

**ORDIN nr. 144 din 16 iunie 2010**

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

Văzând Referatul de aprobare nr. 80.295 din 15 iunie 2010 al Direcției generale politici agricole din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale,

În temeiul:

- prevederilor art. 39 alin. (2) 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;
  - Hotărârii Guvernului nr. **25/2010** privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu modificările și completările ulterioare;
  - Hotărârii Guvernului nr. **144/2010** privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare;
  - Hotărârii Guvernului nr. **1.635/2009** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,
- 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. Numărul curent. 121, privind tolilfluanidul, se elimină.
2. Certificatele de omologare pentru produsele de protecție a plantelor care conțin tolilfluanid se retrag până la 30 noiembrie 2010.
3. Certificatele de omologare pentru produsele de protecție a plantelor care conțin tolilfluanid nu se mai acordă sau nu se mai reînnoiesc începând cu 1 decembrie 2010.
4. În conformitate cu prevederile art. 16 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, perioada de grație acordată deținătorului omologării trebuie să fie cât mai scurtă posibil și expiră cel târziu la 31 mai 2011.
5. În lista cu substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României, după numărul curent 280 se introduc douăzeci de noi numere curente, numerele curente 281-297<sup>3</sup>, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. II**

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

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 **2009/37/CE** de modificare a Directivei **91/414/CEE** a Consiliului în vederea includerii cloromequat, compușilor de cupru, propaquizafop, quizalofop-P, teflubenzuron și zeta-cipermetrin ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 104 din 24 aprilie 2009;
- Directiva Comisiei **2009/70/CE** de modificare a Directivei **91/414/CEE** a Consiliului în vederea includerii difenacumului, clorurii de didecildimetil amoniu și sulfului ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 164 din 26 iunie 2009;

- Directiva Comisiei **2009/77/CE** de modificare a Directivei **91/414/CEE** a Consiliului în vederea includerii clorsulfuron, ciromazin, dimetaclor, etofenprox, lufenuron, penconazol, trialat și triflusulfuron ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 172 din 2 iulie 2009;
- Directiva Consiliului **2009/82/CE** de modificare a Directivei **91/414/CEE** a Consiliului în vederea includerii substanței tetraconazol ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 196 din 28 iulie 2009;
- Directiva Consiliului **2009/116/CE** de modificare a Directivei **91/414/CEE** a Consiliului pentru a include uleiurile parafinice CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 și CAS 97862-82-3 ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 237 din 9 septembrie 2009;
- Directiva Consiliului **2009/117/CE** de modificare a Directivei **91/414/CEE** a Consiliului pentru a include uleiul de parafină CAS 8042-47-5 ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 237 din 9 septembrie 2009;
- Directiva Comisiei **2010/2/UE** de modificare a Directivei **91/414/CEE** a Consiliului în ceea ce privește extinderea utilizării substanței active clormequat, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 24 din 28 ianuarie 2010;
- Directiva Comisiei **2010/20/UE** de modificare a Directivei **91/414/CEE** a Consiliului pentru a elimina tolilfluandul ca substanță activă și retragerea autorizațiilor pentru produsele de protecție a plantelor care conțin această substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 60 din 10 martie 2010;
- Directiva Comisiei **2010/34/UE** de modificare a Directivei **91/414/CEE** a Consiliului în ceea ce privește extinderea domeniului de utilizare a substanței active penconazol, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 134 din 1 iunie 2010.

\_\*\*\*\*\_

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,

**Mihail Dumitru**

Ministrul sănătății,

**Attila Cseke**

Ministrul mediului și pădurilor,

**Laszlo Borbely**

**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 <sup>1)</sup>	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7

281.	<p>Cloromequat Nr. CAS 7003-89-6 (cloromequat) Nr. CIPAC 143 (cloromequat) Nr. CAS 999-81-5 (clorură de cloromequat) Nr. CIPAC 143.302 (clorură de cloromequat)</p>	<p>2-clor-etil trimetil amoniu (cloromequat) Clorură de 2-clor-etil trimetil amoniu (clorură de cloromequat)</p>	<p>&gt; = 636 g/kg Impurități: 1,2-dicloretan: maximum 0,1 g/kg (din conținutul uscăt de clorură de cloromequat) Cloretlenă (clorură de vinil): maximum 0,0005 g/kg (din conținutul uscăt de clorură de cloromequat)</p>	1.12.2009	30.11.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor, pentru cereale și culturi necomestibile. Partea B: La evaluarea cererilor de omologare pentru produse de protecție a plantelor care conțin cloromequat, pentru alte utilizări decât cele referitoare la secară și triticale, în special în legătură cu expunerea consumatorilor, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute în art. 9 alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. <b>1.559/2004</b>, cu modificările și completările ulterioare, și se asigură că înainte de acordarea omologării sunt furnizate toate datele și informațiile necesare unei astfel de omologări. Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la cloromequat, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 23 ianuarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - siguranței operatorului; Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare. - protejării păsărilor și mamiferelor; Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită prezentarea de studii suplimentare privind comportamentul și evoluția (studii de absorbție care să fie efectuate la 20°C, recalcularea concentrațiilor estimate în apele subterane, în apele de suprafață și în sedimente), metodele de monitorizare pentru determinarea substanței în produsele de origine animală și în ape, precum și riscurile pentru organismele acvatice, păsări și mamifere. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul, la cererea căruia substanța cloromequat a fost inclusă în prezenta anexă, furnizează aceste informații Comisiei Europene până la 30 noiembrie 2011 cel târziu.</p>
------	---	--	--	-----------	------------	--

282.	<p>Compuși de cupru  Hidroxid de cupru  Nr. CAS 20427-59-2  Nr. CIPAC 44.305  Oxiclorură de cupru  Nr. CAS 1332-65-6  sau 1332-40-7  Nr. CIPAC 44.602  Oxid de cupru  Nr. CAS 1317-39-1  Nr. CIPAC 44.603  Amestec Bordeaux  Nr. CAS 8011-63-0  Nr. CIPAC 44.604  Sulfat de cupru  tribazic  Nr. CAS 12527-76-3  Nr. CIPAC 44.306</p>	<p>Hidroxid de cupru (II)   Trihidroxiclorură  dicuprică  Oxid de cupru   Nealocat   Nealocat</p>	<p>&gt; = 573 g/kg   &gt; = 550 g/kg   &gt; 820 g/kg   &gt; = 245 g/kg   &gt; = 490 g/kg  Următoarele  impurități prezintă  riscuri toxicologice  și nu trebuie să  depășească nivelele  de mai jos: Plumb  maximum 0,0005  g/kg de conținut de  cupru  Cadmium maximum  0,0001 g/kg de  conținut de cupru  Arsen maximum  0,0001 g/kg de  conținut de cupru</p>	1.12.2009	30.11.2016	<p>Partea A:  Se pot omologa numai utilizările  ca bactericid și fungicid.  Partea B:  La evaluarea cererilor de  omologare pentru produse de  protecție a plantelor care conțin  cupru, pentru alte utilizări decât  cele referitoare la roșiile cultivate  în seră, Comisia Națională de  Omologare a Produselor de  Protecție a Plantelor acordă o  atenție deosebită criteriilor  prevăzute în art. 9 alin. (1) lit. a)  din Hotărârea Guvernului nr.  <b>1.559/2004</b>, cu modificările și  completările ulterioare, și se  asigură că înainte de acordarea  omologării sunt furnizate toate  datele și informațiile necesare  unei astfel de omologări. Pentru  aplicarea principiilor uniforme vor  fi luate în considerare concluziile  din raportul de evaluare cu  privire la compușii de cupru, în  special apendicele I și II din  acesta, așa cum au fost finalizate  în Comitetul Permanent pentru  Lanțul Alimentar și Sănătatea  Animală la 23 ianuarie 2009. 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 avându-se  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;  - protejării apei și organismelor  nețintă. În ceea ce privește  aceste riscuri identificate, acolo  unde este cazul, trebuie aplicate  măsurile de reducere a riscului,  după caz, cum ar fi zonele-  tampon;  - cantității de substanță activă  care se aplică.  Comisia Națională de Omologare  a Produselor de Protecție a  Plantelor trebuie să se asigure că  toate cantitățile omologate, ca  doze și număr de aplicații,  reprezintă minimumul necesar  pentru a obține efectele dorite.  Comisia Națională de Omologare  a Produselor de Protecție solicită  furnizarea de informații ulterioare  referitoare la:  - riscurile în caz de inhalare;  - evaluarea riscurilor pentru  organismele nețintă, precum și  pentru sol și apă.  Comisia Națională de Omologare  a Produselor de Protecție a</p>
------	---	---	--	-----------	------------	---

						<p>Plantelor se asigură că notificatorul, la cererea căruia compușii de cupru au fost incluși în prezenta anexă, furnizează aceste informații Comisiei Europene până la 30 noiembrie 2011 cel târziu.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor inițiază programe de monitorizare în zonele vulnerabile, în care contaminarea solului cu cupru reprezintă o problemă, pentru a stabili, după caz, limite cum ar fi dozele maxime de aplicare.</p>
283.	<p>Propaquizafop Nr. CAS 111479-05-1 Nr. CIPAC 173</p>	<p>2-izopropiliden-amino-oxietil (R)-2-[4-(6-clor-quinoxalin-2-iloxi)fenoxi] propionat</p>	<p>&gt; = 920 g/kg Conținut maxim de toluen: 5 g/kg</p>	1.12.2009	30.11.2019	<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 pentru propaquizafop, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 23 ianuarie 2009. 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"> <li>- specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate.</li> </ul> <p>Materialul testat, utilizat în dosarele de toxicitate, trebuie comparat și verificat avându-se în vedere această specificație a materialului tehnic;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- siguranței operatorilor;</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protejării organismelor acvatice și plantelor nețintă.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă, după caz, măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele-tampon;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protejării artropodelor nețintă.</li> </ul> <p>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 următoarele date:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informații suplimentare privind impuritatea relevantă 2-izopropiliden amino-oxietil (R)-2-[4-(7-clorquinoxalin-2-iloxi)fenoxi] propionat (Ro 41-5259);</li> <li>- informații pentru evaluarea ulterioară a riscului pentru organisme acvatice și artropode nețintă.</li> </ul>

						Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul furnizează aceste informații Comisiei Europene până la data de 30 noiembrie 2011.
284.	Quizalofop-P Quizalofop-P-etil Nr. CAS 100646-51-3 Nr. CIPAC 641.202 Quizalofop-P-tefuril Nr. CAS 119738-06-6 Nr.CIPAC 641.226	Etil (R)-2-[4-(6-clorquinoxalin-2-iloxi)fenoxi] propionat (RS)-tetrahidrofurfuril (R)-2-[4-(6-clorquinoxalin-2-iloxi)fenoxi] propionat	> = 950 g/kg  > = 795 g/kg	1.12.2009	30.11.2019	<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 quizalofop-P, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 23 ianuarie 2009. 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"> <li>- specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate.</li> </ul> <p>Materialul testat, utilizat în dosarele de toxicitate, trebuie comparat și verificat avându-se în vedere această specificație a materialului tehnic;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- siguranței operatorilor și lucrătorilor;</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protejării plantelor nețintă;</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz, cum ar fi zonele-tampon. 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 transmite Comisiei Europene informații suplimentare privind riscurile pentru artropodele nețintă.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până la 30 noiembrie 2011.</p>
285.	Teflubenzuron Nr. CAS 83121-18-0 Nr. CIPAC 450	1-(3,5-diclor-2,4-difluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoil) uree	> = 970 g/kg	1.12.2009	30.11.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid în sere (sisteme cu substrat artificial sau sisteme hidroponice închise).</p> <p>Partea B: La evaluarea cererilor de omologare pentru produse de protecție a plantelor care conțin teflubenzuron, pentru alte utilizări decât cele referitoare la roșiile cultivate în sere, Comisia Națională de Omologare a</p>

						<p>Produselor de Protecție a Plantelor acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute în art. 9 alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. <b>1.559/2004</b>, cu modificările și completările ulterioare, și se asigură că înainte de acordarea omologării sunt furnizate toate datele și informațiile necesare unei astfel de omologări. Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la teflubenzuron, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 23 ianuarie 2009. 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"> <li>- siguranței operatorilor și lucrătorilor;</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protejării organismelor acvatic.</li> </ul> <p>Degajările rezultate din aplicarea în sere trebuie să fie reduse la minimum și, în orice caz, să nu aibă potențialul de a ajunge în cantități semnificative în masele de apă din vecinătate;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protejării albinelor, care trebuie împiedicate să intre în sere;</li> <li>- protejării populației de albine polenizatoare plasate intenționat în sere;</li> <li>- eliminării în condiții de siguranță a apei de condensare, a apei de drenare și a substratului, pentru a înlătura riscurile pentru organismele neșintă și contaminarea apelor de suprafață și a apelor subterane.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz.</p>
286.	Zeta-cipermetrin Nr. CAS 52315-07-8 Nr. CI PAC 733	Amestec de stereoizomeri (S)- $\alpha$ - ciano-3-fenoxibenzil (1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diclorvinil)-2,2 dimetil-ciclopropan carboxilat în care proporția între perechea izomerică (S); (1RS, 3RS) și perechea izomerică (S); (1RS, 3SR) se situează în intervalul de la 45-55 la 55-45.	> = 850 g/kg  Impurități:  toluen: maximum 2g/kg guidroane: maximum 12,5 g/kg	1.12.2009	30.11.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.</p> <p>Partea B: La evaluarea cererilor de omologare pentru produse de protecție a plantelor care conțin zeta-cipermetrin, pentru alte utilizări decât cele referitoare la cereale, în special în legătură cu expunerea consumatorilor la meta-fenoxibenzaldehidă, un produs de degradare care s-ar putea forma în timpul prelucrării, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute în art. 9 alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. <b>1.559/2004</b>, cu modificările și completările ulterioare, și se</p>

						<p>asigură că înainte de acordarea omologării sunt furnizate toate datele și informațiile necesare unei astfel de omologări. Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la zeta-cipermetrin, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 23 ianuarie 2009. 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"> <li>- siguranței operatorilor;</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protejării păsărilor, organismelor acvatice, albinelor, artropodelor nețintă și macroorganismelor nețintă din sol. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită prezentarea de informații suplimentare privind comportamentul și evoluția (degradarea aerobă în sol) și riscurile pe termen lung pentru păsări, organismele acvatice și artropodele nețintă. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul, la cererea căruia substanța zeta-cipermetrin a fost inclusă în prezenta anexă, furnizează aceste informații Comisiei Europene până la 30 noiembrie 2011 cel târziu.</li> </ul>
287.	Clorsulfuron Nr. CAS 64902-72-3 Nr. CIPAC 391	1-(2-clorfenil sulfonil)-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) uree	> = 950 g/kg Impurități: 2-clorbenzen sulfonamidă (IN-A4097) maximum 5 g/kg și 4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-amină (IN-A4098) maximum 6 g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<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 clorsulfuron, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. 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"> <li>- protejării organismelor acvatice și plantelor nețintă. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon;</li> <li>- protejării apelor subterane, dacă substanța activă este</li> </ul>

						<p>utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene studii suplimentare privind specificațiile până la 1 ianuarie 2010. În cazul în care clorsulfuronul este clasificat cancerigen categoria 3, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. <b>1.408/2008</b>, care transpune Directiva 67/548/CEE, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită informații suplimentare cu privire la relevanța metabolizilor 2-clorbenzen sulfonamidă (IN-A4097), 4-metoxi-6 metil-1,3,5-triazin-2-amină (IN-A4098), N-[ (N-carbamoil carbamimidoil) carbamoil]-2-clorbenzen sulfonamidă (IN-JJ998), 4-amino -6-metil-1,3,5-triazin-2-ol (IN-B5528) și 1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) ureea (IN-V7160) în ceea ce privește cancerul. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul prezintă Comisiei Europene informațiile respective în termen de 6 luni de la notificarea deciziei de clasificare cu privire la această substanță.</p>
288.	Ciromazin Nr. CAS 66215-27-8 Nr. CI PAC 420	N-ciclopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamină	> = 950g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid în sere.</p> <p>Partea B: La evaluarea cererilor de omologare pentru produse de protecție a plantelor care conțin ciromazin, pentru alte utilizări decât cele referitoare la roșii, în special în legătură cu expunerea consumatorilor, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute în art. 9 alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. <b>1.559/2004</b>, cu modificările și completările ulterioare, și se asigură că înainte de acordarea omologării sunt furnizate toate datele și informațiile necesare unei astfel de omologări. Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la ciromazin, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. 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"> <li>- protejării apelor subterane, dacă substanța activă este</li> </ul>

						<p>utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protejării organismelor acvatice;</li> <li>- protejării polenizatorilor.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită prezentarea de informații suplimentare privind comportamentul și evoluția metabolitului N-(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il) alanina (NOA 435343) prezent în sol și riscurile pentru organismele acvatice. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul, la cererea căruia substanța ciromazin a fost inclusă în prezenta anexă, furnizează aceste informații Comisiei Europene până la 31 decembrie 2011 cel târziu.</p>
289.	Dimetaclor Nr. CAS 50563-36-5 Nr. CI PAC 688	2-clor-N-(2-metoxi-etil)acet-2',6'-xilidură	> = 950 g/kg Impuritate 2,6-dimetil-anilină: maximum 0,5g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid, în doze de aplicare de maximum 1,0 kg/ha, numai o dată la 3 ani pe același teren.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la dimetaclor, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. 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"> <li>- siguranței operatorului;</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protejării organismelor acvatice și plantelor nețintă.</li> </ul> <p>În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele-tampon;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului și trebuie inițiate programe de monitorizare pentru a verifica o potențială contaminare a apelor subterane cu metabolitul acid N-(2,6-dimetil-fenil)-N-(2-metoxi-etil)oxamic (CGA 50266), sarea de sodiu a acidului [(2,6-dimetil-fenil)-(2-metoxi-etil)carbamoil]</p>

						<p>metan sulfonic (CGA 354742), acidul N-carboximetil-N-(2,6-dimetil-fenil) oxalamic (CGA 102935) și acid 3-(2-[(2,6-dimetil-fenil)-(2-hidroxi-acetil) amino]etil-sulfuril)-2-hidroxiopropionic (SYN 528702) în zonele vulnerabile, după caz. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene studii suplimentare privind specificațiile până la 1 ianuarie 2010. În cazul în care dimetaclorul este clasificat cancerigen categoria 3, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. <b>1.408/2008</b>, care transpune Directiva <b>67/548/CEE</b>, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită informații suplimentare cu privire la relevanta metabolitilor CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 și SYN 528702 în ceea ce privește cancerul. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul prezintă Comisiei Europene informațiile respective în termen de 6 luni de la notificarea deciziei de clasificare cu privire la această substanță.</p>
290.	<p>Etofenprox Nr. CAS 80844-07-1 Nr. CIPAC 471</p>	<p>2-(4-etoxifenil)-2-metil-propil-3-fenoxibenzil eter</p>	<p>&gt; = 980 g/kg</p>	<p>1.01.2010</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la etofenprox, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. 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"> <li>- siguranței operatorilor și lucrătorilor; Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare;</li> <li>- protejării organismelor acvatice; în ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele-tampon;</li> <li>- protejării albinelor și artropodelor nețintă; În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele-tampon. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că</li> </ul>

						<p>notificatorul transmite Comisiei Europene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informații suplimentare privind riscurile pentru organismele acvatice, inclusiv riscurile pentru organismele prezente în sediment și riscurile de bioamplificare;</li> <li>- studii suplimentare privind potențialul de dereglare a sistemului endocrin al organismelor acvatice (studiu asupra întregului ciclu de viață pentru pești).</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul prezintă Comisiei Europene aceste studii până la 31 decembrie 2011.</p>
291.	Lufenuron Nr. CAS 103055-07-8 Nr. CI PAC 704	(RS)-1-[2,5-diclor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorproxi)-fenil]-3-(2,6-difluorbenzoil)-uree	> = 970 g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid în interior sau în stații cu momeli otrăvite în exterior.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la lufenuron, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. 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"> <li>- persistenței îndelungate în mediu și riscului ridicat de bioacumulare și se asigură că utilizarea lufenuronului nu are efecte adverse pe termen lung asupra organismelor nețintă;</li> <li>- protejării păsărilor, mamiferelor, organismelor nețintă din sol, albinelor, artropodelor nețintă, apelor de suprafață și organismelor acvatice în situații vulnerabile.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene informațiile suplimentare privind specificațiile până la 1 ianuarie 2010.</p>
292.	Penconazol Nr. CAS 66246-88-6 Nr. CI PAC 446	(RS) 1-[2-(2,4-diclorfenil)-pentil]-1H-[1,2,4] triazol	> = 950 g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<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 penconazol, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a</p>

						<p>Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită prezentarea de informații suplimentare privind comportamentul și evoluția metabolitului acid 2-(2,4-diclorfenil)-3-[1,2,4]triazol-1-il-propionic (CGA 179944) în soluri acide. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul, la cererea căruia substanța penconazol a fost inclusă în prezenta anexă, furnizează aceste informații Comisiei Europene până la 31 decembrie 2011 cel târziu.</p>
293.	Trialat Nr. CAS 2303-17-5 Nr. CIPAC 97	S-2,3,3-tricloralil di-izopropil (tiocarbamat)	> = 940 g/kg NDIPA(nitrozodiizopropil amină) maximum 0,02 mg/kg	1.01.2010	31.12.2019	<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 trialat, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. 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"> <li>- siguranței operatorului;</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- expunerii alimentare a consumatorilor la reziduurile de trialat din culturile tratate, precum și din rotația culturilor succesive și din produsele de origine animală;</li> <li>- protejării organismelor acvatice și a plantelor nețintă;</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz, cum ar fi zonele-tampon;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- potențialului de contaminare a apelor subterane de către produsul de degradare acid 2,3,3-triclorprop-2-en-sulfonic (TCPSA), dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei</p>

						<p>Europene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informații suplimentare pentru evaluarea metabolismului primar al plantelor;</li> <li>- informații suplimentare privind evoluția și comportamentul metabolitului diizopropil amină, prezent în sol;</li> <li>- informații suplimentare privind potențialul de bioamplificare în lanțurile alimentare acvatice;</li> <li>- informații suplimentare privind riscurile pentru mamiferele care se hrănesc cu pești și riscurile pe termen lung pentru râme.</li> </ul> <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>
294.	Triflusulfuron Nr. CAS 126535-15-7 Nr. CIPAC731	Acid 2-[4-dimetilamino-6-(2,2,2-trifluoretoxi)-1,3,5-triazin-2-il-carbamoil-sulfamoil]-m toluic	> = 960 g/kg N,N-dimetil-6-(2,2,2-trifluoretoxi)-1,3,5-triazin -2,4-diamină maximum 6g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid pentru sfecla de zahăr și sfecla furajeră, aplicat în doze maxime de 60 g/ha numai o dată la 3 ani pe același teren. Frunzele culturilor tratate nu pot fi utilizate în hrana animalelor.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la triflusulfuron, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009 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"> <li>- expunerii alimentare a consumatorilor la reziduurile metaboliților N, N-bis-desmetil triazin amina (IN-M7222) și N-desmetil triazin amina (IN-E7710) din culturile tratate, precum și din rotația culturilor succesive și din produsele de origine animală;</li> <li>- protejării organismelor acvatice și a plantelor acvatice împotriva riscului determinat de triflusulfuron și de metabolitul N-desmetil trisulfuron-metil (IN-66036) Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz, cum ar fi zonele-tampon;</li> <li>- potențialului de contaminare a apelor subterane de către produși de degradare N, N-bis-desmetil triazin amina (IN-M7222) și metil zaharina (IN-W6725), dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz. În cazul în care triflusulfuronul este clasificat</li> </ul>

						cancerigen categoria 3, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. <b>1.408/2008</b> , care transpune Directiva 67/548/CEE, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită informații suplimentare cu privire la relevanța metabolizilor N, N-bis-desmetil triazin amina (IN-M 7222), triazin amina (IN-D 8526) și N-desmetil triazin amina (IN-E 7710) în ceea ce privește cancerul. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul prezintă Comisiei Europene informațiile respective în termen de 6 luni de la notificarea deciziei de clasificare cu privire la această substanță.
295.	Difenacum Nr. CAS 56073-07-5 Nr. CIPAC514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroxicumarină	> = 905 g/kg	1.01.2010	30.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca rodenticid sub formă de momeli gata de utilizare, plasate în stații de intoxicare special construite, inviolabile și bine închise. Concentrația nominală a substanței active în produse nu trebuie să depășească 50 mg/kg. Omologările trebuie limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la difenacum, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: - protejării păsărilor și mamiferelor nețintă de otrăvirea primară și secundară. 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 transmite Comisiei Europene informații suplimentare privind metodele de determinare a reziduurilor de difenacum în lichidele organice. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până la 30 noiembrie 2011. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene informații suplimentare privind specificația substanței active, așa cum a fost produsă. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a</p>

						Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până la 31 decembrie 2009.
296.	Clorură de didecildimetil amoniu Nr. CAS nealocat Nr. CIPAC nealocat	Clorura de didecildimetil amoniu este un amestec de săruri alchil cuaternare de amoniu cu lungimi normale ale lanțului alchil de C8, C10 și C12, cu mai mult de 90% din C10.	> = 70% (concentrat tehnic)	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa doar utilizările în interior ca bactericid, fungicid, erbicid și algicid pentru plantele ornamentale.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la clorura de didecildimetil amoniu, 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 2009. 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"> <li>- protejării siguranței operatorului și lucrătorului; Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare și măsuri de reducere a riscului pentru a diminua expunerea.</li> <li>- protejării organismelor acvatice; Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene informații suplimentare privind specificația substanței active, așa cum a fost produsă, până la 1 ianuarie 2010 și informații privind riscul pentru organismele acvatice până la 31 decembrie 2011.</p>
297.	Sulf Nr. CAS 7704-34-9 Nr. CIPAC 18	Sulf	> = 990 g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid și acaricid.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la sulf, 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 2009. 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"> <li>- protejării păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și artropodelor nețintă.</li> </ul> <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</p>

						<p>notificatorul transmite Comisiei Europene informații suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări, mamifere, organisme care trăiesc în sediment și artopode nețintă. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul, la cererea căruia sulfu a fost inclus în prezenta anexă, furnizează aceste informații Comisiei Europene până la 30 iunie 2011 cel târziu.</p>
297 <sup>1</sup> .	<p>Tetraconazol Nr. CAS 112281-77-3 Nr. CI PAC 726</p>	<p>Eter (RS)-2-(2,4-diclorfenil)-3-(1 H-1,2,4-triazol-1-il)-propil-1,1,2,2-tetrafluor etilic</p>	<p>&gt; = 950 g/kg (amestec racemic) Impuritatea toluen: maximum 13 g/kg</p>	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid pentru culturile de câmp, în doze de aplicare de maximum 0,100 kg/ha, numai o dată la 3 ani pe același teren. Nu se omologhează utilizarea pentru mere și struguri.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la tetraconazol, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. 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"> <li>- protejării organismelor acvatice și plantelor nețintă. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele-tampon;</li> <li>- protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- transmiterea de informații suplimentare privind o evaluare mai detaliată a riscurilor pentru consumator;</li> <li>- informații suplimentare referitoare la specificațiile privind ecotoxocologia;</li> <li>- informații suplimentare privind comportamentul și evoluția metaboliților potențiali din toate compartimentele relevante;</li> <li>- evaluarea mai detaliată a riscurilor acestor metaboliți asupra păsărilor, mamiferelor acvatice și artropodelor nețintă;</li> <li>- informații suplimentare privind efectele potențiale de perturbare a sistemului endocrin la păsări, mamifere și pești.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până</p>

						la 31 decembrie 2011.
297 <sup>2</sup> .	Ulei de parafină Nr. CAS 8042-47-5 Nr. CIPAC nealocat	Ulei de parafină	Farmacopeea europeană 6.0	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca acaricid sau insecticid.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la uleiul de parafină 8042-47-5, în special apendicele I și II din acesta. 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 solicită: - transmiterea specificației materialului tehnic, așa cum a fost produs pentru comercializare, pentru a se verifica respectarea criteriilor de puritate din farmacopeea europeană 6.0.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până la 30 iunie 2010.</p>
297 <sup>3</sup> .	Uleiuri parafinice Nr. CAS 64742-46-7 Nr. CAS 72623-86-0 Nr. CAS 97862-82-3 Nr. CIPAC nealocat	Ulei de parafină	Farmacopeea europeană 6.0	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca acaricid sau insecticid.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la uleiurile parafinice CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 și CAS 97862-82-3, în special apendicele I și II din acesta. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită: - transmiterea specificației materialului tehnic, așa cum a fost produs pentru comercializare, pentru a se verifica respectarea criteriilor de puritate din farmacopeea europeană 6.0.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorii transmit Comisiei Europene aceste informații până la 30 iunie 2010.</p>

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

**Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 585 din data de 18 august 2010**