



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 178 (XXII) — Nr. 247

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 19 aprilie 2010

#### SUMAR

| <u>Nr.</u>  | <u>Pagina</u> |
|---|---------------|
| <b>DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE</b>   |               |
| Decizia nr. 179 din 2 martie 2010 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 287 din Legea nr. 53/2003 — Codul muncii .....  | 2-3           |
| <b>HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI</b>   |               |
| 350. — Hotărâre privind încetarea exercitării temporare a funcției publice de subprefect al județului Brăila de către domnul Stoianovici Dorian .....   | 3             |
| 351. — Hotărâre privind aplicarea mobilității pentru domnul Ciobotea Ionel din funcția publică de subprefect al județului Dolj în funcția publică de inspector guvernamental.....   | 4             |
| <b>DECIZII ALE PRIMULUI-MINISTRU</b>  |               |
| 142. — Decizie privind numirea prin mobilitate a domnului Ciobotea Ionel în funcția publică de inspector guvernamental în cadrul Secretariatului General al Guvernului .....  | 4             |
| <b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE<br/>ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>   |               |
| 22/308/214. — Ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului sănătății și al ministrului mediului și pădurilor privind actualizarea listei cu substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României .....  | 5-43          |
| 91. — Ordin al ministrului administrației și internelor privind alocarea unor sume pentru compensarea creșterilor neprevizionate ale prețurilor combustibililor utilizați pentru producerea energiei termice furnizate populației în sistem centralizat, conform Ordonanței Guvernului nr. 36/2006 privind instituirea prețurilor locale de referință pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate ..... | 44-46         |
| <b>ACTE ALE COMITETULUI INTERMINISTERIAL<br/>DE FINANȚĂRI, GARANȚII ȘI ASIGURĂRI</b>  |               |
| 47. — Hotărâre pentru modificarea Normei privind compensarea parțială a dobânzii plătite de IMM la creditele în lei (NI-CST-15-I/0).....  | 47            |

# DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE

## CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

### DECIZIA Nr. 179 din 2 martie 2010

#### referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 287 din Legea nr. 53/2003 — Codul muncii

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Ioan Vida              | — președinte         |
| Nicolae Cochinescu     | — judecător          |
| Aspazia Cojocar        | — judecător          |
| Acsinte Gaspar         | — judecător          |
| Petre Lăzăroiu         | — judecător          |
| Ion Predescu           | — judecător          |
| Tudorel Toader         | — judecător          |
| Puskás Valentin Zoltán | — judecător          |
| Augustin Zegrean       | — judecător          |
| Antonia Constantin     | — procuror           |
| Fabian Niculae         | — magistrat-asistent |

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 287 din Legea nr. 53/2003 — Codul muncii, excepție ridicată de Societatea Comercială „Petrom” — S.A. în Dosarul nr. 2.770/109/2008 al Tribunalului Argeș — Secția civilă.

La apelul nominal se constată lipsa părților, față de care procedura de citare este legal îndeplinită.

Președintele dispune a se face apelul și în Dosarul nr. 7.304D/2009.

La apelul nominal se constată lipsa părților, față de care procedura de citare este legal îndeplinită. Curtea, din oficiu, pune în discuție conexarea Dosarului nr. 7.304D/2009 la Dosarul nr. 5.521D/2009, având în vedere că acestea au un obiect identic.

Reprezentantul Ministerului Public arată că este de acord cu conexarea cauzelor.

Curtea, în temeiul dispozițiilor art. 53 alin. (5) din Legea nr. 47/1992, dispune conexarea Dosarului nr. 7.304D/2009 la Dosarul nr. 5.521D/2009, care este primul înregistrat.

Cauza fiind în stare de judecată, reprezentantul Ministerului Public pune concluzii de respingere a excepției de neconstituționalitate, invocând jurisprudența în materie a Curții Constituționale.

#### CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarelor, reține următoarele:

Prin încheierile din 4 și 24 iunie 2009, pronunțate în dosarele nr. 2.770/109/2008 și nr. 4.667/109/2008, Tribunalul Argeș — Secția civilă a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 287 din Legea nr. 53/2003 — Codul muncii.

Excepția a fost invocată de Societatea Comercială „Petrom” — S.A. în dosare având ca obiect pretenții.

În motivarea excepției de neconstituționalitate autorul acesteia susține, în esență, că textul de lege criticat, care dă în sarcina angajatorului sarcina administrării probatoriului, fără a limita câmpul de aplicare a acestei obligații, creează un dezechilibru între părțile în proces, în defavoarea angajatorului. Astfel, este încălcat principiul contradictorialității, ca garanție a

unui proces echitabil, și este limitată, în același timp, eficiența apărării pe care o poate formula angajatorul.

**Tribunalul Argeș — Secția civilă** și-a exprimat opinia în sensul că dispozițiile de lege criticate sunt constituționale.

Potrivit prevederilor art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierile de sesizare au fost comunicate președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

**Guvernul** consideră că excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 287 din Legea nr. 53/2003 — Codul muncii este neîntemeiată.

**Președinții celor două Camere ale Parlamentului și Avocatul Poporului** nu au comunicat punctele lor de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

#### CURTEA,

examinând încheierile de sesizare, punctele de vedere ale Guvernului, rapoartele întocmite de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, dispozițiile de lege criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, ale art. 1 alin. (2), ale art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie dispozițiile art. 287 din Codul muncii, cu modificările și completările ulterioare, dispoziții ce au următorul conținut:

— Art. 287 din Codul muncii: „*Sarcina probei în conflictele de muncă revine angajatorului, acesta fiind obligat să depună dovezile în apărarea sa până la prima zi de înfățișare.*”

Autorul excepției consideră că textele de lege criticate sunt contrare următoarelor texte din Constituție: art. 21 alin. (1), (2) și (3) privind accesul liber la justiție și dreptul la un proces echitabil, art. 53 privind restrângerea exercițiului unor drepturi sau al unor libertăți și art. 124 privind înfăptuirea justiției. De asemenea, consideră că este încălcat și art. 20 din Constituție, raportat la art. 6 paragraful 1 din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale, care consacră dreptul la un proces echitabil.

Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea reține că s-a pronunțat asupra dispozițiilor de lege criticate prin Decizia nr. 1.015 din 7 iulie 2009, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 547 din 6 august 2009, respingând excepția de neconstituționalitate ridicată de același autor.

Întrucât nu au intervenit elemente noi, de natură să modifice jurisprudența Curții, atât soluția, cât și considerentele deciziei menționate își păstrează valabilitatea și în prezenta cauză.

Pentru motivele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, precum și al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992,

## CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 287 din Legea nr. 53/2003 — Codul muncii, excepție ridicată de Societatea Comercială „Petro” — S.A. în dosarele nr. 2.770/109/2008 și nr. 4.667/109/2008 ale Tribunalului Argeș — Secția civilă.

Definitivă și general obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 2 martie 2010.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,  
prof. univ. dr. **IOAN VIDA**

Magistrat-asistent,  
**Fabian Niculae**

---

**HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI**

GUVERNUL ROMÂNIEI

**HOTĂRÂRE****privind încetarea exercitării temporare a funcției publice  
de subprefect al județului Brăila de către  
domnul Stoianovici Dorian**

Având în vedere prevederile art. 19 alin. (1) lit. a) și ale art. 92 din Legea nr. 188/1999 privind Statutul funcționarilor publici, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri încetează exercitarea temporară a funcției publice de subprefect al județului Brăila de către domnul Stoianovici Dorian.

PRIM-MINISTRU  
**EMIL BOC**

Contrasemnează:  
Ministrul administrației și internelor,  
**Vasile Blaga**

**GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRÂRE****privind aplicarea mobilității pentru domnul Ciobotea Ionel  
din funcția publică de subprefect al județului Dolj  
în funcția publică de inspector guvernamental**

Având în vedere prevederile art. 19 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 188/1999 privind Statutul funcționarilor publici, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 33 alin. (1) lit. c) din Hotărârea Guvernului nr. 341/2007 privind intrarea în categoria înalților funcționari publici, managementul carierei și mobilitatea înalților funcționari publici, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri domnului Ciobotea Ionel i se aplică mobilitatea din funcția publică de subprefect al județului Dolj în funcția publică de inspector guvernamental.

Art. 2. — Numirea în funcția publică de inspector guvernamental se face prin decizie a primului-ministru.

PRIM-MINISTRU  
**EMIL BOC**

Contrasemnează:  
Ministrul administrației și internelor,  
**Vasile Blaga**

București, 14 aprilie 2010.  
Nr. 351.

---

**DECIZII ALE PRIMULUI-MINISTRU****GUVERNUL ROMÂNIEI****PRIMUL-MINISTRU****DECIZIE****privind numirea prin mobilitate a domnului Ciobotea Ionel  
în funcția publică de inspector guvernamental în cadrul  
Secretariatului General al Guvernului**

În temeiul art. 19 din Legea nr. 90/2001 privind organizarea și funcționarea Guvernului României și a ministerelor, cu modificările și completările ulterioare, al art. 19 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 188/1999 privind Statutul funcționarilor publici, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 33 alin. (1) lit. d) din Hotărârea Guvernului nr. 341/2007 privind intrarea în categoria înalților funcționari publici, managementul carierei și mobilitatea înalților funcționari publici, cu modificările și completările ulterioare,

**primul-ministru** emite prezenta decizie.

Articol unic. — Pe data intrării în vigoare a prezentei decizii, domnul Ciobotea Ionel se numește în funcția publică de inspector guvernamental în cadrul Secretariatului General al Guvernului, în aplicarea mobilității înalților funcționari publici.

PRIM-MINISTRU  
**EMIL BOC**

Contrasemnează:  
Secretarul general al Guvernului,  
**Daniela Nicoleta Andreescu**

București, 14 aprilie 2010.  
Nr. 142.

---

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI  
DEZVOLTĂRII RURALE  
Nr. 22 din 28 ianuarie 2010

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
Nr. 308 din 12 aprilie 2010

MINISTERUL MEDIULUI  
ȘI PĂDURILOR  
Nr. 214 din 22 februarie 2010

## ORDIN

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

Văzând Referatul de aprobare nr. 79.094 din 28 ianuarie 2010 al Agenției Naționale Fitosanitare din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, având în vedere prevederile 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,

în temeiul:

- 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. 1.635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor,

**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 numărul curent 149, carbendazim, nr. CAS 10605-21-7, nr. CIPAC 263, în coloana a șasea (data expirării includerii), cuvintele „31.12.2009” se înlocuiesc cu „31.12.2010”.

2. În lista cu substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României, după numărul curent 220 se introduc șaiszeci și unu de noi numere curente, numerele curente 220<sup>1</sup>—280, prevăzute în anexa la 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 din 15 iulie 1991 privind introducerea pe piață a produselor de uz fitosanitar, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE), seria L, nr. 230 din 19 august 1991:

— Directiva 2008/116/CE a Comisiei din 15 decembrie 2008 de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii substanțelor aclonifen, imidacloprid și metazaclor ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 337 din 16 decembrie 2008;

— Directiva 2008/125/CE a Comisiei din 19 decembrie 2008 de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii substanțelor active fosfură de aluminiu, fosfură de calciu, fosfură de magneziu, cimoxanil, dodemorf, ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, metamitron, sulcotrion, tebuconazol și triadimenol, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 344 din 20 decembrie 2008;

— Directiva 2008/127/CE a Comisiei din 18 decembrie 2008 de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii mai multor substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 344 din 20 decembrie 2008;

— Directiva 2009/11/CE a Comisiei din 18 februarie 2009 de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii substanțelor bensulfuron, 5-nitroguaiacolat de sodiu, o-nitrofenolat de sodiu, p-nitrofenolat de sodiu și tebufenpirad ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 48 din 19 februarie 2009;

— Directiva 2009/115/CE a Comisiei din 31 august 2009 de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii substanței metomil ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 228 din 1 septembrie 2009;

— Directiva 2009/146/CE a Comisiei din 26 noiembrie 2009 de rectificare a Directivei 2008/125/CE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii substanțelor active fosfură de aluminiu, fosfură de calciu, fosfură de magneziu, cimoxanil, dodemorf, ester metilic al acidului 2,5 diclorbenzoic, metamitron, sulcotrion, tebuconazol și triadimenol, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 312 din 27 noiembrie 2009;

— Directiva 2009/152/CE a Comisiei din 30 noiembrie 2009 de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în privința datei de expirare pentru înscriere în anexa I a substanței active carbendazim, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 314 din 1 decembrie 2009;

— Directiva 2009/153/CE a Comisiei din 30 noiembrie 2009 de modificare a anexei la Directiva 91/414/CEE a Consiliului în privința denumirii comune și a purității substanței active proteine hidrolizate, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 314 din 1 decembrie 2009;

— Directiva 2009/155/CE a Comisiei din 30 noiembrie 2009 de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în ceea ce privește gradul de puritate pentru substanța activă metazaclor, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 314 din 1 decembrie 2009.

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,  
**Mihail Dumitru**

Ministrul sănătății,  
**Attila Cseke**

Ministrul mediului și pădurilor,  
**László Borbély**

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

| Nr. crt.         | Denumirea comună, numere de identificare           | Denumirea IUPAC                                    | Puritate*) | Data intrării în vigoare | Data expirării includerii | Prevederi specifice  |
|------------------|--|--|------------|--------------------------|---------------------------|--|
| 1                | 2  | 3  | 4          | 5                        | 6                         | 7  |
| 220 <sup>1</sup> | Metomil<br>Nr. CAS<br>16752-77-50<br>Nr. CIPAC 264 | S-metil (EZ)-N-(metil-carbamoil-oxi)-tiocian amidă | ≥ 980 g/kg | 1.09.2009                | 31.08.2019                | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid pentru legume, în doze ce nu depășesc 0,25 kg substanță activă la hectar la o singură aplicare și maximum 2 aplicări pe sezon.<br/>Omologările vor fi limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la metomil, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 12 iunie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:<br/>— siguranței operatorilor.<br/>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare. Trebuie acordată o atenție deosebită expunerii operatorilor care utilizează pulverizatoare de spate sau alte echipamente de aplicare manuale;<br/>— protejării păsărilor;<br/>— protejării organismelor acvatice.<br/>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului după caz, ca zone-tampon, reducerea scurgerilor și duze pentru reducerea dispersiilor;<br/>— protejării artropodelor nețintă, în special albinele. Se aplică măsuri de reducere a riscului pentru a evita orice contact cu albinele.<br/>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor</p> |

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

| 1    | 2   | 3                                   | 4  | 5         | 6          | 7  |
|------|---|-------------------------------------|--|-----------|------------|--|
|      |   |                                     |  |           |            | <p>se asigură că preparatele pe bază de metomil conțin agenți repelenți și/sau agenți vomitivi eficienți.<br/>Condițiile de omologare trebuie să includă, după caz, măsuri suplimentare de reducere a riscului.</p>  |
| 221. | Aclonifen<br>Nr. CAS<br>74070-46-5<br>Nr. CIPAC 498 | 2-clor-6-nitro-<br>3-fenoxi-anilină | ≥ 970 g/kg<br>Impuritatea<br>fenol este o<br>problemă<br>toxicologică,<br>iar nivelul<br>maxim stabilit<br>este de 5 g/kg. | 1.08.2009 | 31.07.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.<br/>Partea B:<br/>La evaluarea cererilor de omologare pentru produse de protecție a plantelor care conțin aclonifen, pentru alte utilizări decât cele referitoare la floarea-soarelui, 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. 1.559/2004, cu modificările și completările ulterioare, și se asigură că înainte de acordarea omologării sunt furnizate toate datele și informațiile necesare unei astfel de omologări.<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la aclonifen, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 septembrie 2008.<br/>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:<br/>— 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;<br/>— protejării siguranței operatorilor.<br/>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare și aplicarea măsurilor</p> |

| 1    | 2   | 3   | 4          | 5         | 6          | 7  |
|------|---|---|------------|-----------|------------|--|
|      |   |   |            |           |            | <p>de atenuare a riscului în vederea reducerii gradului de expunere;</p> <p>— reziduurilor din rotațiile culturilor și să evalueze gradul de expunere a consumatorilor prin intermediul alimentelor;</p> <p>— protejării păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și plantelor neîntâ. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele-tampon.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită prezentarea de studii suplimentare privind reziduurile din rotația culturilor și informații relevante care să confirme evaluarea riscului pentru păsări, mamifere, organismele acvatice și plantele neîntâ. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul furnizează astfel de date și informații de confirmare Comisiei Europene în termen de 2 ani de la intrarea în vigoare a prezentului ordin.</p> |
| 222. | Imidacloprid<br>Nr. CAS<br>138261-41-3<br>Nr. CIPAC 582 | (E)-1-(6-clor-3-piridinil-metil)-N-nitroimidazolidin-2-iliden amină | ≥ 970 g/kg | 1.08.2009 | 31.07.2019 | <p>Partea A:</p> <p>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. Pentru a proteja organismele neîntâ, în special albinele și păsările, pentru utilizările ca tratament al semințelor, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că:</p> <p>— învelirea semințelor se va efectua doar în unitățile profesioniste de tratare a semințelor. Aceste unități trebuie să aplice cele mai bune tehnici disponibile, pentru a se asigura că poate fi exclusă emisia de nori de praf pe perioada depozitării, transportului și aplicării;</p> <p>— se utilizează un echipament de aplicare adecvat care să asigure un grad înalt de încorporare în sol și o reducere la minimum a pierderilor și a emisiilor de nor de praf în cursul aplicării.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură</p>  |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   | <p>că pe eticheta semințelor tratate se menționează faptul că semințele au fost tratate cu imidacloprid și se indică măsurile de atenuare a riscului prevăzute în condițiile de omologare.</p> <p>Partea B:</p> <p>La evaluarea cererilor de omologare pentru produse de protecție a plantelor care conțin imidacloprid, pentru alte utilizări decât roșiile cultivate în sere, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute în art. 9 alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004, cu modificările și completările ulterioare, și se asigură că înainte de acordarea omologării sunt furnizate toate datele și informațiile necesare unei astfel de omologări.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru imidacloprid, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 septembrie 2008. 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 a 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>— impactului asupra organismelor acvatice, artropodelor nețintă, rămelor și a altor macroorganisme din sol.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă, după caz, măsuri de reducere a riscului;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protecției albinelor, în special în cazul aplicării prin pulverizare.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă, după caz, măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită prezentarea următoarelor date:</p> |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5         | 6          | 7  |
|------|--|---|---|-----------|------------|--|
|      |  |   |   |           |            | <p>— informații pentru evaluarea ulterioară a riscului pentru operatori și lucrători;</p> <p>— informații pentru evaluarea ulterioară a riscului pentru păsări și mamifere.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul furnizează astfel de date și informații de confirmare Comisiei Europene în termen de 2 ani de la intrarea în vigoare a prezentului ordin.</p>  |
| 223. | Metazaclor<br>Nr. CAS<br>67129-08-2<br>Nr. CIPAC 411 | 2-clor-N-(pirazol-1-il-metil)acet-2', 6'-xilidură | ≥ 940 g/kg<br>Toluenul ca impuritate rezultată din procesul de fabricație este considerat a fi o problemă toxicologică, iar nivelul maxim stabilit este de 0,05%. | 1.08.2009 | 31.07.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid; aplicarea maximă este de 1,0 kg/ha, realizată doar o dată la 3 ani pe același teren.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la metazaclor, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 septembrie 2008.</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"> <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;</li> <li>— protejării apei subterane, în cazurile în care această substanță activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului și, după caz, trebuie demarate programe de monitorizare pentru a verifica o potențială contaminarea a apelor subterane cu metaboliții: N-(2,6-dimetil-fenil)-N-(1H-1-pirazolil-metil)oxal amidă (479M04), acid metilsulfonic N-(2,6-dimetil-fenil)-N-(1H-1-pirazolil-metil)amino-carbonilic (479M08), acid N-(2,6-dimetil</p> |

| 1    | 2  | 3           | 4          | 5         | 6          | 7  |
|------|--|-------------|------------|-----------|------------|--|
|      |  |             |            |           |            | <p>fenil)-N-(1H-1-pirazolil-metil)-amino-carbonil-metil-sulfinil acetic (479M09), metil N-(2,6-dimetil fenil)-N-(1H-1-pirazolil-metil)-amino-carbonil metil sulfoxid (479M11) și N-[(2-hidroxi carbonil-6-metil) fenil]-N-(1H-pirazolil-metil) oxal amidă (479M12), în zonele vulnerabile.</p> <p>Dacă metazaclorul va fi clasificat ca având „posibil efect cancerigen—dovezi insuficiente”, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, care transpune Directiva 67/548/CEE a Consiliului din 27 iunie 1967 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clarificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită informații suplimentare cu privire la relevanța metaboliților 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 și 479M12 în ceea ce privește cancerul.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul furnizează aceste informații Comisiei Europene în termen de 6 luni de la publicarea unei astfel de decizii de clasificare.</p> |
| 224. | Acid acetic<br>Nr. CAS<br>64-19-7<br>Nr. CIPAC<br>nealocat | Acid acetic | ≥ 980 g/kg | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la acidul acetic, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.</p>  |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5         | 6          | 7  |
|------|---|--|---|-----------|------------|--|
| 225. | Sulfat de aluminiu și amoniu<br>Nr. CAS<br>7784-26-1<br>Nr. CIPAC<br>nealocat | Sulfat de aluminiu și amoniu               | ≥ 960 g/kg  | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca repelent.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la sulfatul de aluminiu și amoniu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz. |
| 226. | Silicat de aluminiu<br>Nr. CAS<br>1332-58-7<br>Nr. CIPAC<br>nealocat          | Indisponibil<br>Denumire chimică<br>Caolin | ≥ 999,8 g/kg  | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca repelent.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la silicatul de aluminiu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.          |
| 227. | Acetat de amoniu<br>Nr. CAS<br>631-61-8<br>Nr. CIPAC<br>nealocat              | Acetat de amoniu                           | ≥ 970 g/kg<br>Impuritate relevantă:<br>metale grele ca plumbul,<br>maxim 10 ppm | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca atractant.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la acetatul de amoniu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.            |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5         | 6          | 7   |
|------|--|--|--|-----------|------------|---|
| 228. | Făină de sânge<br>Nr. CAS<br>nealocat<br>Nr. CIPAC<br>nealocat     | Indisponibil                             | ≥ 990 g/kg   | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Pot fi omologate numai utilizările ca repelent. Făina de sânge trebuie să fie în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 3 octombrie 2002 de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la făina de sânge, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> |
| 229. | Carbură de calciu<br>Nr. CAS 75-20-7<br>Nr. CIPAC<br>nealocat      | Carbură de calciu<br>Acetilură de calciu | ≥ 765 g/kg<br>Conținând<br>0,08—0,52 g/kg<br>fosforă de calciu | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca repelent.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la carbura de calciu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.</p>  |
| 230. | Carbonat de calciu<br>Nr. CAS<br>471-34-1<br>Nr. CIPAC<br>nealocat | Carbonat de calciu                       | ≥ 995 g/kg   | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca repelent.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la carbonatul de calciu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.</p>   |

| 1    | 2   | 3  | 4           | 5         | 6          | 7  |
|------|---|--|-------------|-----------|------------|--|
|      |   |  |             |           |            | Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.   |
| 231. | Dioxid de carbon<br>Nr. CAS 124-38-9                            | Dioxid de carbon   | ≥ 99,9 g/kg | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca fumigant.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la dioxidul de carbon, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.               |
| 232. | Benzoat de denatoniu<br>Nr. CAS 3734-33-6<br>Nr. CIPAC nealocat | Benzoat de benzil-dietil[(2,6-xilil-carbamoil)-metil] amoniu | ≥ 995 g/kg  | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca repelent.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la benzoatul de denatoniu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.           |
| 233. | Etilenă<br>Nr. CAS 74-85-1<br>Nr. CIPAC nealocat                | Etenă  | ≥ 99 %      | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la etilenă, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz. |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5         | 6          | 7   |
|------|--|--|---|-----------|------------|---|
| 234. | Extract de arbore de ceai<br>Nr. CAS ulei de arbore de ceai 68647-73-4<br>Componente principale:<br>4-terpinenol 562-74-3<br>$\gamma$ -terpinen 99-85-4<br>$\alpha$ -terpinen 99-86-5<br>1,8-cineol 470-82-6<br>Nr. CIPAC nealocat   | Uleiul de arbore de ceai este un amestec complex de substanțe chimice.   | Componente principale: 4-terpinenol $\geq$ 300 g/kg<br>$\gamma$ -terpinen $\geq$ 100 g/kg<br>$\alpha$ -terpinen $\geq$ 50 g/kg<br>1,8-cineol urme | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la extractul de arbore de ceai, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.   |
| 235. | Reziduuri de la distilarea grăsimilor<br>Nr. CAS nealocat<br>Nr. CIPAC nealocat  | Indisponibil   | $\geq$ 40 % acizi grași fracționați<br>Impuritate relevantă:<br>Ni, maxim 200 mg/kg   | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa doar utilizările ca repelent. Reziduurile de la distilarea grăsimilor de origine animală trebuie să fie în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la reziduurile de la distilarea grăsimilor, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz. |
| 236. | Acizi grași C <sub>7</sub> -C <sub>10</sub><br>Nr. CAS 112-05-0 (Acid pelargonic) 67701-09-1 (Acizi grași C <sub>7</sub> -C <sub>18</sub> și săruri de potasiu C <sub>18</sub> nesaturate) 124-07-2 (Acid caprilic) 334-48-5 (Acid capric) 143-07-7 (Acid lauric) 112-80-1 (Acid oleic) 85566-26-3 | Acid nonanoic<br>Acid caprilic, acid pelargonic, acid capric, acid lauric, acid oleic (denumire ISO în fiecare caz)<br>Acid octanoic, acid nonanoic, acid decanoic, acid dodecanoic, acid 9-cis-octadecenoic (denumire IUPAC în fiecare caz) | $\geq$ 889 g/kg (acid pelargonic)<br>$\geq$ 838 g/kg acizi grași<br>$\geq$ 99% esteri metilici ai acizilor grași                                  | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid, acaricid și erbicid și ca regulator de creștere a plantelor.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la acizii grași, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.   |

| 1    | 2   | 3   | 4                                    | 5         | 6          | 7  |
|------|---|---|--------------------------------------|-----------|------------|--|
|      | (Esteri metilici ai acizilor grași C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> )<br>111-11-5<br>(octanat de metil)<br>110-42-9<br>(decanoat de metil)<br>Nr. CIPAC nealocat | Esteri metilici ai acizilor grași C <sub>7</sub> -C <sub>10</sub>   |                                      |           |            |  |
| 237. | Extract de usturoi<br>Nr. CAS 8008-99-9<br>Nr. CIPAC nealocat   | Concentrat de suc de usturoi, de calitate alimentară  | ≥ 99,9 %                             | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca repelent, insecticid și nematocid.<br>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la extractul de usturoi, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz. |
| 238. | Acid giberelic<br>Nr. CAS 77-06-5<br>Nr. CIPAC 307  | Acid (3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propenol (1,2)furan-4-carboxilic sau Acid (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11-S)-6,11-dihidroxi-3-metil-12-metilen-2-oxo-4a,6-metano-3,8b-propenoperhidroindolenol (1,2-b)furan-4-carboxilic | ≥ 850 g/kg                           | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la acidul giberelic, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.  |
| 239. | Gibereline<br>Nr. CAS GA4 468-44-0<br>GA7 510-75-8<br>Amestec de GA4A7 8030-53-3<br>Nr. CIPAC nealocat  | GA4 Acid (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12-S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-3,9b-propano-azuleno- [1,2b]-furan-4-carboxilic   | Raport de evaluare (SANCO/2614/2008) | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la gibereline, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost  |



| 1    | 2   | 3  | 4   | 5         | 6          | 7  |
|------|---|--|---|-----------|------------|--|
|      |   | GA7 Acid (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12-S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propenoazuleno-[1,2b]furan-4-carboxilic |   |           |            | finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.  |
| 240. | Proteine hidrolizate<br>Nr. CAS nealocat<br>Nr. CIPAC nealocat  | Indisponibil   | Raport de evaluare (SANCO/2615/2008)  | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca atrăctant.<br>Proteinele hidrolizate de origine animală trebuie să fie în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la proteinele hidrolizate, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz. |
| 241. | Sulfat de fier<br>Sulfat de fier (II) anhidru<br>Nr. CAS 7720-78-7<br>Sulfat de fier (II) monhidrat<br>Nr. CAS 17375-41-6<br>Sulfat de fier (II) heptahidrat<br>Nr. CAS 7782-63-0<br>Nr. CIPAC nealocat | Sulfat de fier (II)  | Sulfat de fier (II) anhidru $\geq 367,5$ g/kg<br>Sulfat de fier (II) monhidrat $\geq 300$ g/kg<br>Sulfat de fier (II) heptahidrat $\geq 180$ g/kg | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la sulfatul de fier, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.  |

| 1    | 2   | 3                             | 4  | 5         | 6          | 7   |
|------|---|-------------------------------|--|-----------|------------|---|
| 242. | Kieselgur<br>(diatomit)<br>Nr. CAS<br>61790-53-2<br>Nr. CIPAC 647     | Kieselgur<br>(diatomit)       | 920 ± 20 g<br>SiO <sub>2</sub> /kg<br>diatomit<br>Maximum<br>0,1% particule<br>de dioxid de<br>siliciu cristalin<br>(cu diametru<br>mai mic de<br>50 μm) | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai<br>utilizările ca insecticid și<br>acaricid.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor<br>uniforme vor fi luate în<br>considerare concluziile<br>raportului de evaluare cu<br>privire la kieselgur, în special<br>apendicele I și II din acesta,<br>așa cum au fost finalizate în<br>Comitetul Permanent pentru<br>Lanțul Alimentar și Sănătatea<br>Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie<br>să includă în condițiile de<br>utilizare măsuri de reducere a<br>riscului, după caz. |
| 243. | Calcar<br>Nr. CAS<br>1317-65-3<br>Nr. CIPAC<br>nealocat               | Indisponibil                  | ≥ 980 g/kg   | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai<br>utilizările ca repelent.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor<br>uniforme vor fi luate în<br>considerare concluziile<br>raportului de evaluare cu<br>privire la calcar, în special<br>apendicele I și II din acesta,<br>așa cum au fost finalizate în<br>Comitetul Permanent pentru<br>Lanțul Alimentar și Sănătatea<br>Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie<br>să includă în condițiile de<br>utilizare măsuri de reducere a<br>riscului, după caz.                     |
| 244. | Metil nonil<br>cetonă<br>Nr. CAS<br>112-12-9<br>Nr. CIPAC<br>nealocat | Undecan-2-<br>onă             | ≥ 975 g/kg   | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai<br>utilizările ca repelent.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor<br>uniforme vor fi luate în<br>considerare concluziile<br>raportului de evaluare cu<br>privire la metil nonil cetonă, în<br>special apendicele I și II din<br>acesta, așa cum au fost<br>finalizate în Comitetul<br>Permanent pentru Lanțul<br>Alimentar și Sănătatea<br>Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie<br>să includă în condițiile de<br>utilizare măsuri de reducere a<br>riscului, după caz.      |
| 245. | Piper<br>Nr. CAS<br>nealocat<br>Nr. CIPAC<br>nealocat                 | Piper negru —<br>Piper nigrum | Este un<br>amestec<br>complex de<br>substanțe<br>chimice,<br>componenta  | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai<br>utilizările ca repelent.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor<br>uniforme vor fi luate  |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5         | 6          | 7  |
|------|---|--|---|-----------|------------|--|
|      |   |  | piperină ca marker trebuie să fie de cel puțin 4%.                  |           |            | În considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la piper, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.   |
| 246. | Uleiuri vegetale/ Ulei de citronella<br>Nr. CAS 8000-29-1<br>Nr. CIPAC nealocat   | Uleiul de citronella este un amestec complex de substanțe chimice. Principalele componente sunt:<br>Citronellal (3,7-dimetil-6-octenal)<br>Geraniol [(E)-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ol]<br>Citronello (3,7-dimetil-6-octan-2-ol)<br>Acetat de geraniol (3,7-dimetil-6-octen-1-il acetat) | Impurități relevante metil-eugenol și metil-isoeugenol maximum 0,1% | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la uleiul de citronella, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.              |
| 247. | Uleiuri vegetale/Ulei de cuișoare<br>Nr. CAS 94961-50-2<br>(ulei de cuișoare)<br>97-53-0<br>(componenta principală — eugenol)<br>Nr. CIPAC nealocat | Uleiul de cuișoare este un amestec complex de substanțe chimice. Componenta principală este eugenolul.   | ≥ 800 g/kg  | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid și bactericid.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la uleiul de cuișoare, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz. |
| 248. | Uleiuri vegetale/Ulei de rapiță<br>Nr. CAS 8002-13-9<br>Nr. CIPAC nealocat  | Ulei de rapiță   | Uleiul de rapiță este un amestec complex de acizi grași             | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid și acaricid.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile  |

| 1    | 2   | 3                        | 4                       | 5         | 6          | 7  |
|------|---|--------------------------|-------------------------|-----------|------------|--|
|      |   |                          |                         |           |            | raportului de evaluare cu privire la uleiul de rapiță, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.   |
| 249. | Uleiuri vegetale/Ulei de mentă verde<br>Nr. CAS 8008-79-5<br>Nr. CIPAC nealocat | Ulei de mentă verde      | ≥ 550 g/kg ca L-carvonă | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la uleiul de mentă verde, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz. |
| 250. | Carbonat acid de potasiu<br>Nr. CAS 298-14-6<br>Nr. CIPAC nealocat              | Carbonat acid de potasiu | ≥ 99,5%                 | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la carbonatul acid de potasiu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.                        |
| 251. | Putresceină (1,4-diaminobutan)<br>Nr. CAS 110-60-1<br>Nr. CIPAC nealocat        | Butan-1,4-diamină        | ≥ 990 g/kg              | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca atractant.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la putresceină, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul   |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5         | 6          | 7   |
|------|--|--|--|-----------|------------|---|
|      |  |  |  |           |            | Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.   |
| 252. | <p>Piretrine<br/>Nr. CAS (A) și (B)<br/>Piretrine<br/>8003-34-7<br/>Extract A<br/>extracte de<br/>Chrysanthemum<br/>cinerariaefolium<br/>89997-63-7<br/>piretrină 1<br/>CAS 121-21-1<br/>piretrină 2<br/>CAS 121-29-9<br/>cinerin 1<br/>CAS 25402-06-6<br/>cinerin 2<br/>CAS 121-20-0<br/>jasmolin 1<br/>CAS 4466-14-2<br/>jasmolin 2<br/>CAS 1172-63-0<br/>Extract B<br/>piretrină 1<br/>CAS 121-21-1<br/>piretrină 2<br/>CAS 121-29-9<br/>cinerin 1<br/>CAS 25402-06-6<br/>cinerin 2<br/>CAS 121-20-0<br/>jasmolin 1<br/>CAS 4466-14-2<br/>jasmolin 2<br/>CAS 1172-63-0<br/>Nr. CIPAC 32</p> | Piretrinele sunt un amestec complex de substanțe chimice.                              | <p>Extractul A<br/>≥ 500 g/kg<br/>piretrine<br/>Extractul B<br/>≥ 480 g/kg<br/>piretrine</p>                                       | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid.<br/>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la piretrine, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br/>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.</p>      |
| 253. | <p>Nisip de cuarț<br/>Nr. CAS<br/>14808-60-7<br/>Nr. CIPAC<br/>nealocat</p>  | Quarț (α-cuarț), cuarț, dioxid de siliciu, silice, dioxid de silicon, SiO <sub>2</sub> | <p>≥ 915 g/kg<br/>Maximum<br/>0,1% particule<br/>de dioxid de<br/>siliciu cristalin<br/>(cu diametru<br/>mai mic<br/>de 50 μm)</p> | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca repelent.<br/>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la nisipul de cuarț, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br/>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> |

| 1    | 2   | 3                | 4  | 5         | 6          | 7   |
|------|---|------------------|--|-----------|------------|---|
| 254. | Repelenți prin miros, de origine animală sau vegetală/ulei de pește<br>Nr. CAS 100085-40-3<br>Nr. CIPAC nealocat      | Ulei de pește    | ≥ 99%  | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca repelent. Uleiul de pește trebuie să fie în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la uleiul de pește, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br/>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.</p>   |
| 255. | Repelenți prin miros, de origine animală sau vegetală/<br>grăsime de oaie<br>Nr. CAS 98999-15-6<br>Nr. CIPAC nealocat | Grăsime de oaie  | Grăsime de oaie pură cu un conținut de apă de maximum 0,18% m/m                | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca repelent. Grăsimea de oaie trebuie să fie în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la grăsimea de oaie, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br/>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> |
| 256. | Repelenți prin miros, de origine animală sau vegetală/ulei brut de tal<br>Nr. CAS 8002-26-4<br>Nr. CIPAC nealocat     | Ulei brut de tal | Uleiul brut de tal este un amestec complex de colofoniu de tal și acizi grași. | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca repelent.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la uleiul brut de tal, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br/>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.</p>  |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5         | 6          | 7   |
|------|---|--|--|-----------|------------|---|
| 257. | Repelenți prin miros, de origine animală sau vegetală/smoală din ulei de tal<br>Nr. CAS 8016-81-7<br>Nr. CIPAC nealocat | Smoală din ulei de tal   | Amestec complex de esteri ai acizilor grași, colofoniu și cantități mici de dimeri și trimeri ai acizilor rezinici și acizilor grași                           | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca repelent.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la smoala din uleiul de tal, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.                          |
| 258. | Extract de alge marine (fostul „extract de alge marine și alge”)<br>Nr. CAS nealocat<br>Nr. CIPAC nealocat              | Extract de alge marine   | Extractul de alge marine este un amestec complex. Principalele componente ca markeri sunt: manitol, fucoidani și algi-nați. Raport de evaluare SANCO/2634/2008 | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la extractul de alge marine, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz. |
| 259. | Silicat de sodiu și aluminiu<br>Nr. CAS 1344-00-9<br>Nr. CIPAC nealocat   | Silicat de sodiu și aluminiu<br>$Na_x[(AlO_2)_x(SiO_2)_y] \cdot zH_2O$ | 1000 g/kg  | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca repelent.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la silicatul de sodiu și aluminiu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.                    |

| 1    | 2  | 3  | 4                                     | 5         | 6          | 7  |
|------|--|--|---------------------------------------|-----------|------------|--|
| 260. | Hipoclorit de sodiu<br>Nr. CAS 7681-52-9<br>Nr. CIPAC nealocat   | Hipoclorit de sodiu  | 10% (m/m), exprimat în clor           | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca dezinfectant.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la hipocloritul de sodiu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.</p>                   |
| 261. | <p>Feromoni de lepidoptere cu catenă liniară</p> <p>Acetat de (E)-5-decen-1-il<br/>Nr. CAS 38421-90-8<br/>Nr. CIPAC nealocat</p> <p>Acetat de (E)-8-dodecen-1-il<br/>Nr. CAS 38363-29-0<br/>Nr. CIPAC nealocat</p> <p>Acetat de (E/Z)-8-dodecen-1-il<br/>Nr. CAS indisponibil<br/>Nr. CIPAC indisponibil</p> <p>Acetat de (Z)-8-dodecen-1-il<br/>Nr. CAS 28079-04-1<br/>Nr. CIPAC nealocat</p> <p>Acetat de (Z)-9-dodecen-1-il<br/>Nr. CAS 16974-11-1<br/>Nr. CIPAC 422</p> <p>Acetat de (E,Z)-7,9-dodecadien-1-il<br/>Nr. CAS 54364-62-4<br/>Nr. CIPAC nealocat</p> <p>Acetat de (E)-11-tetradecen-1-il</p> | <p>Grupul acetat</p> <p>Acetat de (E)-5-decen-1-il</p> <p>Acetat de (E)-8-dodecen-1-il</p> <p>Acetat de (E/Z)-8-dodecen-1-il ca izomeri individuali</p> <p>Acetat de (Z)-8-dodecen-1-il</p> <p>Acetat de (Z)-9-dodecen-1-il</p> <p>Acetat de (E,Z)-7,9-dodecadien-1-il</p> <p>Acetat de (E)-11-tetradecen-1-il</p> | Raport de examinare (SANCO/2633/2008) | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca atractant.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la feromonii de lepidoptere cu catenă liniară, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> |



| 1 | 2   | 3   | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   | <p>Nr. CIPAC<br/>nealocat<br/>Acetat de (Z)-<br/>9-tetradecen-<br/>1-il<br/>Nr. CAS<br/>16725-53-4<br/>Nr. CIPAC<br/>nealocat<br/>Acetat de (Z)-<br/>11-tetradecen-<br/>1-il<br/>Nr. CAS<br/>20711-10-8<br/>Nr. CIPAC<br/>nealocat<br/>Acetat de<br/>(Z,E)-9,12-<br/>tetradeca-<br/>dien-1-il<br/>Nr. CAS<br/>31654-77-0<br/>Nr. CIPAC<br/>nealocat<br/>Acetat de (Z)-<br/>11-hexadecen-<br/>1-il<br/>Nr. CAS<br/>34010-21-4<br/>Nr. CIPAC<br/>nealocat<br/>Acetat de<br/>(Z,E)-7,11-<br/>hexadeca-dien<br/>-1-il<br/>Nr. CAS<br/>51606-94-4<br/>Nr. CIPAC<br/>nealocat<br/>Acetat de<br/>(E,Z)-2,13-<br/>octadecadien-<br/>1-il<br/>Nr. CAS<br/>86252-65-5<br/>Nr. CIPAC<br/>nealocat<br/>Grupul alcool<br/>(E)-5-decen-1-ol<br/>Nr. CAS<br/>56578-18-8<br/>Nr. CIPAC<br/>nealocat<br/>(Z)-8-dodecen-<br/>1-ol<br/>Nr. CAS<br/>40642-40-8<br/>Nr. CIPAC<br/>nealocat<br/>(E,E)-8,10-<br/>dodecadien-1-ol<br/>Nr. CAS<br/>33956-49-9<br/>Nr. CIPAC<br/>nealocat</p> | <p>Acetat de (Z)-<br/>9-tetra-decen-1-il</p> <p>Acetat de (Z)-<br/>11-tetradecen-<br/>1-il</p> <p>Acetat de<br/>(Z,E)-9,12-<br/>tetradecadien-<br/>1-il</p> <p>Acetat de (Z)-<br/>11-hexadecen-<br/>1-il</p> <p>Acetat de<br/>(Z,E)-7,11-<br/>hexadecadien-<br/>1-il</p> <p>Acetat de<br/>(E,Z)-2,13-<br/>octadecadien-<br/>1-il</p> <p>Grupul alcool<br/>(E)-5-decen-1-ol</p> <p>(Z)-8-dodecen-<br/>1-ol</p> <p>(E,E)-8,10-<br/>dodeca-dien-1-ol</p> |   |   |   |   |

| 1 | 2   | 3   | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   | <p>Tetradecan-1-ol<br/>Nr. CAS 112-72-1<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>(Z)-11-hexadecen-1-ol<br/>Nr. CAS 56683-54-6<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>Grupul aldehidă<br/>(Z)-7-tetradecenal<br/>Nr. CAS 65128-96-3<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>(Z)-9-hexadecenal<br/>Nr. CAS 56219-04-6<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>(Z)-11-hexadecenal<br/>Nr. CAS 53939-28-9<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>(Z)-13-octadecenal<br/>Nr. CAS 58594-45-9<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>Amestecuri de acetaji<br/>1. Acetat de (Z)-8-dodecen-1-il<br/>Nr. CAS 28079-04-1<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>și<br/>2. Acetat de dodecil<br/>Nr. CAS 112-66-3<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>1. Acetat de (Z)-9-dodecen-1-il<br/>Nr. CAS 16974-11-1<br/>Nr. CIPAC 422<br/>și<br/>2. Acetat de dodecil<br/>Nr. CAS 112-66-3<br/>Nr. CIPAC 422</p> | <p>Tetradecan-1-ol<br/><br/>(Z)-11-hexadecen-1-ol<br/><br/>Grupul aldehidă<br/>(Z)-7-tetradecenal<br/><br/>(Z)-9-hexadecenal<br/><br/>(Z)-11-hexadecenal<br/><br/>(Z)-13-octadecenal<br/><br/>Amestecuri de acetaji<br/>1. Acetat de (Z)-8-dodecen-1-il<br/><br/>și<br/>2. Acetat de dodecil 1.<br/><br/>1. Acetat de (Z)-9-dodecen-1-il<br/><br/>și<br/>2. Acetat de dodecil</p> |   |   |   |   |

| 1 | 2   | 3   | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   | <p>1. Acetat de (E,Z)-7,9-dodecadien-1-il<br/>Nr. CAS 55774-32-8<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>și<br/>2. Acetat de (E,E)-7,9-dodecadien-1-il<br/>Nr. CAS 54364-63-5<br/>Nr. CIPAC nealocat</p> <p>1. Acetat de (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-il<br/>și<br/>2. Acetat de (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-il<br/>Nr. CAS 1 și 2 53042-79-8<br/>Nr. CAS 1 52207-99-5<br/>Nr. CAS 2 51606-94-4<br/>Nr. CIPAC nealocat</p> <p>Amestecuri de aldehide<br/>1. (Z)-9-hexadecenal<br/>Nr. CAS 56219-04-6<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>și<br/>2. (Z)-11-hexadecenal<br/>Nr. CAS 53939-28-9<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>și<br/>3. (Z)-13-octadecenal<br/>Nr. CAS 58594-45-9<br/>Nr. CIPAC nealocat</p> <p>Amestecuri mixturi<br/>1. Acetat de (E)-5-decen-1-il<br/>Nr. CAS 38421-90-8<br/>Nr. CIPAC nealocat</p> | <p>1. Acetat de (E,Z)-7,9-dodecadien-1-il<br/><br/>și<br/>2. Acetat de (E,E)-7,9-dodecadien-1-il</p> <p>1. Acetat de (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-il<br/>și<br/>2. Acetat de (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-il</p> <p>Amestecuri de aldehide<br/>1. (Z)-9-hexadecenal<br/><br/>și<br/>2. (Z)-11-hexadecenal<br/><br/>și<br/>3. (Z)-13-octadecenal</p> <p>Amestecuri mixturi<br/>1. Acetat de (E)-5-decen-1-il</p> |   |   |   |   |

| 1    | 2   | 3  | 4                 | 5                | 6                 | 7  |
|------|---|--|-------------------|------------------|-------------------|--|
|      | <p>și<br/>2. (E)-5-decen-1-ol<br/>Nr. CAS 56578-18-8<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>1. Acetat de (E/Z)-8-dodecen-1-il<br/>Nr. CAS ca izomeri individuali<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>și<br/>1. Acetat de (E)-8-dodecen-1-il<br/>Nr. CAS (E) 38363-29-0<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>și<br/>1. Acetat de (Z)-8-dodecen-1-il<br/>Nr. CAS (Z) 28079-04-1<br/>și<br/>2. (Z)-8-dodecen-1-ol<br/>Nr. CAS 2 40642-40-8<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>1. (Z)-11-hexadecenal<br/>Nr. CAS 53939-28-9<br/>Nr. CIPAC nealocat<br/>și<br/>2. Acetat de (Z)-11-hexadecen-1-il<br/>Nr. CAS 34010-21-4<br/>Nr. CIPAC nealocat</p> | <p>și<br/>2. (E)-5-decen-1-ol<br/><br/>1. Acetat de (E/Z)-8-dodecen-1-il<br/><br/>și<br/>1. Acetat de (E)-8-dodecen-1-il<br/><br/>și<br/>1. Acetat de (Z)-8-dodecen-1-il<br/><br/>și<br/>2. (Z)-8-dodecen-1-ol<br/><br/>1. (Z)-11-hexadecenal<br/><br/>și<br/>2. Acetat de (Z)-11-hexadecen-1-il</p> |                   |                  |                   |  |
| 262. | <p>Clorhidrat de trimetil-amină<br/>Nr. CAS 593-81-7<br/>Nr. CIPAC nealocat</p>   | <p>Clorhidrat de trimetil-amină</p>  | <p>≥ 988 g/kg</p> | <p>1.09.2009</p> | <p>31.08.2019</p> | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca atrăcant.<br/>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la clorhidratul de trimetil-amină, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul</p> |

| 1    | 2  | 3   | 4         | 5         | 6          | 7   |
|------|--|---|-----------|-----------|------------|---|
|      |  |   |           |           |            | Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.   |
| 263. | Uree<br>Nr. CAS 57-13-6<br>Nr. CIPAC 8352  | Uree  | ≥ 98% m/m | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca atrăcant și fungicid.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la uree, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.                                      |
| 264. | Acetat de Z-13-hexadecen-11-in-1-il<br>Nr. CAS 78617-58-0<br>Nr. CIPAC nealocat                  | Acetat de Z-13-hexadecen-11-in-1-il                 | ≥ 75%     | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca atrăcant.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la acetatul de Z-13-hexadecen-11-in-1-il, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz.                 |
| 265. | Izobutirat de Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-il<br>Nr. CAS 135459-81-3<br>Nr. CIPAC nealocat | Izobutirat de Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-il | ≥ 90%     | 1.09.2009 | 31.08.2019 | Partea A:<br>Se pot omologa numai utilizările ca atrăcant.<br>Partea B:<br>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la izobutiratul de Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-il, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală.<br>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare măsuri de reducere a riscului, după caz. |

| 1    | 2   | 3                   | 4          | 5         | 6          | 7   |
|------|---|---------------------|------------|-----------|------------|---|
| 266. | Fosfură de aluminiu<br>Nr. CAS<br>20859-73-8<br>Nr. CIPAC 227 | Fosfură de aluminiu | ≥ 830 g/kg | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid, rodenticid, tapicid și leporicid sub formă de produse gata preparate care conțin fosfură de aluminiu.<br/>În calitate de rodenticid, talpicid și leporicid pot fi omologate numai utilizările în exterior. Omologările trebuie limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la fosfura de aluminiu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 28 octombrie 2008.<br/>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:<br/>— protejării consumatorilor.<br/>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să se asigure că deșeurile produselor gata preparate care conțin fosfură de aluminiu sunt îndepărtate din alimentele utilizate împotriva dăunătorilor de depozit și că ulterior se aplică o perioadă adecvată de așteptare suplimentară;<br/>— siguranței operatorilor și lucrătorilor.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală și respiratorie corespunzătoare;<br/>— protejării operatorilor și lucrătorilor în timpul fumigației, pentru utilizările în interior;<br/>— protejării lucrătorilor la reintrare (după perioada de fumigație), pentru utilizările în interior;<br/>— protejării trecătorilor împotriva scurgerilor de gaz, pentru utilizările în interior;<br/>— protejării păsărilor și mamiferelor.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului ca închiderea</p> |

| 1    | 2  | 3                 | 4          | 5         | 6          | 7   |
|------|--|-------------------|------------|-----------|------------|---|
|      |  |                   |            |           |            | <p>vizuinilor și realizarea unei încorporări complete a granulelor în sol, după caz;<br/>— protejării organismelor acvatice.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului ca zonele-tampon între zonele tratate și masele de apă de suprafață, după caz.</p>   |
| 267. | <p>Fosfură de calciu<br/>Nr. CAS 1305-99-3<br/>Nr. CIPAC 505</p> | Fosfură de calciu | ≥ 160 g/kg | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările în exterior ca rodenticid și tapicid sub formă de produse gata preparate care conțin fosfură de calciu. Omologările trebuie limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la fosfura de calciu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:<br/>— siguranței operatorilor și lucrătorilor.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală și respiratorie corespunzătoare;<br/>— protejării păsărilor și mamiferelor.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului ca închiderea vizuinilor și realizarea unei încorporări complete a granulelor în sol, după caz;<br/>— protejării organismelor acvatice.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului ca zonele-tampon între zonele tratate și masele de apă de suprafață, după caz.</p> |

| 1    | 2   | 3                   | 4          | 5         | 6          | 7  |
|------|---|---------------------|------------|-----------|------------|--|
| 268. | Fosfură de magneziu<br>Nr. CAS<br>12057-74-8<br>Nr. CIPAC 228 | Fosfură de magneziu | ≥ 880 g/kg | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca insecticid, rodenticid, talpicid și leporicid sub formă de produse gata preparate care conțin fosfură de magneziu.<br/>În calitate de rodenticid, talpicid și leporicid pot fi omologate numai utilizările în exterior. Omologările trebuie limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la fosfura de magneziu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 28 octombrie 2008.<br/>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:<br/>— protejării consumatorilor.<br/>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să se asigure că deșeurile produselor gata preparate care conțin fosfură de magneziu sunt îndepărtate din alimentele utilizate împotriva dăunătorilor de depozit și că ulterior se aplică o perioadă adecvată de așteptare suplimentară;<br/>— siguranței operatorilor.<br/>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală și respiratorie corespunzătoare;<br/>— protejării operatorilor și lucrătorilor în timpul fumigației, pentru utilizările în interior;<br/>— protejării lucrătorilor la reintrare (după perioada de fumigație), pentru utilizările în interior;<br/>— protejării trecătorilor împotriva scurgerilor de gaz, pentru utilizările în interior;<br/>— protejării păsărilor și mamiferelor.<br/>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului ca închiderea vizuinilor și realizarea unei</p> |



| 1    | 2   | 3   | 4          | 5         | 6          | 7   |
|------|---|---|------------|-----------|------------|---|
|      |   |   |            |           |            | <p>Încorporări complete a granulelor în sol, după caz;<br/>— protejării organismelor acvatice.<br/>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului ca zonele tampon între zonele tratate și masele de apă de suprafață, după caz.</p>  |
| 269. | Cimoxanil<br>Nr. CAS<br>57966-95-7<br>Nr. CIPAC 419 | 1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoxi-iminoacetil]-3-etiluree | ≥ 970 g/kg | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.<br/>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la cimoxanil, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 28 octombrie 2008. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:<br/>— siguranței operatorilor și lucrătorilor.<br/>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare;<br/>— protejării apei subterane, în cazurile în care această substanță activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;<br/>— protejării organismelor acvatice.<br/>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului ca zonele-tampon, după caz.</p> |
| 270. | Dodemorf<br>Nr. CAS 1593-77-7<br>Nr. CIPAC 300      | Cis/trans-[4-ciclo-dodecil]-2,6-dimetil morfolină | ≥ 950 g/kg | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid pentru plantele ornamentale cultivate în seră.<br/>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la dodemorf, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 28 octombrie 2008.</p>   |

| 1    | 2   | 3   | 4          | 5         | 6          | 7  |
|------|---|---|------------|-----------|------------|--|
|      |   |   |            |           |            | <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"> <li>— siguranței operatorilor și lucrătorilor.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare, după caz;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apei subterane, în cazurile în care această substanță activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> |
| 271. | Ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic<br>Nr. CAS 2905-69-3<br>Nr. CIPAC 686 | 2,5-diclorbenzoat de metil                              | ≥ 995 g/kg | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările în interior ca regulator de creștere a plantelor și ca fungicid pentru altoirea viței-de-vie.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la esterul metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 28 octombrie 2008.</p>   |
| 272. | Metamitron<br>Nr. CAS 41394-05-2<br>Nr. CIPAC 381                                 | 4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-onă | ≥ 960 g/kg | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Partea B:<br/>La evaluarea cererilor de omologare pentru produse de protecție a plantelor care conțin metamitron, pentru alte utilizări decât culturile de rădăcinoase, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la art. 9 alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004, cu modificările și completările ulterioare, și se asigură că înainte de acordarea omologării sunt furnizate toate datele și informațiile necesare unei astfel de omologări.<br/>Pentru aplicarea principiilor</p>                               |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   | <p>uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru metamitron, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 28 octombrie 2008. 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, după caz;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apei subterane, în cazurile în care această substanță activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</li> <li>— riscului pentru păsări și mamifere, precum și pentru plantele terestre 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 solicită informații suplimentare în ceea ce privește impactul metabolitului din sol desamino-metamitron (M3) asupra apei subterane, reziduurilor din rotația culturilor, riscului pe termen lung pentru păsările insectivore, riscului specific pentru păsările și mamiferele care pot fi contaminate prin ingestia de apă în câmpuri.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorii, la cererea cărora substanța activă metamitron a fost inclusă în prezenta anexă, transmit aceste informații Comisiei Europene până la 31 august 2011 cel târziu.</p> |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5         | 6          | 7   |
|------|--|---|---|-----------|------------|---|
| 273. | Sulcotrion<br>Nr. CAS<br>99105-77-8<br>Nr. CIPAC 723   | 2-(2-clor-4-<br>mesilbenzoil)-<br>ciclohexan-1,3-<br>dionă                                    | ≥ 950 g/kg<br>Impurități:<br>— acid<br>cianhidric, nu<br>mai mult de<br>80 mg/kg<br>— toluen, nu<br>mai mult de<br>4 g/kg | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai<br/>utilizările ca erbicid.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor<br/>uniforme vor fi luate în<br/>considerare concluziile<br/>raportului de evaluare cu<br/>privire la sulcotrion, în special<br/>apendicele I și II din acesta,<br/>așa cum au fost finalizate în<br/>Comitetul Permanent pentru<br/>Lanțul Alimentar și Sănătatea<br/>Animală la 28 octombrie 2008.<br/>În această evaluare globală,<br/>Comisia Națională de<br/>Omologare a Produselor de<br/>Protecție a Plantelor trebuie să<br/>acorde o atenție deosebită:<br/>— siguranței operatorilor.<br/>Condițiile de omologare trebuie<br/>să includă în condițiile de<br/>utilizare folosirea<br/>echipamentelor de protecție<br/>personală corespunzătoare,<br/>după caz;<br/>— riscului pentru păsările<br/>insectivore, plantele acvatice și<br/>terestre nețintă, precum și<br/>artropodele nețintă.<br/>Condițiile de omologare trebuie<br/>să includă măsuri de reducere<br/>a riscului, după caz.<br/>Comisia Națională de<br/>Omologare a Produselor de<br/>Protecție a Plantelor solicită<br/>informații suplimentare în ceea<br/>ce privește degradarea în sol și<br/>în apă a fracțiunii de<br/>ciclohexadionă și riscul pe<br/>termen lung pentru păsările<br/>insectivore.<br/>Comisia Națională de<br/>Omologare a Produselor de<br/>Protecție a Plantelor se asigură<br/>că notificatorii, la cererea<br/>cărora substanța activă<br/>sulcotrion a fost inclusă în<br/>prezenta anexă, transmit<br/>aceste informații Comisiei<br/>Europene până la<br/>31 august 2011 cel târziu.</p> |
| 274. | Tebuconazol<br>Nr. CAS<br>107534-96-3<br>Nr. CIPAC 494 | (RS)-1-p-<br>clorfenil-4,4-<br>dimetil-3-(1H-<br>1,2,4-triazol-1-<br>ilmetil)-pentan-<br>3-ol | ≥ 905 g/kg  | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai<br/>utilizările ca fungicid.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor<br/>uniforme vor fi luate în<br/>considerare concluziile<br/>raportului de evaluare cu<br/>privire la tebuconazol, în<br/>special apendicele I și II din<br/>acesta, așa cum au fost<br/>finalizate în Comitetul<br/>Permanent pentru Lanțul</p>  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   | <p>Alimentar și Sănătatea Animală la 28 octombrie 2008.</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"> <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>— expunerii consumatorilor la metaboliții tebuconazolului (triazolului) prin intermediul alimentelor;</li> <li>— protejării păsărilor și mamiferelor granivore și a mamiferelor ierbivore.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării organismelor acvatice.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz, ca zonele-tampon.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită informații suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări și mamifere.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorii, la cererea cărora substanța activă tebuconazol a fost inclusă în prezenta anexă, transmit aceste informații Comisiei Europene până la 31 august 2011 cel târziu.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorii transmit Comisiei Europene informații suplimentare privind proprietățile substanței active tebuconazol care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, în termen de 2 ani de la adoptarea liniilor directoare de testare ale Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OCDE) privind tulburările sistemului endocrin sau a liniilor directoare de testare convenite la nivel comunitar.</p> |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5         | 6          | 7  |
|------|---|---|--|-----------|------------|--|
| 275. | Triadimenol<br>Nr. CAS<br>55219-65-3<br>Nr. CIPAC 398 | (1RS,2RS;1RS,<br>2SR)-1-(4-<br>clorfenoxi)-3,3-<br>dimetil-1-(1H-<br>1,2,4-triazol-1-il)-<br>butan-2-ol | ≥ 920 g/kg<br>Izomer A<br>(1RS,2SR)<br>Izomer B<br>(1RS,2RS)<br>Diastereoizomer<br>A<br>RS+SR, în<br>proporție de<br>70—85%<br>Diastereoizomer<br>B<br>RR+SS, în<br>proporție de<br>15—30% | 1.09.2009 | 31.08.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la triadimenol, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 28 octombrie 2008. 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>— prezenței N-metil piroldonei în produsele formulate, având în vedere expunerea operatorilor, lucrătorilor și a trecătorilor;</li> <li>— protejării păsărilor și mamiferelor.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, ca zonele-tampon, după caz.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorii transmit Comisiei Europene următoarele date:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informații suplimentare privind specificația;</li> <li>— informații suplimentare privind evaluarea riscului pentru păsări și mamifere;</li> <li>— informații suplimentare privind riscul efectelor nocive asupra sistemului endocrin al peștilor.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorii, la cererea cărora substanța activă triadimenol a fost inclusă în prezenta anexă, transmit aceste informații Comisiei Europene până la 31 august 2011 cel târziu.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorii transmit Comisiei Europene informații suplimentare privind proprietățile substanței active triadimenol care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, în termen de 2 ani de</p> |

| 1    | 2  | 3   | 4               | 5         | 6          | 7   |
|------|--|---|-----------------|-----------|------------|---|
|      |  |   |                 |           |            | la adoptarea liniilor directe de testare ale Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OCDE) privind tulburările sistemului endocrin sau a liniilor directe de testare convenite la nivel comunitar.   |
| 276. | Bensulfuron<br>Nr. CAS<br>83055-99-6<br>Nr. CIPAC<br>502.201 | Acid $\alpha$ -[(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il-carbamoil)sulfamoil]-o-toluic<br>(bensulfuron)<br><br>Metil $\alpha$ -[(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il-carbamoil)sulfamoil]-o-toluat<br>(bensulfuron-metil) | $\geq 975$ g/kg | 1.11.2009 | 31.10.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la bensulfuron, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 8 decembrie 2008.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:<br/>— protejării organismelor acvatice.</p> <p>Referitor la aceste riscuri identificate, condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, ca zonele-tampon, după caz;<br/>— protejării apei subterane, în cazurile în care această substanță activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorii transmit Comisiei Europene următoarele date:<br/>— studii suplimentare privind specificația;<br/>— informații suplimentare privind modul și viteza de degradare a metil-bensulfuronului în condiții aerobe de sol inundat;<br/>— informații privind relevanța metaboliților pentru evaluarea riscului pentru consumatori.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei Europene până la 31 octombrie 2011.</p> |

| 1    | 2  | 3                                | 4          | 5         | 6          | 7   |
|------|--|----------------------------------|------------|-----------|------------|---|
| 277. | 5-nitroguaiacolat de sodiu<br>Nr. CAS<br>67233-85-6<br>Nr. CIPAC<br>nealocat | 2-metoxi-5-nitrofenolat de sodiu | ≥ 980 g/kg | 1.11.2009 | 31.10.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la 5-nitroguaiacolat de sodiu, o-nitrofenolat de sodiu și p-nitrofenolat de sodiu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 2 decembrie 2008. 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. Materialul testat utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat având în vedere această specificație a materialului tehnic;</li> <li>— protejării siguranței operatorilor și lucrătorilor. Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare și aplicarea măsurilor de atenuare a riscului în vederea reducerii gradului de expunere;</li> <li>— protejării apei subterane, în cazurile în care această substanță activă este aplicată 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.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită prezentarea unor studii suplimentare referitoare la riscul pentru apa subterană și se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei Europene până la 31 octombrie 2011.</p> |



| 1    | 2   | 3   | 4   | 5         | 6          | 7  |
|------|---|---|---|-----------|------------|--|
| 278. | o-nitrofenolat de sodiu<br>Nr. CAS 824-39-5<br>Nr. CIPAC nealocat | 2-nitrofenolat de sodiu;<br>o-nitrofenolat de sodiu | ≥ 980 g/kg<br>Următoarele impurități prezintă interes din punct de vedere toxicologic:<br>fenol conținut maxim 0,1 g/kg<br>2,4 dinitrofenol conținut maxim 0,14 g/kg<br>2,6 dinitrofenol conținut minim 0,32 g/kg | 1.11.2009 | 31.10.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la 5-nitroguaiacolat de sodiu, o-nitrofenolat de sodiu și p-nitrofenolat de sodiu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 2 decembrie 2008. 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. Materialul testat utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat având în vedere această specificație a materialului tehnic;</li> <li>— protejării siguranței operatorilor și lucrătorilor.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare și aplicarea măsurilor de atenuare a riscului în vederea reducerii gradului de expunere;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apei subterane, în cazurile în care această substanță activă este aplicată 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.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită prezentarea unor studii suplimentare referitoare la riscul pentru apa subterană și se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei Europene până la 31 octombrie 2011.</p> |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5         | 6          | 7   |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|
| 279. | p-nitrofenolat de sodiu<br>Nr. CAS<br>824-78-2<br>Nr. CIPAC<br>nealocat | 4-nitrofenolat de sodiu;<br>p-nitrofenolat de sodiu | ≥ 998 g/kg<br>Următoarele impurități prezintă interes din punct de vedere toxicologic:<br>fenol conținut maxim 0,1 g/kg<br>2,4 dinitrofenol conținut maxim 0,07 g/kg<br>2,6 dinitrofenol conținut minim 0,09 g/kg | 1.11.2009 | 31.10.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor.</p> <p>Partea B:<br/>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la 5-nitroguaiacolat de sodiu, o-nitrofenolat de sodiu și p-nitrofenolat de sodiu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 2 decembrie 2008.</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"> <li>— 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;</li> <li>— protejării siguranței operatorilor și lucrătorilor.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare și aplicarea măsurilor de atenuare a riscului în vederea reducerii gradului de expunere;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apei subterane, în cazurile în care această substanță activă este aplicată 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.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită prezentarea unor studii suplimentare referitoare la riscul pentru apa subterană și se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei Europene până la 31 octombrie 2011.</p> |

| 1    | 2   | 3   | 4          | 5         | 6          | 7  |
|------|---|---|------------|-----------|------------|--|
| 280. | Tebufenpirad<br>Nr. CAS<br>119168-77-3<br>Nr. CIPAC 725 | N-(4-terț-<br>butilbenzil)-4-<br>clor-3-etil-1-<br>metilpirazol-5-<br>carboxamidă | ≥ 980 g/kg | 1.11.2009 | 31.10.2019 | <p>Partea A:<br/>Se pot omologa numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>Partea B:<br/>La evaluarea cererilor de omologare pentru produse de protecție a plantelor care conțin tebufenpirad, în alte formulări decât cele cu ambalaje solubile în apă, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la art. 9 alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004, cu modificările și completările ulterioare, și se asigură că înainte de acordarea omologării sunt furnizate toate datele și informațiile necesare unei astfel de omologări.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru tebufenpirad, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 2 decembrie 2008. 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 acvatice.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, ca zonele-tampon, după caz;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării păsărilor insectivore.</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 notificatorii transmit Comisiei Europene următoarele date:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informații suplimentare care să confirme absența impurităților relevante;</li> <li>— informații suplimentare referitoare la riscul pentru păsările insectivore.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei Europene până la 31 octombrie 2011.</p> |

MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR

**ORDIN****privind alocarea unor sume pentru compensarea creșterilor neprevizionate ale prețurilor combustibililor utilizați pentru producerea energiei termice furnizate populației în sistem centralizat, conform Ordonanței Guvernului nr. 36/2006 privind instituirea prețurilor locale de referință pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate**

Având în vedere prevederile art. 4 alin. (1)—(3) și ale art. 5 din Ordonanța Guvernului nr. 36/2006 privind instituirea prețurilor locale de referință pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 483/2006, cu modificările și completările ulterioare, și ale Legii bugetului de stat pe anul 2010 nr. 11/2010, în temeiul art. 7 alin. (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 30/2007 privind organizarea și funcționarea Ministerului Administrației și Internelor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 15/2008, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul administrației și internelor** emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă alocarea unor sume pentru compensarea creșterilor neprevizionate ale prețurilor combustibililor utilizați pentru producerea energiei termice furnizate populației în sistem centralizat corespunzător anului 2010 — tranșa a II-a, conform Ordonanței Guvernului nr. 36/2006 privind instituirea prețurilor locale de referință pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 483/2006, cu modificările și completările ulterioare, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Sumele prevăzute la art. 1 se transferă bugetelor locale de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Administrației și Internelor, pentru furnizorii de energie termică destinată populației.

Art. 3. — Calculul cuantumurilor sumelor se face în baza ordinelor și deciziilor privind tarifele și prețurile locale de referință emise de autoritățile de reglementare competente, respectiv Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei și Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice.

Art. 4. — Alocarea sumelor se va face cu respectarea Ordinului viceprim-ministrului, ministrul administrației și internelor, interimar, și al ministrului finanțelor publice nr. 252/2.917/2009 pentru aprobarea Schemei de ajutor de stat acordat operatorilor economici care prestează serviciul de interes economic general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat pentru populație.

Art. 5. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul administrației și internelor,  
**Vasile Blaga**

București, 15 aprilie 2010.  
Nr. 91.

ANEXĂ

**S U M E**

**alocate pentru compensarea creșterilor neprevizionate ale prețurilor combustibililor utilizați pentru producerea energiei termice furnizate populației în sistem centralizat, conform Ordonanței Guvernului nr. 36/2006 privind instituirea prețurilor locale de referință pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 483/2006, cu modificările și completările ulterioare**

| Nr. crt. | Județul | Localitatea     | Cantitatea de energie termică estimată a fi furnizată populației în trimestrul I 2010 | Cantitatea anuală de energie termică estimată a fi furnizată populației conform A.N.R.S.C. | Compensare combustibil 2010 (conform A.N.R.S.C.) |            | Sumă compensare combustibil prevăzută în Legea bugetului de stat pe anul 2010 nr. 11/2010 | Repartizare sume aprilie 2010 |
|----------|---------|-----------------|---|--|--|------------|---|-------------------------------|
|          |         |                 | (Gcal)  | (Gcal)   | unitar   |            |   |                               |
|          |         |                 | (Gcal)  | (Gcal)   | lei/Gcal   | lei        |   |                               |
| 1.       | Alba    | 1-Alba Iulia    | 278   | 470  | 85,41  | 40.143     | 17.141  | 0                             |
| 2.       | Arad    | 2-Arad          | 136.473   | 272.151  | 46,54  | 12.665.908 | 5.408.390   | 1.674.000                     |
|          |         | 3-Chișineu-Criș | 541   | 1.000  | 79,84  | 79.840     | 34.092  | 0                             |
| 3.       | Argeș   | 4-Pitești       | 156.256   | 250.900  | 100,14   | 25.125.126 | 10.728.523  | 1.596.000                     |
|          |         | 5-Bascov        | 1.895   | 3.978  | 83,98  | 334.072    | 142.650   | 0                             |
|          |         | 6-Mărăcineni    | 865   | 1.700  | 69,77  | 118.609    | 50.646  | 0                             |

| Nr. crt. | Județul       | Localitatea              | Cantitatea de energie termică estimată a fi furnizată populației în trimestrul I 2010 | Cantitatea anuală de energie termică estimată a fi furnizată populației conform A.N.R.S.C. | Compensare combustibil 2010 (conform A.N.R.S.C.) |            | Sumă compensare combustibil prevăzută în Legea bugetului de stat pe anul 2010 nr. 11/2010 | Repartizare sume aprilie 2010 |
|----------|---------------|--------------------------|---|--|--|------------|---|-------------------------------|
|          |               |                          | (Gcal)  | (Gcal)   | unitar   |            |   |                               |
|          |               |                          |   |  | lei/Gcal   | lei        |   |                               |
| 4.       | Bacău         | 7-Bacău                  | 74.711  | 165.530  | 64,96  | 10.752.829 | 4.591.498   | 1.502.000                     |
|          |               | 8-Onești                 | 20.944  | 53.000   | 74,20  | 3.932.600  | 1.679.235   | 309.000                       |
| 5.       | Botoșani      | 9-Botoșani               | 45.789  | 81.680   | 79,23  | 6.471.506  | 2.763.358   | 500.000                       |
| 6.       | Bihor         | 10-Oradea                | 226.098   | 446.807  | 46,80  | 20.910.568 | 8.928.891   | 1.751.000                     |
|          |               | 11-Sînmartin             | 3.346   | 6.210  | 37,76  | 234.490    | 100.128   | 0                             |
| 7.       | Brașov        | 12-Brașov                | 92.082  | 200.365  | 67,33  | 13.490.575 | 5.760.526   | 2.229.000                     |
|          |               | 13-Făgăraș               | 13.745  | 31.500   | 82,47  | 2.597.805  | 1.109.272   | 249.000                       |
| 8.       | Brăila        | 14-Brăila                | 74.573  | 138.720  | 94,60  | 13.122.912 | 5.603.533   | 1.449.000                     |
| 9.       | Buzău         | 15-Buzău                 | 74.028  | 147.550  | 109,00   | 16.082.950 | 6.867.480   | 1.602.000                     |
|          |               | 16-Râmnicu Sărat         | 2.133   | 3.900  | 98,98  | 386.022    | 164.833   | 0                             |
| 10.      | Caraș-Severin | 17-Reșița                | 13.557  | 24.155   | 108,32   | 2.616.470  | 1.117.242   | 600.000                       |
| 11.      | Călărași      | 18-Călărași              | 2.784   | 5.000  | 85,97  | 429.850    | 183.548   | 50.000                        |
|          |               | 19-Lehliu-Gară           | 816   | 1.700  | 148,90   | 253.130    | 108.087   | 0                             |
|          |               | 20-Oltenița              | 15.351  | 28.371   | 88,84  | 2.520.480  | 1.076.254   | 0                             |
| 12.      | Cluj          | 21-Cluj-Napoca           | 162.412   | 346.750  | 96,28  | 33.385.090 | 14.255.559  | 3.181.000                     |
| 13.      | Constanța     | 22-Constanța             | 275.966   | 615.000  | 71,21  | 43.794.150 | 18.700.267  | 4.116.000                     |
|          |               | 23-Medgidia              | 15.162  | 30.000   | 85,23  | 2.556.900  | 1.091.806   | 204.000                       |
|          |               | 24-Eforie                | 1.251   | 2.150  | 136,02   | 292.443    | 124.874   | 0                             |
|          |               | 25-Mangalia              | 31.867  | 50.000   | 150,34   | 7.517.000  | 3.209.787   | 618.000                       |
|          |               | 26-Năvodari              | 27.331  | 49.000   | 59,27  | 2.904.230  | 1.240.117   | 194.000                       |
| 14.      | Dâmbovița     | 27-Târgoviște            | 26.736  | 52.000   | 97,21  | 5.054.920  | 2.158.470   | 515.000                       |
| 15.      | Dolj          | 28-Craiova               | 234.963   | 423.000  | 33,80  | 14.297.400 | 6.105.044   | 1.372.000                     |
|          |               | 29-Calafat               | 5.196   | 15.000   | 114,60   | 1.719.000  | 734.019   | 200.000                       |
| 16.      | Galați        | 30-Galați                | 191.972   | 455.611  | 66,15  | 30.138.668 | 12.869.324  | 2.187.000                     |
| 17.      | Giurgiu       | 31-Giurgiu               | 46.556  | 84.000   | 86,57  | 7.271.880  | 3.105.120   | 421.000                       |
|          |               | 32-Bolintin-Vale         | 1.435   | 3.415  | 81,47  | 278.220    | 118.801   | 0                             |
| 18.      | Gorj          | 33-Motru                 | 28.306  | 50.750   | 19,99  | 1.014.493  | 433.192   | 0                             |
| 19.      | Harghita      | 34-Cristuru Secuiesc     | 2.056   | 4.000  | 61,52  | 246.080    | 105.077   | 0                             |
|          |               | 35-Gheorgheni            | 13.199  | 28.500   | 61,80  | 1.761.300  | 752.082   | 354.000                       |
|          |               | 36-Miercurea-Ciuc        | 31.230  | 70.000   | 101,29   | 7.090.300  | 3.027.585   | 964.000                       |
|          |               | 37-Odorheiu Secuiesc     | 10.069  | 22.000   | 93,53  | 2.057.660  | 878.629   | 194.000                       |
| 20.      | Hunedoara     | 38-Deva                  | 38.708  | 80.000   | 37,04  | 2.963.200  | 1.265.298   | 276.000                       |
|          |               | 39-Brad                  | 9.651   | 18.200   | 117,59   | 2.140.138  | 913.847   | 0                             |
|          |               | 40-Aninoasa              | 0   | 300  | 26,95  | 8.085      | 3.452   | 0                             |
|          |               | 41-Vulcan                | 10.238  | 18.000   | 27,86  | 501.480    | 214.134   | 0                             |
|          |               | 42-Petroșani             | 10.331  | 21.000   | 27,86  | 585.060    | 249.823   | 0                             |
|          |               | 43-Lupeni                | 13.066  | 21.500   | 29,10  | 625.650    | 267.155   | 0                             |
|          |               | 44-Criscior              | 469   | 800  | 117,59   | 94.072     | 40.169  | 0                             |
| 21.      | Ialomița      | 45-Fetești               | 925   | 1.460  | 152,60   | 222.796    | 95.135  | 0                             |
| 22.      | Iași          | 46-Iași                  | 188.039   | 370.410  | 80,52  | 29.825.413 | 12.735.563  | 3.210.000                     |
|          |               | 47-Pășcani               | 20.110  | 35.000   | 90,65  | 3.172.750  | 1.354.776   | 183.000                       |
| 23.      | Ilfov         | 48-Chitila               | 335   | 500  | 58,11  | 29.055     | 12.407  | 0                             |
| 24.      | Maramureș     | 49-Baia Mare             | 2.634   | 5.000  | 80,16  | 400.800    | 171.143   | 0                             |
| 25.      | Mehedinți     | 50-Drobeta-Turnu Severin | 113.485   | 209.000  | 12,10  | 2.528.900  | 1.079.850   | 178.000                       |

| Nr. crt.      | Județul   | Localitatea        | Cantitatea de energie termică estimată a fi furnizată populației în trimestrul I 2010 | Cantitatea anuală de energie termică estimată a fi furnizată populației conform A.N.R.S.C. | Compensare combustibil 2010 (conform A.N.R.S.C.) |                    | Sumă compensare combustibil prevăzută în Legea bugetului de stat pe anul 2010 nr. 11/2010 | Repartizare sume aprilie 2010 |
|---------------|-----------|--------------------|---|--|--|--------------------|---|-------------------------------|
|               |           |                    |   |  | unitar   |                    |   |                               |
|               |           |                    |   |  | lei/Gcal   | lei                |   |                               |
| 26.           | Mureș     | 51-Târgu Mureș     | 98.108  | 194.809  | 101,49   | 19.771.165         | 8.442.362   | 2.232.000                     |
|               |           | 52-Reghin          | 379   | 2.000  | 57,80  | 115.600            | 49.362  | 0                             |
|               |           | 53-Sighișoara      | 551   | 1.250  | 51,60  | 64.500             | 27.542  | 0                             |
| 27.           | Neamț     | 54-Piatra-Neamț    | 37.936  | 90.000   | 103,32   | 9.298.800          | 3.970.623   | 1.372.000                     |
|               |           | 55-Târgu Neamț     | 183   | 375  | 62,60  | 23.475             | 10.024  | 0                             |
| 28.           | Olt       | 56-Balș            | 116   | 190  | 81,68  | 15.519             | 6.627   | 0                             |
|               |           | 57-Drăgănești-Olt  | 95  | 400  | 64,57  | 25.828             | 11.029  | 0                             |
|               |           | 58-Caracal         | 18.123  | 43.000   | 91,26  | 3.924.180          | 1.675.640   | 392.000                       |
|               |           | 59-Corabia         | 180   | 330  | 131,09   | 43.260             | 18.472  | 0                             |
| 29.           | Prahova   | 60-Ploiești        | 203.007   | 389.686  | 57,01  | 22.215.999         | 9.486.315   | 2.842.000                     |
|               |           | 61-Mizil           | 2.836   | 7.200  | 101,17   | 728.424            | 311.040   | 0                             |
| 30.           | Sălaj     | 62-Zalău           | 2.176   | 3.826  | 94,16  | 360.256            | 153.831   | 0                             |
| 31.           | Sibiu     | 63-Copșa Mică      | 235   | 480  | 39,36  | 18.893             | 8.067   | 0                             |
|               |           | 64-Sibiu           | 4.756   | 11.420   | 23,13  | 264.145            | 112.791   | 0                             |
| 32.           | Suceava   | 65-Suceava         | 86.420  | 210.000  | 64,06  | 13.452.600         | 5.744.311   | 1.829.000                     |
|               |           | 66-Rădăuți         | 20.801  | 67.640   | 68,01  | 4.600.196          | 1.964.301   | 628.000                       |
|               |           | 67-Siret           | 3.158   | 5.500  | 82,30  | 452.650            | 193.283   | 0                             |
| 33.           | Teleorman | 68-Turnu Măgurele  | 18.296  | 35.000   | 78,57  | 2.749.950          | 1.174.239   | 200.000                       |
|               |           | 69-Alexandria      | 37.325  | 92.980   | 93,04  | 8.650.859          | 3.693.949   | 957.000                       |
|               |           | 70-Roșiori de Vede | 8.727   | 19.000   | 84,51  | 1.605.690          | 685.636   | 334.000                       |
| 34.           | Timiș     | 71-Timișoara       | 368.252   | 724.336  | 70,38  | 50.978.768         | 21.768.125  | 4.367.000                     |
|               |           | 72-Lovrin          | 191   | 320  | 68,15  | 21.808             | 9.312   | 0                             |
|               |           | 73-Sânnicolau Mare | 3.842   | 7.400  | 78,37  | 579.938            | 247.636   | 0                             |
| 35.           | Tulcea    | 74-Tulcea          | 64.886  | 111.826  | 80,10  | 8.957.263          | 3.824.785   | 593.000                       |
|               |           | 75-Măcin           | 577   | 1.220  | 68,40  | 83.448             | 35.633  | 0                             |
| 36.           | Vâlcea    | 76-Râmnicu Vâlcea  | 115.788   | 245.000  | 33,96  | 8.320.200          | 3.552.757   | 1.045.000                     |
|               |           | 77-Horezu          | 984   | 2.200  | 150,14   | 330.308            | 141.043   | 0                             |
|               |           | 78-Călimănești     | 2.605   | 5.500  | 5,79   | 31.845             | 13.598  | 0                             |
|               |           | 79-Băile Olănești  | 631   | 1.500  | 196,42   | 294.630            | 125.808   | 0                             |
| 37.           | Vaslui    | 80-Bârlad          | 500   | 1.710  | 80,25  | 137.228            | 58.597  | 0                             |
|               |           | 81-Huși            | 4.022   | 6.450  | 84,19  | 543.026            | 231.874   | 0                             |
|               |           | 82-Vaslui          | 9.109   | 15.000   | 113,66   | 1.704.900          | 727.999   | 83.000                        |
|               |           | 83-Negrești        | 93  | 150  | 89,45  | 13.418             | 5.729   | 0                             |
| 38.           | Vrancea   | 84-Focșani         | 68.838  | 134.853  | 84,29  | 11.366.759         | 4.853.649   | 1.385.000                     |
| 39.           | București | 85-București       | 1.978.103   | 4.182.566  | 76,83  | 321.346.546        | 137.216.182   | 11.259.000                    |
| <b>TOTAL:</b> |           |                    | <b>5.631.789</b>  | <b>11.562.150</b>  |  | <b>829.735.088</b> | <b>354.300.000</b>  | <b>61.396.000</b>             |

# ACTE ALE COMITETULUI INTERMINISTERIAL DE FINANȚĂRI, GARANȚII ȘI ASIGURĂRI

COMITETUL INTERMINISTERIAL DE FINANȚĂRI, GARANȚII ȘI ASIGURĂRI

## HOTĂRÂRE

### pentru modificarea Normei privind compensarea parțială a dobânzii plătite de IMM la creditele în lei (NI-CST-15-I/0)

În baza Hotărârii Guvernului nr. 534/2007 privind înființarea, atribuțiile, competențele și modul de funcționare ale Comitetului Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări și reglementarea operațiunilor de finanțare, garantare și asigurare efectuate de Banca de Export-Import a României EXIMBANK — S.A. în numele și în contul statului, cu modificările și completările ulterioare,

luând în analiză propunerea de modificare a Normei privind compensarea parțială a dobânzii plătite de IMM la creditele în lei (NI-CST-15-I/0),

ținând seama de:

— Legea nr. 96/2000 privind organizarea și funcționarea Băncii de Export-Import a României EXIMBANK — S.A., republicată;

— Nota de aprobare nr. 176 din 17 martie 2010 întocmită de Banca de Export-Import a României EXIMBANK — S.A.;

— discuțiile și propunerile formulate în ședința din data de 8 aprilie 2010 de către membrii Comitetului Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări,

**Comitetul Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări**, întrunit în plenul ședinței din ziua de 8 aprilie 2010, h o t ă r ă ș t e:

**Articol unic.** — Se aprobă modificarea Normei privind compensarea parțială a dobânzii plătite de IMM la creditele în lei (NI-CST-15-I/0), aprobată prin Hotărârea Comitetului Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări nr. 116/2009, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 485 din 14 iulie 2009, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

p. Președintele Comitetului Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări,  
**Ionuț Mircea Costea**

București, 8 aprilie 2010.  
Nr. 47.

ANEXĂ

### Modificarea Normei privind compensarea parțială a dobânzii plătite de IMM la creditele în lei (NI-CST-15-I/0)

**Articol unic.** — Norma privind compensarea parțială a dobânzii plătite de IMM la creditele în lei (NI-CST-15-I/0), aprobată prin Hotărârea Comitetului Interministerial de Finanțări, Garanții și Asigurări nr. 116/2009, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 485 din 14 iulie 2009, se modifică după cum urmează:

1. **Titlul normei va avea următorul cuprins:**

**„N O R M Ă**

**privind compensarea parțială a dobânzii plătite de operatorii economici la creditele în lei”**

2. **La capitolul II „Definiții”, articolul 4, litera e) va avea următorul cuprins:**

„e) *operator economic* — întreprinderi mici și mijlocii și întreprinderi mari.”

3. **La capitolul III „Bugetul și durata schemei”, articolul 5, alineatul (1) va avea următorul cuprins:**

„Art. 5. — (1) Bugetul total al schemei pe perioada de implementare 2009—2011, defalcat pe ani și pe trimestre, este următorul:

|                                  | 2009  |     |     | 2010  |     |     |     |     | 2011  |     |     |     |      |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------|
|                                  | Total | T3  | T4  | Total | T1  | T2  | T3  | T4  | Total | T1  | T2  | T3  | T4   |
| Ajutor de minimis — milioane lei | 10    | 5   | 5   | 29    | 5   | 8   | 8   | 8   | 16    | 4   | 4   | 4   | 4    |
| Număr estimat de beneficiari     | 500   | 250 | 250 | 1.000 | 250 | 250 | 250 | 250 | 800   | 200 | 200 | 200 | 200” |

4. **În cuprinsul normei, noțiunea „întreprinderi mici și mijlocii (IMM)” se înlocuiește cu noțiunea „operatori economici”.**

**ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC**  
— Prețuri pentru anul 2010 —

| Nr. crt. | Denumirea publicației                       | Număr de apariții anuale | Valoare (TVA 9% inclus) — lei |        |        |
|----------|---|--------------------------|-------------------------------|--------|--------|
|          |   |                          | 12 luni                       | 3 luni | 1 lună |
| 1.       | Monitorul Oficial, Partea I                 | 900                      | 1.200                         | 330    | 120    |
| 2.       | Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară | 100                      | 1.500                         |        | 140    |
| 3.       | Monitorul Oficial, Partea a II-a            | 200                      | 2.250                         |        | 200    |
| 4.       | Monitorul Oficial, Partea a III-a           | 500                      | 430                           |        | 40     |
| 5.       | Monitorul Oficial, Partea a IV-a            | 6.000                    | 1.720                         |        | 160    |
| 6.       | Monitorul Oficial, Partea a VI-a            | 240                      | 1.600                         |        | 150    |
| 7.       | Monitorul Oficial, Partea a VII-a           | 48                       | 540                           |        | 50     |
| 8.       | Colecția Legislația României                | 4                        | 450                           | 120    |        |
| 9.       | Colecția Hotărâri ale Guvernului României   | 12                       | 750                           |        | 70     |

NOTĂ:

Monitorul Oficial, Partea I bis, se multiplică și se achiziționează pe bază de comandă.

**ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC**  
— Prețuri pentru anul 2010 —

| Produs     | Abonamentul FLEXIBIL<br>(Monitorul Oficial, Partea I + alte 3 părți ale Monitorului Oficial, la alegere) |            |             |              |              |                     |            |             |              |              |
|------------|--|------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|------------|-------------|--------------|--------------|
|            | Lunar  |            |             |              |              | Anual               |            |             |              |              |
|            | Online/<br>Monopost  | Rețea<br>5 | Rețea<br>25 | Rețea<br>100 | Rețea<br>300 | Online/<br>Monopost | Rețea<br>5 | Rețea<br>25 | Rețea<br>100 | Rețea<br>300 |
| AutenticMO | 40   | 100        | 250         | 600          | 1.320        | 400                 | 1.000      | 2.500       | 6.000        | 13.200       |
| ExpertMO   | 90   | 230        | 580         | 1.390        | 3.060        | 900                 | 2.250      | 5.630       | 13.510       | 29.720       |

| Produs     | Abonamentul COMPLET<br>(Monitorul Oficial, Partea I + toate celelalte părți ale Monitorului Oficial) |            |             |              |              |                     |            |             |              |              |
|------------|--|------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|------------|-------------|--------------|--------------|
|            | Lunar  |            |             |              |              | Anual               |            |             |              |              |
|            | Online/<br>Monopost  | Rețea<br>5 | Rețea<br>25 | Rețea<br>100 | Rețea<br>300 | Online/<br>Monopost | Rețea<br>5 | Rețea<br>25 | Rețea<br>100 | Rețea<br>300 |
| AutenticMO | 50   | 130        | 330         | 790          | 1.740        | 500                 | 1.250      | 3.130       | 7.510        | 16.520       |
| ExpertMO   | 110  | 280        | 700         | 1.680        | 3.700        | 1.100               | 2.750      | 6.880       | 16.510       | 36.320       |

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Mai multe informații puteți găsi pe site-ul [www.expert-monitor.ro](http://www.expert-monitor.ro), unde puteți aplica on-line comanda.

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,  
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)  
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: [marketing@ramo.ro](mailto:marketing@ramo.ro), internet: [www.monitoruloficial.ro](http://www.monitoruloficial.ro)  
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.411.58.33 și 021.410.47.30, fax 021.410.77.36 și 021.410.47.23  
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

