelor acvatice;

-protejării organismelor terestre;

-protejării artropodelor neîntâ, inclusiv a albinelor; Condițiile de omologare trebuie să includă, după caz, măsuri adecvate de reducere a riscului.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene, până la 30 iunie 2011, studiile suplimentare referitoare la relevanța toxicologică potențială a impurității și a metabolitului 4-cloranilină (PAC).”

7. La nr. crt. 182, privind substanța lenacil, în coloana „Prevederi specifice”, partea B se înlocuiește cu următorul text:

„Partea B

Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la lenacil, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 11 mai 2010.

În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:

-riscului pentru organismele acvatice, în special pentru alge și plante acvatice. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon între zonele tratate și apele de suprafață.

-protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și al condițiilor climatice. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului și acolo unde este cazul, trebuie inițiate programe de monitorizare pentru a depista potențiala contaminare a apelor subterane din zonele vulnerabile cu metaboliții 3-ciclohexil-6,7-dihidro-1H-ciclopenta[α]-pirimidin-2,4,5(3H)trionă (IN-KF 313), M1, M2 și M3.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene informații de confirmare referitoare la identitatea și caracteristicile metaboliților din sol Polar B și Polars și a metaboliților M1, M2 și M3 care au apărut în studiile de lizimetrie și datele de confirmare privind rotația culturilor, inclusiv posibilele efecte fitotoxice. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei Europene până la 30 iunie 2012.

Dacă o decizie privind clasificarea substanței lenacil, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase care transpune directiva 67/548/EEC identifică necesitatea unor informații suplimentare cu privire la relevanța metaboliților 3-(4-oxociclohexil)-6,7-dihidro-1H-ciclopenta[α]pirimidin-2,4,(3H,5H)-dionă (IN-KE121), IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B și Polars, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită transmiterea unor astfel de informații. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul prezintă Comisiei Europene informațiile respective în termen de șase luni de la notificarea unei astfel de decizii de clasificare.”

8. La nr. crt. 183, privind substanța oxadiazon, în coloana „Prevederi specifice”, partea B se înlocuiește cu următorul text:

„Partea B

Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la oxadiazon, în special appendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 11 mai 2010.

În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:

-specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul testat, utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat având în vedere această specificație a materialului tehnic;

-potențialului de contaminare a apelor subterane cu metabolitul 5-terț-butil-3-(2,4-diclor-5-hidroxifenil)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)onă (AE0608022) în cazurile în care substanța activă este utilizată în situații pentru care se prevăd condiții anaerobe de durată sau în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și al condițiilor climatice. Condițiile de omologare trebuie să includă, acolo unde este cazul, măsuri de reducere a riscului.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene:

-studii suplimentare referitoare la relevanța toxicologică potențială a unei impurități în specificația tehnică propusă;

-informații privind clarificarea suplimentară a apariției metabolitului N-[6-clor-2-oxo-5-(propan-2-iloxi)-1,3-benzoxazol-3(2H)-il]-2,2-dimetil propamidă (AE0608033) în culturile primare și rotația culturilor;

-studii suplimentare privind rotația culturilor (și anume rădăcinoase și cereale) și un studiu de metabolism privind rumegătoarele pentru a confirma evaluarea riscului pentru consumator;

-informații care să aprofundeze evaluarea riscului pentru păsările și mamiferele care se hrănesc cu râme, precum și riscurile pe termen lung pentru pești.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până la 30 iunie 2012.”

9. La nr. crt. 184, privind substanța picloram, în coloana „Prevederi specifice”, partea B se înlocuiește cu următorul text:

„Partea B

Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la picloram, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 11 mai 2010.

În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:

- potențialului de contaminare a apelor subterane în cazul în care substanța picloram este aplicată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și al condițiilor climatice. Condițiile de omologare trebuie să includă, acolo unde este cazul, măsuri de reducere a riscului.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene:

-informații suplimentare pentru a confirma că metoda analitică de monitorizare aplicată în studiile privind reziduurile cuantifică corect reziduurile de picloram și conjugății acestuia;

-un studiu de fotoliză a solului pentru a confirma evaluarea degradării substanței picloram;
Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până la 30 iunie 2012.”

10. La nr. crt. 185, privind substanța piriproxifen, în coloana „Prevederi specifice”, partea B se înlocuiește cu următorul text:

„Partea B

Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la piriproxifen, în special appendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 11 mai 2010.

În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:

-siguranței operatorilor. Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare, acolo unde este cazul;

-riscului pentru organismele acvatice. Condițiile de omologare, trebuie să includă, acolo unde este cazul, măsuri de reducere a riscului.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene informații suplimentare care să confirme evaluarea riscului în raport cu două aspecte și anume: riscul pentru insectele acvatice generat de piriproxifen și de metabolitul 4-hidroxifenil-(RS)-2-(2-piridiloxi)propil eter (DPH-pyr) și riscul pentru polenizatori generat de piriproxifen.

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până la 30 iunie 2012.”

11. La nr. crt. 222, privind substanța imidacloprid, în coloana „Prevederi specifice”, partea A se înlocuiește cu următorul text:

„Partea A:

Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.

Pentru a proteja organismele nețintă, în special albinele melifere și păsările, pentru utilizările ca tratament la semințe:

-învelirea semințelor se efectuează doar în unități profesionale de tratare a semințelor. Unitățile respective trebuie să aplice cele mai bune tehnici disponibile, pentru a se asigura că emisia de praf în timpul aplicării asupra semințelor, depozitării și transportului poate fi redusă la minimum;

-se utilizează un echipament de însămânțare adecvat care să asigure un înalt grad de încorporare în sol și o reducere la minimum a pierderilor și emisiilor de praf;

Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că:

-pe eticheta semințelor tratate se menționează faptul că semințele au fost tratate cu substanța imidacloprid și se indică măsurile de reducere a riscului prevăzute în omologare;
-condițiile de omologare, în special pentru aplicarea prin pulverizare, includ, după caz, măsuri de reducere a riscului pentru a proteja albinele melifere;
-sunt inițiate programe de monitorizare pentru a verifica expunerea efectivă a albinelor melifere la imidacloprid în zonele utilizate în mod intensiv de albinele culegătoare sau de apicultori, după caz.”

12. La nr. crt. 222, privind substanța imidacloprid, în coloana „Prevederi specifice”, partea B, se elimină următorul text:

„- protecției albinelor, în special în cazul aplicării prin pulverizare și trebuie să se asigure că în condițiile de omologare sunt incluse, după caz, măsuri de reducere a riscului.”

Art II.

1. În lista cu substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României, se introduc zece numere curente noi, numerele curente 302-311, prevăzute în anexa la prezentul ordin.

2. Prezentul ordin transpune prevederile următoarelor directive care modifică anexa I la Directiva 91/414/CEE a Consiliului referitoare la plasarea pe piață a produselor de protecție a plantelor, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE), seria L, nr. 230 din 19 august 1991:

- Directiva Comisiei 2009/154/CE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea înscrierii substanței active ciflufenamid, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 314, din 1 decembrie 2009;
- Directiva Comisiei 2009/160/UE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea înscrierii substanței active 2-fenil fenol, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 338, din 19 decembrie 2009;
- Directiva Comisiei 2010/14/UE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii heptamaloxiloglucanului ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 53, din 4 martie 2010;
- Directiva Comisiei 2010/15/UE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii fluopicolidului ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 58, din 9 martie 2010;
- Directiva Comisiei 2010/17/UE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii malationului ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 60, din 10 martie 2010;
- Directiva Comisiei 2010/21/UE de modificare a anexei I la Directiva 91/414/CEE a Consiliului în privința dispozițiilor specifice privind substanțele clotianidin, tiametoxam, fipronil

și imidacloprid, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 65, din 13 martie 2010;

- Directiva Comisiei 2010/25/UE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii substanțelor active penoxulam, proquinazid și spirodiclofen, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 69, din 19 martie 2010;

- Directiva Comisiei 2010/27/UE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii triflumizolului ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 104, din 24 aprilie 2010;

- Directiva Comisiei 2010/28/UE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii metalaxilului ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 104, din 24 aprilie 2010;

- Directiva Comisiei 2010/39/UE de modificare anexei I la Directiva 91/414/CEE a Consiliului în privința dispozițiilor specifice privind substanțele active clofentezin, diflubenzuron, lenacil, oxadiazon, picloram și piriproxifen, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 156, din 23 iunie 2010;

- Rectificare la Directiva Comisiei 2010/17/UE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii malationului ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 113, din 6 mai 2010;

Art.III

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

MINISTRUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

Mihail DUMITRU

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII

Attila CSEKE

MINISTRUL MEDIULUI ȘI PĂDURILOR

László BORBÉLY

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

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.
302.	Ciflufenamid Nr. CAS 180409-60-3 Nr. CIPAC 759	(Z)-N-[α-(ciclopropil- metoxiimino)-2,3-diflor-6- (triflor-metil)benzil]-2- fenil acetamidă	≥ 980 g/kg	1.04.2010	31.03.2020	<p>Partea A Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Partea B Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la ciflufenamid, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 2 octombrie 2009.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: -protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni cu sol vulnerabil și/sau condiții climatice speciale; Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz.</p>
303.	Fluopicolid	2,6-diclor-N-[3-clor-5-	≥ 970 g/kg	1.06.2010	31.05.2020	Partea A

	<p>Nr. CAS 239110-15-7 Nr. CIPAC 787</p>	<p>(trifluormetil)-2- piridilmetil] benzamidă</p>	<p>Toluenul ca impuritate nu trebuie să depășească 3g/kg din materialul tehnic.</p>		<p>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. Partea B Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la fluopicolid, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 27 noiembrie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: -protejării organismelor acvatice; -protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; -riscului pe care îl prezintă pentru operatori în timpul utilizării; -potențialului de răspândire la mare distanță pe calea aerului. Condițiile de omologare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscului și, acolo unde este cazul, trebuie demarate programe de monitorizare pentru a verifica acumularea și expunerea potențială în zonele vulnerabile.</p>
--	--	---	---	--	--

						Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să se asigure că notificatorul furnizează Comisiei Europene informații suplimentare privind relevanța metabolitului acid 3,5-diclor-4-[3-clor-5-tirflormetil-piridin-2-il-metil]carbamoil]benzen sulfonic (M15) pentru apele subterane până la 30 aprilie 2012, cel târziu.
304.	Heptamaloxiloglucan Nr. CAS 870721-81-6 Nr. CIPAC Nu este disponibil	Denumire IUPAC integrală: {[α-D-Xyl p-(1→6)]-β-D-Glc p-(1→4)}{[α-L-Fuc p-(1→2)-β-D-Gal p-(1→2)-α-D-Xyl p-(1→6)]-β-D-Glc p-(1→4)}-D-Glc-ol Xyl p: xilopiranozil Glc p: glucopiranozil Fuc p: fucopiranozil Gal p: galactopiranozil Glc-ol: glucitol	≥ 780 g/kg Patulina ca impuritate nu trebuie să depășească 50 μg/kg din materialul tehnic.	1.06.2010	31.05.2020	Partea A Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor. Partea B Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru heptamaloxiloglucan, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 27 noiembrie 2009.
305.	2-fenil fenol (inclusiv sărurile sale, cum ar fi sarea de sodiu) Nr. CAS 90-43-7 Nr. CIPAC 246	Bifenil-2-ol	≥ 998 g/kg	1.01.2010	31.12.2019	Partea A Se pot omologa numai utilizările ca fungicid după recoltare, în mediu închis, în interiorul camerei de stropire. Partea B Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului

					<p>de evaluare cu privire la 2-fenil fenol, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 27 noiembrie 2009.</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">-stabilirii de practici corespunzătoare pentru gestionarea deșeurilor, astfel încât să se elimine restul de soluție rămas după aplicare, inclusiv apa de clătire a sistemului de stropire. Atunci când Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor permite eliminarea apelor reziduale în rețeaua de canalizare, va asigura evaluarea riscului local. <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul prezintă Comisiei Europene informații suplimentare privind depigmentarea pielii la lucrători și la consumatori datorită unei posibile expuneri la metabolitul 2-fenil hidrochinonă (PHQ), prezent pe coaja de citrice. Comisia Națională de Omologare</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până la 31 decembrie 2011.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul prezintă informații suplimentare pentru a confirma că metoda analitică aplicată în testele privind reziduurile stabilește corect cantitățile de reziduuri de 2-fenil fenol, 2-fenil hidrochinonă și de conjugați ai acestora.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până la 31 decembrie 2011.</p>
306.	<p>Penoxsulam Nr. CAS 219714-96-2 Nr. CIPAC 758</p>	<p>3-(2,2-difluoretoxi)-N-(5,8-dimetoxi[1,2,4]-triazol[1,5-c]pirimidin-2-il)-α,α,α-trifluortoluen-2-sulfonamidă</p>	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Impuritatea Bis-CHYMP 2-clor-4-[2-(2-clor-5-metoxi-4-pirimidinil)hidrazino]-5-metoxipirimidină nu trebuie să depășească 0,1 g/kg din materialul tehnic.</p>	1.08.2010	31.07.2020	<p>Partea A Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Partea B Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la penoxsulam, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 22 ianuarie 2010.</p>

					<p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none">-protejării organismelor acvatice;-expunerii consumatorilor prin alimentație la reziduurile metabolitului acid benzen-sulfon-amido-triazol carboxilic (BSCTA) din rotația culturilor succesive;-protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul prezintă Comisiei Europene informații suplimentare privind riscurile din afara zonei de tratament pentru plantele avcatiche superioare.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până la 31 iulie 2012.</p> <p>În conformitate cu prevederile art. 28, alin. (2) al Hotărârii Guvernului</p>
--	--	--	--	--	---

						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, Statul Membru Raportor transmite Comisiei Europene informații cu privire la specificația materialului tehnic produs în scop comercial.
307.	Proquinazid Nr. CAS 189278-12-4 Nr. CIPAC 764	6-iod-2-propoxi-3-propil-quinazolin-4(3H)-onă	≥ 950 g/kg	1.08.2010	31.07.2020	<p>Partea A Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Partea B Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la proquinazid, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 22 ianuarie 2010.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> -riscului pe termen lung, la utilizarea în cazul viilor, pentru păsările care se hrănesc cu viermi; -riscului pentru organismele acvatice; -expunerii consumatorilor prin

						<p>alimentație la reziduurile de proquinazid din produse de origine animală și din rotația culturilor succesive;</p> <p>-siguranței operatorilor;</p> <p>Condițiile de omologare includ, după caz, măsuri de reducere a riscului.</p> <p>În conformitate cu prevederile art. 28, alin. (2) al Hotărârii 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, Statul Membru Raportor transmite Comisiei Europene informații cu privire la specificația materialului tehnic produs în scop comercial.</p>
308.	<p>Spirodiclofen</p> <p>Nr. CAS 148477-71-8</p> <p>Nr. CIPAC 737</p>	<p>3-(2,4-diclorfenil)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-il-2,2-dimetilbutirat</p>	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Următoarele impurități nu trebuie să depășească o anumită cantitate în materialul tehnic:</p> <p>3-(2,4-diclorfenil)-4-hidroxi-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-2-onă (BAJ-2740 enol):</p> <p>≤ 6 g/kg</p>	1.08.2010	31.07.2020	<p>Partea A</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca acaricid sau insecticid.</p> <p>Partea B</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la spirodiclofen, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 22 ianuarie 2010.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare</p>

			N,N-dimetilacetamidă: ≤ 4 g/kg			a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: -riscului pe termen lung pentru organismele acvatice; -siguranței operatorului; -riscului pentru puietul de albine. Condițiile de omologare includ, după caz, măsuri de reducere a riscului.
309.	Metalaxil Nr. CAS 57837-19-1 Nr. CIPAC 365	Metil N-(metoxiacetil)-N-(2,6-xilil)-DL-alaninat	≥ 950g/kg Impuritatea 2,6-dimetilalanină s-a considerat că generează un risc toxicologic și s-a stabilit o concentrație maximă de 1 g/kg.	1.07.2010	30.06.2020	Partea A Se pot omologa numai utilizările ca fungicid. Partea B Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la metalaxil, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 12 martie 2010. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: -potențialei contaminări a apei subterane cu substanța activă sau cu produșii ei de degradare CGA 62826 (metalaxil acid) și CGA 108906 (amestec de 4 stereoizomeri) atunci când substanța activă este utilizată în

						regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz.
310.	Malation Nr. CAS 121-75-5 Nr. CIPAC 12	Dietil (dimetoxifosfinotio-iltio)succinat Sau S-1,2- bis(etoxicarbonil)etil O,O-dimetil fosforoditioat racemic	≥ 950 g/kg Impurități: izomalation: maximum 2 g/kg	1.05.2010	30.04.2020	Partea A Pot fi omologa numai utilizările ca insecticid. Omologările se limitează la utilizatorii profesioniști. Partea B Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la malation, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 22 ianuarie 2010. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: -siguranței operatorului și a lucrătorului; Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare. -protejării organismelor acvatice; Condițiile de omologare trebuie să includă, acolo unde este cazul,

					<p>măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon.</p> <p>-protejării păsărilor insectivore și albinelor;</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz. În ceea ce privește albinele, indicațiile necesare se menționează pe etichetă și pe instrucțiunile însoțitoare, pentru a se evita expunerea.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că formulările care conțin malation sunt însoțite de instrucțiuni corespunzătoare, pentru a se evita orice risc de formare a izomalationului în exces față de cantitățile maxime permise, în timpul depozitării și al transportării.</p> <p>Dacă este cazul, condițiile de omologare includ măsuri suplimentare a reducere a riscului.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul prezintă Comisiei Europene:</p> <p>-informațiile care confirmă efectuarea evaluării riscului pentru consumatori și a riscului acut și cronic pentru păsările insectivore;</p> <p>-informații cu privire la</p>
--	--	--	--	--	--

						cuantificarea concentrațiilor diferite de malaoxon și malation.
311.	Triflumizol Nr. CAS 99387-89-0 Nr. CIPAC 730	(E)-4-clor- α,α,α -trifluor- N-(1-imidazol-1-il-2- propoxi-etiliden)-o- toluidină	≥ 980 g/kg Impurități: Toluen: maximum 1 g/kg	1.07.2010	30.06.2020	<p>Partea A Se pot omologa numai utilizările ca fungicid în sere pe substraturi artificiale.</p> <p>Partea B Pentru aplicarea principiilor uniforme, vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la triflumizol, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală, la 12 martie 2010.</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 și lucrătorului; <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare.</p> <ul style="list-style-type: none"> -potențialului impact asupra organismelor acvatice; <p>Condițiile de omologare, trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz.</p>

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