

Acest document reprezintă un instrument de documentare, iar instituțiile nu își asumă responsabilitatea pentru conținutul său.

**► B REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 540/2011 AL COMISIEI
din 25 mai 2011
de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al
Consiliului în ceea ce privește lista substanțelor active autorizate
(Text cu relevanță pentru SEE)
(JO L 153, 11.6.2011, p. 1)**

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <u>M1</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 541/2011 al Comisiei din 1 iunie 2011	L 153	187	11.6.2011
► <u>M2</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 542/2011 al Comisiei din 1 iunie 2011	L 153	189	11.6.2011
► <u>M3</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 702/2011 al Comisiei din 20 iulie 2011	L 190	28	21.7.2011
► <u>M4</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 703/2011 al Comisiei din 20 iulie 2011	L 190	33	21.7.2011
► <u>M5</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 704/2011 al Comisiei din 20 iulie 2011	L 190	38	21.7.2011
► <u>M6</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 705/2011 al Comisiei din 20 iulie 2011	L 190	43	21.7.2011
► <u>M7</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 706/2011 al Comisiei din 20 iulie 2011	L 190	50	21.7.2011
► <u>M8</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 736/2011 al Comisiei din 26 iulie 2011	L 195	37	27.7.2011
► <u>M9</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 740/2011 al Comisiei din 27 iulie 2011	L 196	6	28.7.2011
► <u>M10</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 786/2011 al Comisiei din 5 august 2011	L 203	11	6.8.2011
► <u>M11</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 787/2011 al Comisiei din 5 august 2011	L 203	16	6.8.2011
► <u>M12</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 788/2011 al Comisiei din 5 august 2011	L 203	21	6.8.2011
► <u>M13</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 797/2011 al Comisiei din 9 august 2011	L 205	3	10.8.2011
► <u>M14</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 798/2011 al Comisiei din 9 august 2011	L 205	9	10.8.2011
► <u>M15</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 800/2011 al Comisiei din 9 august 2011	L 205	22	10.8.2011
► <u>M16</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 806/2011 al Comisiei din 10 august 2011	L 206	39	11.8.2011
► <u>M17</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 807/2011 al Comisiei din 10 august 2011	L 206	44	11.8.2011
► <u>M18</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 810/2011 al Comisiei din 11 august 2011	L 207	7	12.8.2011
► <u>M19</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 820/2011 al Comisiei din 16 august 2011	L 209	18	17.8.2011

► <u>M20</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 974/2011 al Comisiei din 29 septembrie 2011	L 255	1	1.10.2011
► <u>M21</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 993/2011 al Comisiei din 6 octombrie 2011	L 263	1	7.10.2011
► <u>M22</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1022/2011 al Comisiei din 14 octombrie 2011	L 270	20	15.10.2011
► <u>M23</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1100/2011 al Comisiei din 31 octombrie 2011	L 285	10	1.11.2011
► <u>M24</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1134/2011 al Comisiei din 9 noiembrie 2011	L 292	1	10.11.2011
► <u>M25</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1143/2011 al Comisiei din 10 noiembrie 2011	L 293	26	11.11.2011
► <u>M26</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1278/2011 al Comisiei din 8 decembrie 2011	L 327	49	9.12.2011
► <u>M27</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 87/2012 al Comisiei din 1 februarie 2012	L 30	8	2.2.2012
► <u>M28</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 127/2012 al Comisiei din 14 februarie 2012	L 41	12	15.2.2012
► <u>M29</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 287/2012 al Comisiei din 30 martie 2012	L 95	7	31.3.2012
► <u>M30</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 359/2012 al Comisiei din 25 aprilie 2012	L 114	1	26.4.2012
► <u>M31</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 582/2012 al Comisiei din 2 iulie 2012	L 173	3	3.7.2012

rectificat prin:

- **C1** Rectificare, JO L 26, 28.1.2012, p. 38 (540/2011)

▼B**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE)
NR. 540/2011 AL COMISIEI**

din 25 mai 2011

**de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al
Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește lista
substanțelor active autorizate****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 78 alineatul (3),

după consultarea Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

întrucât:

- (1) În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 substanțele active incluse în anexa I la Directiva 91/414/CEE din 15 iulie 1991 privind introducerea pe piață a produselor de uz fitosanitar ⁽²⁾ se consideră autorizate în temeiul respectivului regulament.
- (2) Prin urmare, pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, este necesară adoptarea unui regulament cuprinzând lista substanțelor active incluse în anexa I la Directiva 91/414/CEE la data adoptării prezentului regulament,
- (3) În acest context, trebuie păstrat în vedere că, drept urmare a prevederilor articolului 83 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 care a abrogat Directiva 91/414/CEE, directivele care au inclus substanțele active din anexa I la Directiva 91/414/CEE au devenit caduce în măsura în care modifică directiva respectivă. Cu toate acestea, dispozițiile autonome ale acestor directive continuă să se aplice,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

▼M1*Articolul 1*

Substanțele active care figurează în partea A a anexei sunt considerate a fi fost aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009.

⁽¹⁾ JO L 309, 24.11.2009, p. 1.⁽²⁾ JO L 230, 19.8.1991, p. 1.

▼ **M1**

Substanțele active aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 sunt indicate în partea B a anexei.

▼ **B**

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament se aplică de la 14 iunie 2011.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

▼ **B**

ANEXĂ

▼ **M1**

PARTEA A

Substanțe active considerate a fi fost aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009

Dispoziții generale valabile pentru toate substanțele prezentate în lista din prezenta parte:

▼ **B**

- pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 referitoare la fiecare substanță, se ține seama de concluziile raportului de examinare privind fiecare substanță, în special de apendicele I și II la acesta;
- Statele membre pun la dispoziția tuturor celor interesați sau, la cerere, oferă pentru consultare toate rapoartele de examinare [cu excepția informațiilor confidențiale în sensul articolului 63 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009].

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
▼ M6 _____						
▼ M4 _____						
▼ M18 _____						
▼ M13 _____						
▼ M5 _____						
▼ M8 _____						

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
7	Metsulfuron-metil Nr. CAS 74223-64-6	Metil-2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)benzoat	960 g/kg	1 iulie 2001	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. În procesul de luare a deciziilor conform principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, statele membre: — să acorde o atenție deosebită protecției apei freatiche; — să acorde o atenție deosebită impactului asupra organismelor acvatice și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor. Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 16 iunie 2000.
9	Triasulfuron Nr. CAS 82097-50-5 Nr. CIPAC 480	1-[2-(2-cloroetoxi)fenilsulfonil]-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)uree	940 g/kg	1 august 2001	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. În procesul de luare a deciziilor conform principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, statele membre: — să acorde o atenție deosebită protecției apei freatiche; — să acorde o atenție deosebită impactului asupra organismelor acvatice și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor. Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 13 iulie 2000.
10	Esfenvalerat Nr. CAS 66230-04-4 Nr. CIPAC 481	(S)- α -ciano-3-fenoxi-benzil-(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirat	830 g/kg	1 august 2001	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. În procesul de luare a deciziilor conform principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, statele membre: — să acorde o atenție deosebită impactului potențial asupra organismelor acvatice și asupra artropodelor nevizate și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor. Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 13 iulie 2000.

▼M3▼B

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
11	Bentazon Nr. CAS 25057-89-0 Nr. CIPAC 366	3-izopropil-(1H)-2,1,3-benzotiazin-4-(3H)-onă-2,2-dioxid	960 g/kg	1 august 2001	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. În procesul de luare a deciziilor conform principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției pânzei freactice. Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 13 iulie 2000.
12	Lambda-cihalotrin Nr. CAS 91465-08-6 Nr. CIPAC 463	Amestec 1:1 de: (S)- α -ciano-3-fenoxi-benzil(Z)-(1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3-tri-fluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat și (R)- α -ciano-3-fenoxi-benzil(Z)-(1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-tri-fluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat	810 g/kg	1 ianuarie 2002	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. În procesul de luare a deciziilor conform principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, statele membre: — să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor; — să acorde o atenție deosebită impactului potențial asupra organismelor acvatice și asupra artropodelor nevizate, incluzând albinele, și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor; — să acorde o atenție deosebită reziduurilor din alimente, mai ales efectelor acute care ar putea să apară. Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 19 octombrie 2000.
13	Fenhexamid Nr. CAS 126833-17-8 Nr. CIPAC 603	N-(2,3-diclor-4-hidroxifenil)-1- metilciclohexancarboxamidă	≥ 950 g/kg	1 iunie 2001	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid. La luarea deciziilor în conformitate cu principiile uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită impactului posibil asupra organismelor acvatice și trebuie să asigure includerea măsurilor de atenuare a riscurilor în condițiile de autorizare, după caz. Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 19 octombrie 2000.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
14	Amitrol Nr. CAS 61-82-5 Nr. CIPAC 90	H-[1,2,4]-triazol-3-ilamină	900 g/kg	1 ianuarie 2002	31 decembrie 2015	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru amitrol, în special de apendicele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate de Comitetul fitosanitar permanent la 12 decembrie 2000. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor; — să acorde o atenție deosebită protecției apei freactice din zonele vulnerabile, mai ales în cazul utilizărilor care nu vizează culturi; — să acorde o atenție deosebită protecției artropodelor utile; — să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor și mamiferelor sălbatice. Utilizarea amitrolului în cursul sezonului de reproducere poate fi autorizată doar în situația în care o evaluare adecvată a riscurilor a demonstrat că nu există niciun impact inacceptabil și în situația în care condițiile de autorizare includ, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.
15	Diquat Nr. CAS: 2764-72-9 (ion), 85-00-7 (dibromură) Nr. CIPAC 55	9,10-dihidro-8a,10a-diazoniafenantren ion (dibromid)	950 g/kg	1 ianuarie 2002	31 decembrie 2015	<p>Pe baza informațiile disponibile în prezent, se pot autoriza numai utilizările ca erbicid și desicant terestru. Utilizarea în combaterea buruienilor acvatică nu se autorizează.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la diquat, în special de cele din apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de Comitetul fitosanitar permanent la data de 12 decembrie 2000. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită impactului potențial asupra organismelor acvatică și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor; — să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor în cazul utilizării neprofesionale și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
16	Piridat Nr. CAS: 55512-33.9 Nr. CIPAC 447	6-clor-3-fenilpi-ridazin-4-il S-octil tiocarbonat	900 g/kg	1 ianuarie 2002	31 decembrie 2015	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză cu privire la piridat, în special de cele din apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de Comitetul fitosanitar permanent la data de 12 decembrie 2000. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită protecției apei freatică; — să acorde o atenție deosebită impactului potențial asupra organismelor acvatice și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.
17	Tiabendazol Nr. CAS 148-79-8 Nr. CIPAC 323	2-tiazol-4-il-1H-benzimidazol	985 g/kg	1 ianuarie 2002	31 decembrie 2015	<p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. Pulverizarea pe frunze nu se autorizează.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la tiabendazol, în special de cele din apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de Comitetul fitosanitar permanent la data de 12 decembrie 2000. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și a celor care trăiesc în sedimente și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor. <p>Pentru a proteja apele de suprafață de niveluri inacceptabile de contaminare cauzate de apele reziduale e necesar să se instituie măsuri adecvate de reducere a riscurilor (de exemplu, depurare cu diatomit sau cu cărbune activat).</p>
18	<i>Paecilomyces fumos-roseus</i> (Tulpina Apopka 97, PFR 97 sau CG 170, ATCC20874)	Nu se aplică	Absența metaboliților secundari se verifică în fiecare mediu de fermentare prin HPLC.	1 iulie 2001	31 decembrie 2015	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>Fiecare mediu de fermentare se verifică prin HPLC pentru a se asigura absența oricărui metabolit secundar.</p> <p>Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 27 aprilie 2001.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
19	DPX KE 459 (flupir-sulfuron-metil) Nr. CAS 144740-54-5 Nr. CIPAC 577	Sare monosodică de 2-(4,6-dimetoxipi-rimidin-2-ilcarbamoil-sulfamoil)-6-trifluor-metilnicotinat	903 g/kg	1 iulie 2001	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. În procesul de luare a deciziilor conform principiilor uniforme, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției apei freatiche. Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 27 aprilie 2001.
20	Acibenzolar-S-metil Nr. CAS 135158-54-2 Nr. CIPAC 597	Esterul S-metilic al acidului benzo[1,2,3]tiadiazol-7-carbotioic	970 g/kg	1 noiembrie 2001	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca activator al plantelor. Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 29 iunie 2001
▼ <u>M22</u>						
21	Ciclanilidă Nr. CAS 113136-77-9 Nr. CIPAC 586	Nu este disponibilă	960 g/kg	1 noiembrie 2001	31 octombrie 2011	Se pot autoriza numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor. Conținutul maxim de impuritate 2,4-dicloroanilină (2,4-DCA) în substanța activă rezultată din producție ar trebui să fie 1 g/kg. Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 29 iunie 2001.
▼ <u>B</u>						
22	Fosfat feric Nr. CAS 10045-86-0 Nr. CIPAC 629	Fosfat feric	990 g/kg	1 noiembrie 2001	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca moluscocid. Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 29 iunie 2001.
23	Pimetrozină Nr. CAS 123312-89-0 Nr. CIPAC 593	(E)-6-metil-4-[(piridin-3-ilmetilen)amino]-4,5-dihidro-2H-[1,2,4]-triazin-3 onă	950 g/kg	1 noiembrie 2001	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. În procesul de luare a deciziilor conform principiilor uniforme, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 29 iunie 2001.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
24	Piraflufen-etil Nr. CAS 129630-19-9 Nr. CIPAC 605	Etil -2-clor-5-(4-clor-5-difluormetoxi-1-mipirazol -3-il)-4-fluorfenoxiacetat	956 g/kg	1 noiembrie 2001	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. În procesul de luare a deciziilor conform principiilor uniforme, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției algelor și plantelor acvatice și ar trebui să aplice, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor. Data la care Comitetul fitosanitar permanent a finalizat raportul de evaluare: 29 iunie 2001.
25	Glifosat Nr. CAS 1071-83-6 Nr. CIPAC 284	N-(fosfonometil)-glicină	950 g/kg	1 iulie 2002	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la glifosat, în special de cele din apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de Comitetul fitosanitar permanent la data de 29 iunie 2001. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde o atenție deosebită protecției apei freatică din zonele vulnerabile, mai ales în cazul utilizărilor care nu vizează culturi.
26	Tifensulfuron-metil Nr. CAS 79277-27-3 Nr. CIPAC 452	Metil 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoil-sulfamoil)tiopen-2-carboxilat	960 g/kg	1 iulie 2002	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la tifensulfuron-metil, în special de cele din apendicele I și II, finalizate de Comitetul fitosanitar permanent la data de 29 iunie 2001. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde o atenție deosebită protecției apei freatică; — să acorde o atenție deosebită impactului asupra plantelor acvatice și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
27	2,4-D Nr. CAS 94-75-7 Nr. CIPAC 1	Acid (2,4-diclor-fenoxi) acetic	960 g/kg	1 octombrie 2002	31 decembrie 2015	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la 2,4-D, în special de cele din apendicele I și II, finalizate de Comitetul fitosanitar permanent la data de 2 octombrie 2001. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită protecției apei freatică în situația în care substanța activă este aplicată în regiuni cu sol vulnerabil și/sau cu condiții climatice vulnerabile; — să acorde o atenție deosebită absorbției tegumentare; — să acorde o atenție deosebită artropodelor nevizate și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.
28	Izoproturon Nr. CAS 34123-59-6 Nr. CIPAC 336	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetiluree	970 g/kg	1 ianuarie 2003	31 decembrie 2015	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la izoproturon, în special de cele din apendicele I și II, finalizate de Comitetul fitosanitar permanent la data de 7 decembrie 2001. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită protecției apei freatică în situația în care substanța activă este aplicată în regiuni cu sol vulnerabil și/sau cu condiții climatice vulnerabile sau dacă este aplicată mai frecvent decât este menționat în raportul de evaluare și, dacă este necesar, trebuie să aplice măsuri de reducere a riscurilor; — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și să se asigure că cerințele de autorizare cuprind, după caz, măsuri de atenuare a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
29	Etofumesat Nr. CAS 26225-79-6 Nr. CICAP 223	(±)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetil-benzofuran-5-ilmetan-sulfonat	960 g/kg	1 martie 2003	28 februarie 2013	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru etofumesat, în special de anexele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 26 februarie 2002. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni cu sol vulnerabil și/sau condiții climatice speciale și, dacă este necesar, trebuie să aplice măsuri de reducere a riscurilor.
30	Iprovalicarb Nr. CAS 140923-17-7 Nr. CICAP 620	izopropilester al acidului {2-metil-1-[1-(4-metilfenil)etil-carbonil]propil}-carbamic	950 g/kg (specificație provizorie)	1 iulie 2002	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la iprovalicarb, în special de cele din anexele I și II, finalizate de Comitetul fitosanitar permanent la data de 26 februarie 2002. În cadrul acestei evaluări generale: — specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul testat utilizat în dosarul referitor la toxicitate trebuie comparat și verificat în raport cu aceste specificații ale materialului tehnic; — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor.
31	Prosulfuron Nr. CAS 94125-34-5 Nr. CICAP 579	1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)-fenilsulfonil]-uree	950 g/kg	1 iulie 2002	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la prosulfuron, în special de cele din anexele I și II, finalizate de Comitetul fitosanitar permanent la data de 26 februarie 2002. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să evalueze cu atenție riscul la care sunt expuse plantele acvatice dacă substanța activă este aplicată în apropierea apelor de suprafață. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						— să acorde, în mod special, atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climaterice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
32	Sulfosulfuron Nr. CAS 141776-32-1 Nr. CICAP 601	1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-[2-etansulfonil-imidazo[1,2-a]piridin) sulfonil]uree	980 g/kg	1 iulie 2002	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la sulfosulfuron, în special de cele din anexele I și II, finalizate de Comitetul fitosanitar permanent la data de 26 februarie 2002. În cadrul acestei evaluări generale: — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției plantelor acvatice și algelor. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor; — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției apei freactice în situația în care substanța activă este aplicată în regiuni cu sol vulnerabil și/sau cu condiții climatice vulnerabile.
▼M24 33	Cinidon-etil Nr. CAS 142891-20-1 Nr. CIPAC 598	(Z)-etil 2-clor-3-[2-clor-5-(ciclohex-1-enă-1,2-dicarbimid)fenil]acrilat	940 g/kg	1 octombrie 2002	30 septembrie 2012	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză privind cinidon-etilul, în special din anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 19 aprilie 2002. În această evaluare generală, statele membre trebuie: — să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apei freactice în situația în care substanța activă este aplicată în regiuni cu sol vulnerabil (de exemplu, sol cu pH neutru sau mare) și/sau cu condiții climatice vulnerabile; — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
34	Cihalofop-butil Nr. CAS 122008-85-9 Nr. CIPAC 596	Butil-(R)-2-[4(4-cian-2-fluorfenoxi)fenoxi]propionat	950 g/kg	1 octombrie 2002	31 decembrie 2015	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză privind substanța cihalofop butil, în special din anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 19 aprilie 2002. În cadrul acestei evaluări generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să evalueze cu atenție posibila incidență a pulverizărilor în aer asupra organismelor care nu au fost vizate, în special asupra speciilor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, restricții sau măsuri de reducere a riscurilor; — să acorde o atenție deosebită posibilului impact al pulverizării asupra organismelor acvatice din orezării. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscului.
35	Famoxadon Nr. CAS 131807-57-3 Nr. CIPAC 594	3-anilin-5-metil-5-(4-fenoxifenil)-1,3-oxazolidin-2,4-dionă	960 g/kg	1 octombrie 2002	31 decembrie 2015	<p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză privind substanța famoxadon, în special din anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 19 aprilie 2002. În cadrul acestei evaluări generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită riscului cronic potențial al substanței active sau al metaboliților ei asupra râmelor; — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor; — să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
36	Florasulam Nr. CAS 145701-23-1 Nr. CIPAC 616	2', 6', 8-trifluor-5-metoxi-[1,2,4]-triazol [1,5-c] primidin-2-sulfonanilidă	970 g/kg	1 octombrie 2002	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la florasulam, în special de cele din apendicele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 19 aprilie 2002. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane în situația în care substanța activă este aplicată în regiuni cu sol vulnerabil și/sau cu condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscului.
37	Metalaxil-M Nr. CAS 70630-17-0 Nr. CIPAC 580	Metil (R)-2-[(2,6-dimetilfenil)-metoxiacetil] amino}propionat	910 g/kg	1 octombrie 2002	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la metalaxil-M, în special de cele din apendicele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 19 aprilie 2002. În cadrul acestei evaluări generale: — ar trebui să se acorde o atenție deosebită riscului contaminării apei subterane de către substanța activă sau produsele sale de degradare CGA 62826 și CGA 108906, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. După caz, trebuie adoptate măsuri în vederea reducerii riscurilor.
38	Picolinafen Nr. CAS 137641-05-5 Nr. CIPAC 639	4'-fluor-6-[(α,α -trifluor-m-tolil)oxi]picolinanilidă	970 g/kg	1 octombrie 2002	31 decembrie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză privind substanța picolinafen, în special din anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 19 aprilie 2002. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
39	Flumioxazin Nr. CAS 103361-09-7 Nr. CICAP 578	N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-enă-1,2-dicarboximidă	960 g/kg	1 ianuarie 2003	31 decembrie 2015	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză privind flumioxazin, în special de anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 iunie 2002. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — trebuie să evalueze cu atenție riscurile pentru plantele acvatice și alge. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscului.
40	Deltametrin Nr. CAS 52918-63-5 Nr. CIPAC 333	(S)- α -ciano-3-fenoxi-benzil (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat	980 g/kg	1 noiembrie 2003	31 octombrie 2013	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru deltametrin, în special de apendicele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului fitosanitar permanent la 18 octombrie 2002. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor și asigură includerea măsurilor de protecție corespunzătoare în condițiile de autorizare; — trebuie să observe efectele expunerii acute la reziduurile din alimente pentru consumatori în perspectiva reevaluării limitelor maxime de reziduuri; — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, a albinelor și a artropodelor nețintă și să asigure, după caz, includerea în condițiile de autorizare a măsurilor de atenuare a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
41	Imazamox Nr. CAS 114311-32-9 Nr. CIPAC 619	Acid (+)-2-(4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-5-(metoximetil) nicotinic	950 g/kg	1 iulie 2003	30 iunie 2013	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru imazamox și în special anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătate animală la data de 3 decembrie 2002.</p> <p>În cadrul evaluării generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită posibilității contaminării pânzei freactice, în cazul în care substanța activă se folosește în regiuni sensibile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p>
42	Oxasulfuron Nr. CAS 144651-06-9 Nr. CIPAC 626	Oxetan-3-il 2 [(4,6-dimetilpirimidin-2-il) carbomil-sulfamoil] benzoat	930 g/kg	1 iulie 2003	30 iunie 2013	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru oxasulfuron, în special de anexele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 3 decembrie 2002.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită posibilității contaminării pânzei freactice, în cazul în care substanța activă se folosește în regiuni sensibile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</p> <p>După caz, trebuie adoptate măsuri în vederea reducerii riscurilor.</p>
43	Etoxisulfuron Nr. CAS 126801-58-9 Nr. CIPAC 591	3-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-1-(2-etoxifenoxi-sulfonil) uree	950 g/kg	1 iulie 2003	30 iunie 2013	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru etoxisulfuron și în special anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătate animală la data de 3 decembrie 2002.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției plantelor acvatice și algelor nețintă din canalele de scurgere. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
44	Foramsulfuron Nr. CAS 173159-57-4 Nr. CIPAC 659	1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilcarbamoil-5-formamidofenil)sulfonil)uree	940 g/kg	1 iulie 2003	30 iunie 2013	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru foramsulfuron și în special anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătate animală la data de 3 decembrie 2002.</p> <p>În cadrul evaluării generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției plantelor acvatice. După caz, trebuie adoptate măsuri în vederea reducerii riscurilor.</p>
45	Oxadiargil Nr. CAS 39807-15-3 Nr. CIPAC 604	5-terț-butil-3-(2, 4-dicloro-5-propargiloxifenil)-1, 3, 4 oxadiazol-2-(3H) onă	980 g/kg	1 iulie 2003	30 iunie 2013	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru oxadiargil, în special de anexele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 3 decembrie 2002.</p> <p>În cadrul evaluării generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției algelor și plantelor acvatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p>
46	Ciazofamid Nr. CAS 120116-88-3 Nr. CIPAC 653	4-cloro-2-ciano-N, N-dimetil-5-P-tolilimidazol-1-sulfonamidă	935 g/kg	1 iulie 2003	30 iunie 2013	<p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru ciazofamid și în special anexele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătate animală la data de 3 decembrie 2002. În cadrul acestei evaluări generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice; — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită cineticii degradării metabolitului CTCA în sol, în special în regiunile din nordul Europei. <p>După caz, trebuie luate măsuri de atenuare a riscurilor sau de restricționare a utilizării.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
47	2,4-DB Nr. CAS 94-82-6 Nr. CIPAC 83	Acid 4-(2,4-dicloro-fenoxi) butiric	940 g/kg	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	<p>Se autorizează numai utilizarea ca erbicid.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză asupra 2,4-DB, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 decembrie 2002. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <p>— să acorde o atenție deosebită protecției apei freactice, în cazul în care substanța activă este utilizată în regiuni cu condiții vulnerabile de sol și/sau climatice; După caz, trebuie adoptate măsuri în vederea reducerii riscurilor.</p>
48	Beta-ciflutrin Nr. CAS 68359-37-5 (stereochimie nedefinită) Nr. CIPAC 482	Acid (1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilic (SR)- α -ciano-(4-fluoro-3-fenoxi-fenil) metil ester	965 g/kg	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	<p>Se autorizează numai utilizarea ca insecticid.</p> <p>Alte utilizări decât pentru plante ornamentale de seră sau pentru tratarea semințelor nu sunt încă suficient de bine documentate și nu sunt, prin urmare, acceptabile ținând seama de criteriile prevăzute de articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009. Pentru a putea fi emise autorizații pentru acele utilizări, trebuie să se obțină și să se transmită statelor membre date și informații care să demonstreze că sunt acceptabile pentru consumul uman și pentru mediu. Aceste date sunt în special date care să permită evaluarea detaliată a riscurilor la utilizarea pentru tratamente foliare în aer liber și riscurile alimentare ale tratamentelor foliare aplicate culturilor comestibile.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru beta-ciflutrin, în special de anexele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 decembrie 2002. În cadrul acestei evaluări generale:</p> <p>— Statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării artropodelor nețintă. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de atenuare a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
49	Ciflutrin Nr. CAS 68359-37-5 (stereochimie nedefinită) Nr. CIPAC 385	(RS),-α-ciano-(4-fluoro-3-fenoxi-benzil)-[(1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat	920 g/kg	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	<p>Se autorizează numai utilizarea ca insecticid.</p> <p>Alte utilizări decât pentru plante ornamentale de seră sau pentru tratarea semințelor nu sunt încă suficient de bine documentate și nu sunt, prin urmare, acceptabile ținând seama de criteriile prevăzute de articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009. Pentru a putea fi emise autorizații pentru acele utilizări, trebuie să se obțină și să se transmită statelor membre date și informații care să demonstreze că sunt acceptabile pentru consumul uman și pentru mediu. Aceste date sunt în special date care să permită evaluarea detaliată a riscurilor la utilizarea pentru tratamente foliare în aer liber și riscurile alimentare ale tratamentelor foliare aplicate culturilor comestibile.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru ciflutrin, în special de anexele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 3 decembrie 2002. În cadrul acestei evaluări generale:</p> <p>— Statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării artropodelor nețintă. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de atenuare a riscurilor.</p>
50	Iprodion Nr. CAS 36734-19-7 Nr. CIPAC 278	3-(3,5-diclorofenil)-Nisopropil-2,4-dioxoimidazolidin-1-carboximidă	960 g/kg	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid și ca nematocid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de analiză a iprodionei, în special de anexele I și II la acesta, finalizate la 3 decembrie 2002 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. În cursul evaluării generale, statele membre trebuie:</p> <p>— să acorde o atenție specială contaminării potențiale a apelor subterane atunci când substanța activă este aplicată în doze ridicate (în special pe gazon) pe soluri acide (pH-ul mai mic de 6) în condiții climatice vulnerabile;</p> <p>— trebuie să ia în considerare cu atenție riscul pentru nevertebratele acvatice, dacă substanța activă este aplicată în locuri direct adiacente apelor de suprafață. După caz, trebuie adoptate măsuri în vederea reducerii riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
51	Linuron Nr. CAS 330-55-2 Nr. CIPAC 76	3-(3,4-diclorofenil)-1-metoxi-1-metiluree	900 g/kg	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	Se autorizează numai utilizarea ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru linuron, în special de anexele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 3 decembrie 2002. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde în mod special atenție protejării mamiferelor sălbatice, artropodelor neîntâ și organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor. — să acorde în mod special atenție protejării operatorilor
52	Hidrazidă maleică Nr. CAS 123-33-1 Nr. CIPAC 310	6-hidroxi-2H-piridazin-3-onă	940 g/kg.	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	Se autorizează numai utilizarea ca regulator de creștere. Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra hidrazidei maleice, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 decembrie 2002. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde în mod special atenție protejării artropodelor neîntâ, iar autorizarea să fie condiționată, după caz, de adoptarea de măsuri în vederea reducerii riscurilor — să acorde în mod special atenție riscului de contaminare a pânzei freatice, atunci când substanța este utilizată în zone în care solul și/sau condițiile climaterice sunt vulnerabile. După caz, trebuie adoptate măsuri în vederea reducerii riscurilor.
53	Pendimetalin Nr. CAS 40487-42-1 Nr. CIPAC 357	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidenă	900 g/kg	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	Se autorizează numai utilizarea ca erbicid. Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra pendimetalinului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 decembrie 2002. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde în mod special atenție protejării organismelor acvatice și plantelor terestre. Autorizarea este condiționată, după caz, de adoptarea de măsuri în vederea reducerii riscurilor

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						— să acorde în mod special atenție posibilității ca substanța activă să fie transportată pe distanțe scurte prin aer
54	Propineb Nr. CAS 12071-83-9 (monomer), 9016-72-2 (homopolimer) Nr. CIPAC 177	Zinc 1,2-propilen-bis (ditiocarbamat) polimeric	Substanța tehnică activă trebuie să fie conformă cu speci- ficația FAO	1 aprilie 2004	31 martie 2014	Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid. Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză asupra propinebului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 26 februarie 2003. În cadrul acestei evaluări generale: — statele membre trebuie să acorde în mod special atenție potențialului de contaminare a apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni cu un sol sensibil și/sau cu condiții climatice extreme; — statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protecției micilor mamifere, a organismelor acvatice și a artropodelor nețintă. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor. — statele membre observă cazurile de expunere acută de origine alimentară a consumatorilor, în vederea unei revizuirii viitoare a limitelor maxime ale reziduurilor
55	Propizamid Nr. CAS 23950-58-5 Nr. CIPAC 315	3,5-dicloro-N-(1,1- dimetil-prop-2-inil) benzamidă	920 g/kg	1 aprilie 2004	31 martie 2014	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză asupra propizamidului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 26 februarie 2003. În cursul evaluării generale, statele membre trebuie: — să acorde în mod special atenție protecției operatorilor și să vegheze ca autorizarea să fie condiționată, dacă este cazul, de adoptarea de măsuri în vederea reducerii riscurilor; — să acorde în mod special atenție protecției păsărilor și a mamiferelor sălbatice, în special dacă substanța se aplică în perioada de reproducere a acestora. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
56	Mecoprop Nr. CAS 7085-19-0 Nr. CIPAC 51	Acid (RS)-2-(4-cloro-toliloxi)-propionic	930 g/kg	1 iunie 2004	31 mai 2014	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru mecoprop, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2003. În cadrul acestei evaluări generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor. — statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării artropodelor neîntâ. După caz, trebuie adoptate măsuri în vederea reducerii riscurilor.
57	Mecoprop-P Nr. CAS 16484-77-8 Nr. CIPAC 475	Acid (R)-2-(4-cloro-toliloxi)-propionic	860 g/kg	1 iunie 2004	31 mai 2014	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de evaluare a substanței mecoprop-p, în special de anexele I și II la acesta, finalizat la 15 aprilie 2003 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. În cadrul acestei evaluări generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.
58	Propiconazol Nr. CAS 60207-90-1 Nr. CIPAC 408	(±)-1-[2-(2,4-dicloro-rofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il metil]-1H-1,2,4-triazol	920 g/kg	1 iunie 2004	31 mai 2014	<p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză asupra propiconazolului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2003. În cadrul acestei evaluări generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării artropodelor și organismelor acvatice neîntâ. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						— statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării organismelor din sol, în cazul în care se aplică concentrații mai mari de 625 g a.i./ha (de exemplu: utilizare pentru gazon). Autorizarea este condiționată, după caz, de adoptarea de măsuri în vederea reducerii riscurilor (de exemplu: sisteme de aplicare prin spotare).
59	Trifloxistrobin Nr. CAS 141517-21-7 Nr. CIPAC 617	Metil (E)-metoxiimino-[(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolil)etiliden aminoetil]-o-tolil]acetat	960 g/kg	1 octombrie 2003	30 septembrie 2013	Pot fi autorizate numai utilizările ca fungicid. Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză asupra trifloxistrobinului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2003. În cadrul acestei evaluări generale: — statele membre trebuie să acorde, în mod special, atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. După caz, se pot adopta măsuri în vederea reducerii riscurilor sau se pot pune în aplicare programe de monitorizare.
60	Carfentrazon etil nr. CAS: 128639-02.1 Nr. CIPAC 587	Etil (RS)-2-cloro-3-[2-cloro-5-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5oxo-1H 1,2,4-triazol-1-il)-4-fluorofenil] propionat	900 g/kg	1 octombrie 2003	30 septembrie 2013	Numai utilizările ca erbicid sunt autorizate. Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză asupra carfentrazon-etilului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2003. În cadrul acestei evaluări generale: — statele membre trebuie să acorde, în mod special, atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
61	Mezotrion nr. CAS: 104206-8 Nr. CIPAC 625	2-(4-metil-2-nitrobenzoil) ciclohexan - 1,3-dionă	920 g/kg 1-ciano-6-(metil-sulfonil)-7-nitro-9H-xanthen-9-ona (impuritate rezultată din procesul de producție) poate constitui o problemă toxicologică și trebuie să fie sub 0,0002 % (w/w) din produsul tehnic.	1 octombrie 2003	30 septembrie 2013	Numai utilizările ca erbicid sunt autorizate. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru mezotrion, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2003.
62	Fenamidon Nr. CAS 161326-34-7 Nr. CIPAC 650	(S)-5-metil-2-metiltio-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-onă	975 g/kg	1 octombrie 2003	30 septembrie 2013	Pot fi autorizate numai utilizările ca fungicid. Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză asupra fenamidonului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde în mod special atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — să acorde o atenție deosebită protecției artropodelor nevizate; — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
63	Izoxaflutol Nr. CAS 141112-29-0 Nr. CIPAC 575	5-ciclopropil-4-(2-metilsulfonil-4-trifluorometilbenzoil) izoxazol	950 g/kg	1 octombrie 2003	30 septembrie 2013	Numai utilizările ca erbicid sunt autorizate. Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză asupra izoxaflutolului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						— să acorde, în mod special, atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climaterice. Dacă este cazul, se pot adopta măsuri pentru reducerea riscurilor sau se pot pune în aplicare programe de monitorizare.
64	Flurtamonă Nr. CAS 96525-23-4	(RS)-5-metilamino-2-fenil-4-(a,a-trifluoro-m-tolil) furan-3 (2H)-onă	960 g/kg	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru flurtamon, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 iulie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde în mod special atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climaterice; — să acorde în mod special atenție protejării algelor și altor plante acvatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
65	Flufenacet Nr. CAS 142459-58-3 Nr. CIPAC 588	4'-fluoro-N-izopropil-2-[5-(trifluorometil)-1,3,4-tiadiazol-2-iloxi]acetanilidă	950 g/kg	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru flufenacet, în special de anexele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 iulie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde în mod special atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climaterice; — să acorde în mod special atenție protejării algelor și altor plante acvatice; — să acorde în mod special atenție protejării operatorilor. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
66	Iodosulfuron Număr CAS: 185119-76-0 (substanța mamă) 144550-36-7 (iodo-sulfuron-metil-sodiu) Număr CIPAC: 634 (substanța mamă) 634 501 (iodosulfuron-metil-sodiu)	4-iodo-2-[3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-ureido-sulfonil]benzoat	910 g/kg	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra iodofuronului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 iulie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde în mod special atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — să acorde o atenție specială protecției plantelor acvatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
67	p-dimetenamidă Nr. CAS 163515-14-8 Nr. CIPAC 638	S-2-cloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)-acetamidă	890 g/kg (valoare preliminară determinată pe baza unei uzine pilot)	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra p-dimetenamidei, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 iulie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde în mod special atenție contaminării potențiale a apelor subterane de către metaboliții p-dimetenamidei, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — să acorde o atenție deosebită protecției ecosistemelor acvatice, în special plantelor acvatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor. Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, privind specificația materialului tehnic astfel cum a fost fabricat comercial.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
68	Picoxistrobină Nr. CAS 117428-22-5 Nr. CIPAC 628	Metil (E)-3-metoxi-2-{2-[6-(trifluorometil)-2-piridiloximetil]fenil} acrilat	950 g/kg (valoare preliminară determinată pe baza unei uzine pilot)	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	<p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra picoxistrobinei, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 iulie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde în mod special atenție protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — să acorde în mod special atenție protejării organismelor care trăiesc în sol; — să acorde în mod special atenție protejării ecosistemelor acvatice. <p>Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, privind specificația materialului tehnic astfel cum a fost fabricat comercial.</p>
69	Fostiazat Nr. CAS 98886-44-3 Nr. CIPAC 585	(RS)-S-sec-butil O-etil 2-oxo-1,3-tiazolidin-3-ilfosfotioat	930 g/kg	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	<p>Pot fi autorizate numai utilizările ca insecticid sau nematocid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru fostiazat, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 iulie 2003. Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită protejării apei subterane, în cazurile în care această substanță activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — să acorde o atenție deosebită protejării păsărilor și mamiferelor sălbatice în special în cazul în care substanța este utilizată în timpul sezonului de împerechere;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— să acorde o atenție deosebită protejării organismelor neîntâ din sol.</p> <p>Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor. Pentru a reduce riscul potențial privind păsările mici, autorizațiile pentru produse trebuie să impună realizarea unui nivel foarte ridicat de încorporare a granulelor în sol.</p> <p>Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, privind specificația materialului tehnic astfel cum a fost fabricat comercial.</p>
70	Siltiofam Nr. CAS 175217-20-6 Nr. CIPAC 635	N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofen-3-carboxamidă	950 g/kg	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	<p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>Utilizările altele decât la tratarea semințelor nu sunt în acest moment suficient susținute de date. Pentru obținerea de autorizații în vederea unor astfel de utilizări, trebuie obținute și prezentate statelor membre date și informații care să dovedească faptul că substanța prezintă riscuri acceptabile pentru consumatori, operatori și mediu.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru siltiofam, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 iulie 2003. În cadrul acestei evaluări de ansamblu, statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării operatorilor. După caz, trebuie aplicate măsuri pentru reducerea riscurilor.</p>
71	<i>Coniothyrium minitans</i> Sușă CON/M/91-08 (DSM 9660) Nr. CIPAC 614	Nu se aplică	Pentru mai multe precizări privind puritatea și controlul producției, vezi raportul de revizuire	1 ianuarie 2004	31 decembrie 2013	<p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>La acordarea autorizațiilor se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra <i>Coniothyrium minitans</i>, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 iulie 2003.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale:</p> <p>— Statele membre acordă în mod special atenție siguranței utilizatorilor și a lucrătorilor și veghează ca autorizarea să fie condiționată de adoptarea măsurilor de protecție adecvate.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
72	Molinat Nr. CAS 2212-67-1 Nr. CIPAC 235	S-etil azepan-1-carbotioat; S-etil perhidroazepin-1-carbotioat; S-etil perhidroazepin-1-tiocarboxilat	950 g/kg	1 august 2004	31 iulie 2014	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru molinat, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 iulie 2003. În cadrul acestei evaluări generale: — Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor. — Statele membre trebuie să acorde în mod special atenție posibilității ca substanța activă să fie transportată pe distanțe scurte pe calea aerului.
73	Tiram Nr. CAS 137-26-8 Nr. CIPAC 24	Disulfură de tetrametiltiuram; Disulfură de bis (dimetiltiocarbamoil)	960 g/kg	1 august 2004	31 iulie 2014	Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid sau repelent. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru tiram, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 iulie 2003. În cadrul acestei evaluări generale: — Statele membre acordă o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. După caz, trebuie adoptate măsuri pentru reducerea riscurilor. — Statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării mamiferelor mici și păsărilor în cazul în care substanța se folosește primăvara ca tratament pentru semințe. După caz, trebuie adoptate măsuri în vederea reducerii riscurilor.
74	Ziram Nr. CAS 137-30-4 Nr. CIPAC 31	Bis (dimetilditio-carbamat) de zinc	950 g/kg (specificație FAO) arsenic: maximum 250 mg/kg Apă: maximum 1,5 %	1 august 2004	31 iulie 2014	Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid sau repelent. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru ziram, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 iulie 2003. În cadrul acestei evaluări generale:

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— statele membre trebuie să acorde în mod special atenție protejării artropodelor și organismelor acvatice nețintă. După caz, trebuie adoptate măsuri pentru reducerea riscurilor.</p> <p>— Statele membre trebuie să monitorizeze cazurile de expunere acută de origine alimentară a consumatorilor în vederea revizuirilor viitoare ale limitelor maxime ale reziduurilor.</p>
75	Mezosulfuron Nr. CAS 400852-66-6 Nr. CIPAC 441	Acid 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-il carbamoil) sulfamoil]- α -(metan-sulfonamido)-p-toluic	930 g/kg	1 aprilie 2004	31 martie 2014	<p>Numai utilizările ca erbicid sunt autorizate.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra mezosulfuronului, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 octombrie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — trebuie să acorde în mod special atenție protejării plantelor acvatice; — să acorde în mod special atenție contaminării potențiale a apelor subterane cu mezosulfuron și metabolizii acestuia, atunci când substanța activă este aplicată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. <p>Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p>
76	Propoxicarbazon Nr. CAS 145026-81-9 Nr. CIPAC 655	Acid 2-(4,5-dihidro-4-metil-5-oxo-3-propoxi-1H-1,2,4-triazol-1-il)carboxamido sulfonil benzoic-metil ester	≥ 950 g/kg (sub formă de propoxi-carbazon de sodiu)	1 aprilie 2004	31 martie 2014	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de raportul de examinare privind propoxicarbazonul, în special de anexele I și II, astfel cum au fost întocmite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 octombrie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane cu propoxicarbazon și metabolizii săi, atunci când se aplică substanța activă în regiuni sensibile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — să acorde o atenție deosebită protecției ecosistemelor acvatice, în special plantelor acvatice. <p>Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
77	Zoxamid Nr. CAS 156052-68-5 Nr. CIPAC 640	(RS)-3,5-dicloro-N-(3-cloro-1-etil-1-metilacetoni)-p-toluamidă	950 g/kg	1 aprilie 2004	31 martie 2014	Pot fi autorizate numai utilizările ca fungicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru zoxamidă, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 octombrie 2003.
78	Clorprofam Nr. CAS 101-21-3 Nr. CIPAC 43	3-clorofenilcarbamate de etil	975 g/kg	1 februarie 2005	31 ianuarie 2015	Se poate autoriza numai utilizarea ca ierbicid și substanță pentru stoparea încolțirii. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză cu privire la clorprofam și în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 noiembrie 2003. În cadrul acestei evaluări globale, statele membre ar trebui să acorde o atenție specială protecției operatorilor, consumatorilor și artropodelor nevizate. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.
79	Acid benzoic Nr. CAS 65-85-0 Nr. CIPAC 622	Acid benzoic	990 g/kg	1 iunie 2004	31 mai 2014	Doar utilizările ca dezinfectant pot fi autorizate. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de revizuire a acidului benzoic, în special de anexele I și II la acesta la acesta, finalizat în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 noiembrie 2003.
80	Flazasulfuron Nr. CAS 104040-78-0 Nr. CIPAC 595	1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)3-(3-trifluorometil-2-piridil-sulfoni)uree	940 g/kg	1 iunie 2004	31 mai 2014	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de revizuire a flazasulfuronului, în special de anexele I și II la acesta la acesta, finalizat în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 noiembrie 2003. Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre: — ar trebui să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apei subterane, în cazul în care substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— să acorde o atenție specială protecției plantelor acvatice.</p> <p>Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, privind specificația materialului tehnic astfel cum a fost fabricat comercial.</p>
81	Piraclostrobin Nr. CAS 175013-18-0 Nr. CIPAC 657	Metil N-(2-{{[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-il]oximetil} fenil) N-metoxi carbamat	975 g/kg Dimetilsulfatul (DMS), impuritatea rezultată din procesul de fabricație, este considerat a fi toxic și nu trebuie să depășească o concentrație de 0,0001 % în produsul tehnic.	1 iunie 2004	31 mai 2014	<p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid sau ca regulator de creștere a plantelor.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare privind piraclostrobinul, în special de anexele I și II la acesta, finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 28 noiembrie 2003. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <p>— să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, în special a peștilor;</p> <p>— să acorde o atenție deosebită protejării artropodelor terestre și rămelor.</p> <p>Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, privind specificația materialului tehnic astfel cum a fost fabricat comercial.</p>
82	Quinoxifen Nr. CAS 124495-18-7 Nr. CIPAC 566	5,7-dicloro-4(ρ-fluorofenoxi) quinolină	970 g/kg	1 septembrie 2004	31 august 2014	<p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză privind quinoxifenul și în special de anexele I și II la aceasta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 noiembrie 2003.</p> <p>Statele membre acordă o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Se aplică măsuri de diminuare a riscurilor, iar în zonele vulnerabile se inițiază programe de monitorizare, după caz.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
83	Alfa-cipermetrin Nr. CAS 67375-30-8 Nr. CIPAC	Racemat conținând (S)- α -ciano-3 fenoxi-benzil -(1R)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat și (R)- α -ciano-3 fenoxi-benzil -(1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat (= pereche de doi izomeri <i>cis</i> ai cipermetrinului)	930 g/kg CIS-2	1 martie 2005	28 februarie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de examinare a alfa-cipermetrinului, în special anexele I și II la acesta, finalizat în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 februarie 2004. În cadrul acestei evaluări generale: — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, albinelor și artropodelor care nu sunt vizate și trebuie să asigure includerea de măsuri de diminuare a riscurilor în condițiile de autorizare; — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită securității utilizatorilor și trebuie să asigure includerea de măsuri de protecție adecvate în condițiile de autorizare.
84	Benalaxil Nr. CAS 71626-11-4 Nr. CIPAC 416	N-fenilacetil-N-2,6-xilil-DL-alanină	960 g/kg	1 martie 2005	28 februarie 2015	Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de examinare a benalaxilului, în special anexele I și II la acesta, finalizat în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 februarie 2004. În această evaluare generală, statele membre ar trebui să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apei freatică, în cazul în care substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.
85	Bromoxinil Nr. CAS 1689-84-5 Nr. CIPAC 87	3,5-dibromo4-hidroxi-benzonitril	970 g/kg	1 martie 2005	28 februarie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de examinare a bromoxinilului, în special anexele I și II la acesta, finalizat în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 februarie 2004. În această evaluare generală, statele membre

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor și a mamiferelor sălbatice, în special în cazul în care substanța se aplică iarna și la organismele acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.
86	Desmedifam Nr. CAS 13684-56-5 Nr. CIPAC 477	3'-fenilcarbamoiloxi-carbanilat de etil 3'-fenilcarbamoiloxi-fenilcarbammat de etil	Min. 970 g/kg	1 martie 2005	28 februarie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de examinare a desmedifamului, în special anexele I și II la acesta, finalizat în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 februarie 2004. În această evaluare generală, statele membre ar trebui să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și a rămelor. Ar trebui să se aplice măsuri de diminuare a riscurilor, după caz.
87	Ioxinil Nr. CAS 13684-83-4 Nr. CIPAC 86	4-hidroxi-3,5-di-iodo-benzonitril	960 g/kg	1 martie 2005	28 februarie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de examinare a ioxinilului, în special anexele I și II la acesta, finalizat în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 februarie 2004. În această evaluare generală, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor și a mamiferelor sălbatice, în special în cazul în care substanța se aplică iarna și la organismele acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.
88	Fenmedifam Nr. CAS 13684-63-4 Nr. CIPAC 77	3-(3-metilcarbani-loiloxi)carbanilat de metil 3'-metilcarbanilat de 3-metoxicarbonilami-nofenil	Min. 970 g/kg	1 martie 2005	28 februarie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de examinare a fenmedifamului, în special anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 13 februarie 2004. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
89	Pseudomonas chlororaphis Sușă: MA 342 Nr. CIPAC 574	Nu se aplică	Cantitatea de metabolit secundar 2,3-deepoxi-2,3-didehidrorizoxin (DDR) din fermentat la centrul de preparare a produsului nu trebuie să depășească limita de cuantificare (LOQ de 2 mg/l).	1 octombrie 2004	30 septembrie 2014	Se pot autoriza numai utilizările în calitate de fungicid în procesul de tratare a semințelor în mașini de tratare închise. La acordarea unei autorizații, se iau în considerare concluziile raportului de examinare a <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , în special anexele I și II la acesta, elaborate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 30 martie 2004. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre ar trebui să acorde o atenție deosebită securității utilizatorilor și lucrătorilor. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
90	Mepanipirim Nr. CAS 110235-47-7 Nr. CIPAC 611	N-(4-metil-6-prop-1-il-pirimidin-2-il)anilină	960 g/kg	1 octombrie 2004	30 septembrie 2014	Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare privind mepanipirima și, în special, de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 30 martie 2004. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
91	Acetamiprid Nr. CAS 160430-64-8 Nr. CIPAC neatribuit încă	(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidină	≥ 990 g/kg	1 ianuarie 2005	31 decembrie 2014	Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare privind acetamipridul, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 29 iunie 2004. Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre: — să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor; — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
92	Tiacloprid Nr. CAS 111988-49-9 Nr. CIPAC 631	(Z)-N-{3-[(6-cloro-3-piridinil)metil]-1,3-tiazolan-2-iliden} cianamidă	≥ 975 g/kg	1 ianuarie 2005	31 decembrie 2014	Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare privind tiaclopridul, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 29 iunie 2004. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde o atenție deosebită protecției artropodelor nevizate; — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice; — să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane, atunci când substanța activă se aplică în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
93	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Sușă: AQ 10 Colecția de culturi nr. CNCM I-807 Nr. CIPAC: Nealocat	Nu se aplică		1 aprilie 2005	31 martie 2015	Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. În momentul acordării autorizațiilor, se va ține seama de concluziile raportului de examinare pentru <i>Ampelomyces quisqualis</i> și în special de anexele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 8 octombrie 2004.
94	Imazosulfuron Nr. CAS 122548-33-8 Nr. CIPAC 590	1-(2-clorimidazo [1,2- α] piridin-3-ilsulfonil)-3-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il) uree	≥ 980 g/kg	1 aprilie 2005	31 martie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru imazosulfuron, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 8 octombrie 2004. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție specială protecției plantelor acvatice și terestre care nu sunt vizate. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
95	Laminarin Nr. CAS 9008-22-4 Nr. CIPAC 671	(1→3)-β-D-glucan (potrivit comisiei comune UICPA-UIB pentru nomenclatura biochimică)	≥ 860 g/kg de materie uscată	1 aprilie 2005	31 martie 2015	Pot fi autorizate numai utilizările ca generator de mecanisme naturale de apărare ale culturii. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru laminarină, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 8 octombrie 2004.
96	Metoxifenozyd Nr. CAS 161050-58-4 Nr. CIPAC 656	N-terț-butil-N'-(3-metoxi-o-toluoil)-3,5-xilohidrazidă	≥ 970 g/kg	1 aprilie 2005	31 martie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru metoxifenozidă, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 8 octombrie 2004. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție specială protecției artropodelor terestre și acvatice care nu sunt vizate. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
97	S-metolaclor Nr. CAS 87392-12-9 (izomerul Z) 178961-20-1 (izomerul R) Nr. CIPAC 607	Amestec: (aRS, 1 S)-2-clor-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamidă (80-100 %) și: (aRS, 1 R)-2-clor-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamidă (200 %)	≥ 960 g/kg	1 aprilie 2005	31 martie 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru S-metolaclor, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 8 octombrie 2004. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde o atenție specială posibilității de contaminare a apelor subterane, în special cu substanța activă și cu metaboliții săi CGA 51202 și CGA 354743, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni sensibile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — să acorde o atenție specială protecției plantelor acvatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> Sușă: J 1446 Colecția de culturi nr. DSM 9212 Nr. CIPAC: Nealocat	Nu se aplică		1 aprilie 2005	31 martie 2015	Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. În momentul acordării autorizațiilor, se va ține seama de concluziile raportului de examinare pentru <i>Gliocladium catenulatum</i> și în special de anexele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 30 martie 2004. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție specială protecției utilizatorilor și muncitorilor. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
99	Etoxazol Nr. CAS 153233-91-1 Nr. CIPAC 623	(RS)-5-terț-butil-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-4-il] fēnetol	≥ 948 g/kg	1 iunie 2005	31 mai 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra etoxazolului, în special de anexele I și II la acesta, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 decembrie 2004. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
100	Tepraloxidim Nr. CAS 149979-41-9 Nr. CIPAC 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-cloroalilo-xiimino]propil}-3-hidroxi-5-perhidropiran-4-ilciclohex-2-en-1-onă	≥ 920 g/kg	1 iunie 2005	31 mai 2015	Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra tepraloxidimului, în special de anexele I și II la acesta, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 decembrie 2004. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției atropodelor terestre nevizate. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
101	Clorotalonil Nr. CAS 1897-45-6 Nr. CIPAC 228	Tetracloroisoflotalonitril	985 g/kg — Hexaclorobenzen: maximum 0,04 g/kg — Decaclorobifenil: maximum 0,03 g/kg	1 martie 2006	28 februarie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra clorotalonilului, în special de anexele I și II la acesta, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 februarie 2005.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organismelor acvatice; — apelor subterane, în special cu privire la substanța activă și metabolizii săi R417888 și R611965 (SDS46851), atunci când substanța este utilizată în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. <p>Condițiile de utilizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
102	Clortoluron (stereo- chimie nespecificată) Nr. CAS 15545-48-9 Nr. CIPAC 217	3-(3-clor-p-tolil)-1,1- dimetil uree	975 g/kg	1 martie 2006	28 februarie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare privind clortoluronul, în special apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 februarie 2005. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
103	Cipermetrină Nr. CAS 52315-07-8 Nr. CIPAC 332	(RS)- α -ciano-3 fenoxibenzil-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat (4 perechi de izomeri: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1 martie 2006	28 februarie 2016	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare privind cipermetrinul, în special apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 februarie 2005. În cadrul acestei evaluări generale: — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, albinelor și artropodelor nevizate. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor. — Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de protecție.
104	Daminozid Nr. CAS 1596-84-5 Nr. CIPAC 330	Acid N-dimetilamino-succinamic	990 g/kg Impurități: — N-nitrosodimetilamină: maximum 2,0 mg/kg — 1,1-dimetilhidrazină: maximum 30 mg/kg	1 martie 2006	28 februarie 2016	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca regulator de creștere la culturi necomestibile. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare privind daminozidul, în special apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 februarie 2005. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor și muncitorilor după revenirea în spațiul tratat. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de protecție.
105	Tiofanat-metil (stereo-chimie nespecificată) Nr. CAS 23564-05-8 Nr. CIPAC 262	Dimetil 4,4'-(ofenilen) bis(3-tioalofanat)	950 g/kg	1 martie 2006	28 februarie 2016	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare privind tiofanat-metilul, în special apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 februarie 2005. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, râmelor și a altor macro-organisme din sol. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
106	Tribenuron Nr. CAS 106040-48-6 (tribenuron) Nr. CIPAC 546	Acid 2- [4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il (metil)carbamoilsul-famoil]benzoic	950 g/kg (exprimat în tribenuron metil)	1 martie 2006	28 februarie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare privind tribenuronul, în special apendicele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 februarie 2005. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției plantelor terestre care nevizate, a plantelor acvatice superioare și a apelor subterane în situații vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
107	MCPA Nr. CAS 94-74-6 Nr. CIPAC 2	Acid 4-clor-o-toliloxiacetic	≥ 930 g/kg	1 mai 2006	30 aprilie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru MCPA, în special apendicele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 aprilie 2005.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și să se asigure că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscurilor, precum instituirea unor zone-tampon.
108	MCPB Nr. CAS 94-81-5 Nr. CIPAC 50	Acid 4-(4-cloro- <i>o</i> -toliloxi)butiric	≥ 920 g/kg	1 mai 2006	30 aprilie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru MCPB, în special apendicele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 15 aprilie 2005.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane, atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și să se asigure că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscurilor, precum instituirea unor zone-tampon.</p>
109	Bifenazat Nr. CAS 149877-41-8 Nr. CIPAC 736	Izopropil 2-(4-metoxibifenil-3-il)hidrazino-format	≥ 950 g/kg	1 decembrie 2005	30 noiembrie 2015	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La evaluarea cererilor de autorizare pentru produsele fitofarmaceutice care conțin bifenazat pentru alte utilizări decât cele pentru plantele ornamentale în sere, statele membre vor acorda o atenție deosebită criteriilor menționate la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se vor asigura că obțin toate datele și informațiile necesare înainte de a acorda o astfel de autorizație.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare pentru bifenazat, în special apendicele I și II, stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 3 iunie 2005.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
110	Milbemectină Milbemectina este un amestec de M.A3 și M.A4 Nr. CAS M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 Nr. CIPAC 660	M.A3: (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6R, 6'R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S)-21,24-dihidroxi-5',6',11,13,22-pentametil-3,7,19-trioxatetraciclo [15.6.1.14,8.020,24]-pentacosa-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahidropiran-2-onă M.A4: (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6R, 6'R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S)-6'-etil-21,24-dihidroxi-5',11,13,22-tetrametil-3,7,19-trioxatetraciclo 14,8020,24] pentacosa-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahidropiran-2-onă	≥ 950 g/kg	1 decembrie 2005	30 noiembrie 2015	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid sau insecticid. PARTEA B Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare pentru milbemectină, în special apendicele I și II, stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 iunie 2005. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.
111	Clorpirifos Nr. CAS 2921-88-2 Nr. CIPAC 221	Tiofosfat de O,O-dietil-O-3,5,6-tricloro-2-piridil	≥ 970 g/kg Impuritatea O,O,O,O-tetraetil ditiopirofosfat (sulfotep) poate prezenta probleme toxicologice, iar conținutul maxim se stabilește la 3 g/kg	1 iulie 2006	30 iunie 2016	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare pentru clorpirifos, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 iunie 2005.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice, albinelor și a artropodelor nevizate, precum și să garanteze că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscurilor, precum zonele-tampon.</p> <p>Statele membre solicită realizarea unor studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere. Ele se asigură că autorii notificărilor la solicitarea cărora clorpirifosul a fost inclus în prezenta anexă prezintă aceste studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>
112	<p>Clorpirifos-metil</p> <p>Nr. CAS 5598-13-0</p> <p>Nr. CIPAC 486</p>	Tiofosfat de O,O-dimetil și de O-3,5,6-tricloro-2-piridil	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Impuritățile O,O,O-tetrametil ditiopirofosfat (sulfotemp) și O,O,O-trimetil-O-(3,5,6-tricloro-2-piridinil) ditiopirofosfat (sulfotemp-ester) pot prezenta probleme toxicologice, iar conținutul maxim pentru fiecare impuritate se stabilește la 5 g/kg.</p>	1 iulie 2006	30 iunie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare pentru clorpirifos-metil, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 iunie 2005.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice, albinelor și a artropodelor nevizate, precum și să garanteze că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscurilor, precum zonele-tampon.</p> <p>Statele membre solicită realizarea unor studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere, în cazul utilizării în exterior. Ele se asigură că autorii notificărilor la solicitarea cărora clorpirifos-metilul a fost inclus în prezenta anexă prezintă aceste studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
113	Maneb Nr. CAS 12427-38-2 Nr. CIPAC 61	Etilenbi(ditio-carbamat) de mangan (polimeric)	≥ 860 g/kg Etilentiourea (impuritate rezultată din procesul de fabricație) poate constitui o problemă toxicologică și nu poate depăși 0,5 % din conținutul în maneb	1 iulie 2006	30 iunie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru maneb, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 iunie 2005.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită riscului de contaminare a apelor subterane atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice extreme vulnerabile.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită reziduurilor prezente în produsele alimentare și să evalueze expunerea alimentară a consumatorilor.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și a artropodelor nevizate, precum și să garanteze că în condițiile de autorizare sunt incluse măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre solicită realizarea unor studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere și a riscurilor de toxicitate pentru dezvoltare.</p> <p>Ele se asigură că autorii notificărilor la solicitarea cărora manebul a fost inclus în prezenta anexă prezintă aceste studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>
114	Mancozeb Nr. CAS 8018-01-7 (anterior 8065-67-5) Nr. CIPAC 34	Mangan etilenbis (ditiocarbamat) (polimer) complex cu sare de zinc	≥ 800 g/kg Etilentiourea (impuritate rezultată din procesul de fabricație) poate constitui o problemă toxicologică și nu poate depăși 0,5 % din conținutul în mancozeb	1 iulie 2006	30 iunie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru mancozeb, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 iunie 2005.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită riscului de contaminare a apelor subterane atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice extreme vulnerabile.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită reziduurilor prezente în produsele alimentare și să evalueze expunerea alimentară a consumatorilor.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și a artropodelor nevizate, precum și să garanteze că în condițiile de autorizare sunt incluse măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre solicită realizarea unor studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere și a riscurilor de toxicitate pentru dezvoltare.</p> <p>Ele se asigură că autorii notificărilor la solicitarea cărora mancozebul a fost inclus în prezenta anexă prezintă aceste studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>
115	Metiram Nr. CAS 9006-42-2 Nr. CIPAC 478	Etilenbis ditiono- carbamat – poli [etilenbis(tiuram disulfură)] de zinc amoniu	≥ 840 g/kg Etilentiourea (impuritate rezultată din procesul de fabricație) poate constitui o problemă toxicologică și nu poate depăși 0,5 % din conținutul în metiram	1 iulie 2006	30 iunie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru metiram, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 3 iunie 2005.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită riscului de contaminare a apelor subterane atunci când substanța activă se aplică în regiuni cu sol și/sau condiții climatice extreme vulnerabile.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită reziduurilor prezente în produsele alimentare și să evalueze expunerea alimentară a consumatorilor.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și a artropodelor nevizate, precum și să garanteze că în condițiile de autorizare sunt incluse măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre solicită realizarea unor studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere. Ele se asigură că autorii notificărilor la solicitarea cărora metiramul a fost inclus în prezenta anexă prezintă aceste studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
116	Oxamil Nr. CAS 23135-22-0 Nr. CIPAC 342	N,N-dimetil-2-metil-carbamoiloximino -2-(metiltio) acetamidă	970 g/kg	1 august 2006	31 iulie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca nematocid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de revizuire privind oxamilul, în special apendicele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 iulie 2005. În cadrul acestei evaluări generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor și a mamiferelor, a râmelor, a organismelor acvatice, a apelor de suprafață și a apelor subterane în situații vulnerabile. <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <ul style="list-style-type: none"> — statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor. <p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de protecție.</p> <p>Statele membre solicită efectuarea unor studii suplimentare în vederea confirmării evaluării riscurilor pentru contaminarea apelor subterane în solurile acide, pentru păsări, mamifere și râme. Statele membre se asigură că autorii notificărilor la solicitarea cărora oxamilul a fost inclus în prezenta anexă furnizează Comisiei aceste studii termen de doi ani de la autorizare.</p>
117	1-metilciclopropenă (nu se preconizează să se dea acestei substanțe active o denumire comună ISO) Nr. CAS 3100-04-7 Nr. CIPAC neatribuit	1-metilciclopropenă	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>1-cloro-2-metilpropenă și 3-cloro-2-metilpropenă (impuritățile rezultate din procesul de producție) pot constitui o problemă toxicologică și concentrația fiecăreia dintre ele nu trebuie să depășească 0,5 g/kg în substanța activă tehnică.</p>	1 aprilie 2006	31 martie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca regulator de creștere, pentru produsele depozitate după recoltare într-un antrepozit cu închidere ermetică.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de revizuire privind 1-metilciclopropena în special apendicele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 septembrie 2005.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
118	Forclorfenuron Nr. CAS 68157-60-8 Nr. CIPAC 633	1-(2-cloro-4-piridinil)-3-feniluree	≥ 978 g/kg	1 aprilie 2006	31 martie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Statele membre evaluează cererile de autorizare a utilizării produselor fitofarmaceutice care conțin forclorfenuron pentru plante, altele decât kiwi, acordând o atenție deosebită condițiilor stabilite la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că s-au transmis toate datele și informațiile necesare, înainte de a acorda o autorizație.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de revizuire a forclorfenuronului, în special apendicele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 septembrie 2005.</p> <p>Statele membre trebuie să procedeze la această evaluare generală acordând o atenție deosebită posibilității contaminării apelor subterane atunci când se aplică substanța activă în regiunile cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile.</p> <p>Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p>
119	Indoxacarb Nr. CAS 173584-44-6 Nr. CIPAC 612	Metil (S)-N-[7-cloro-2,3,4a,5-tetrahidro-4a-(metoxi-carbonil)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ilcarbonil]-4'-(trifluorometoxi)carbanilat	MT (material tehnic): ≥ 628 g/kg indoxacarb	1 aprilie 2006	31 martie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare a indoxacarbului, în special anexele I și II, astfel cum au fost stabilite de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 septembrie 2005.</p> <p>Statele membre trebuie să procedeze la această evaluare generală acordând o atenție deosebită protecției organismelor acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
120	Warfarină Nr. CAS 81-81-2 Nr. CIPAC 70	(RS)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)cumarină 3-(α -acetonil-benzil)-4-(hidroxicumarină)	≥ 990 g/kg	1 octombrie 2006	30 septembrie 2013	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca rodenticid sub formă de momeli preparate în avans, plasate, la nevoie, în tremii construite în acest scop.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de revizuire privind warfarina, în special apendicele I și II, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 septembrie 2005. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției operatorilor, a păsărilor și a mamiferelor nevizate.</p> <p>Dacă este necesar, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscurilor.</p>
121	Clotianidin Nr. CAS 210880-92-5 Nr. CIPAC 738	(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin	≥ 960 g/kg	1 august 2006	31 iulie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>Pentru a proteja organismele nevizate, în special albinele melifere, pentru utilizările ca tratament al semințelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — învelirea semințelor se efectuează doar în unitățile profesionale de tratare a semințelor. Unitățile respective trebuie să aplice cele mai bune tehnici disponibile, pentru a se asigura că emisia de praf în timpul aplicării asupra semințelor, depozitării și transportului poate fi redusă la minimum; — se utilizează un echipament de înșămânțare adecvat care să asigure un grad înalt de încorporare în sol și o reducere la minimum a pierderilor și a emisiilor de praf. <p>Statele membre se asigură că:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pe eticheta semințelor tratate se menționează faptul că semințele au fost tratate cu substanța clotianidin și se indică măsurile de reducere a riscurilor prevăzute în autorizație; — condițiile de autorizare, în special pentru aplicarea prin pulverizare, includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor pentru a proteja albinele melifere;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— sunt inițiate programe de monitorizare pentru a verifica expunerea efectivă a albinelor melifere la clotianidin în zone utilizate în mod intensiv de albinele culegătoare sau de apicultori, după caz.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind clotianidinul, în special de anexele sale I și II, astfel cum au fost întocmite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 ianuarie 2006.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre:</p> <p>— să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane atunci când se aplică substanța activă în regiuni sensibile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>— să acorde o atenție deosebită riscurilor pentru păsări și mamifere granivore atunci când se utilizează substanța la tratarea semințelor.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p>
122	Petoxamid Nr. CAS 106700-29-2 Nr. CIPAC 655	2-Cloro-N-(2- etoxietil)-N-(2-metil- 1-fenilprop-1-enil) acetamid	≥ 940 g/kg	1 august 2006	31 iulie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca ierbicid</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind petoxamidul, în special de anexele sale I și II, astfel cum au fost întocmite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 ianuarie 2006.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre:</p> <p>— să acorde o atenție deosebită posibilității de contaminare a apelor subterane atunci când se aplică substanța activă în regiuni sensibile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— să acorde o atenție deosebită protecției mediului acvatic, în special plantelor acvatice superioare.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, privind specificația materialului tehnic astfel cum a fost fabricat comercial.</p>
123	Clodinafop Nr. CAS 114420-56-3 Nr. CIPAC 683	Acid (R)-2-[4-(5-cloro-3-fluoro-2-piridiloxi)-fenoxi]-propionic	950 g/kg (cantități de clodinafop-propargil)	1 februarie 2007	31 ianuarie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de examinare privind clodinafopul și, în special, de anexele sale I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 ianuarie 2006.</p>
124	Pirimicarb Nr. CAS 23103-98-2 Nr. CIPAC 231	2-dimetilamino-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilcarbammat	≥ 950 g/kg	1 februarie 2007	31 ianuarie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de examinare privind pirimicarbul și, în special, de anexele sale I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 ianuarie 2006.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor și să vegheze ca instrucțiunile de folosire să prescrie utilizarea unor echipamente corespunzătoare de protecție personală.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice și să vegheze ca cerințele de autorizare să conțină, după caz, măsuri de atenuare a riscurilor, precum cele puse în aplicare în zonele tampon.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză trebuie să solicite studii complementare care să confirme evaluarea riscurilor pe termen lung legate, în special, de metabolitul R35140 pentru păsări și în materie de poluare eventuală a apelor subterane. Trebuie să vegheze, de asemenea, ca autorii notificărilor, la cererea cărora a fost inclus pirimicarbul în prezenta anexă, să furnizeze Comisiei respectivele studii în termen de doi ani de la autorizare.
125	Rimsulfuron Nr. CAS 122931-48-0 (rimsulfuron) Nr. CIPAC 716	1-(4-6 dimetoxipi- rimidin-2-il)-3-(3-etil- sulfonil-2-piridil- sulfonil) uree	≥ 960 g/kg (cantități de rimsulfuron)	1 februarie 2007	31 ianuarie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de examinare privind rimsulfuronul și, în special, de anexele sale I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 ianuarie 2006.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protecției plantelor nevizate și a apelor subterane care se găsesc în situație de vulnerabilitate. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
126	Tolclofos-metil Nr. CAS 57018-04-9 Nr. CIPAC 479	O-2,6-dicloro-p-tolil O,O- dimetil fosfo- rotioat O-2,6-dicloro-4- metilfenil O,O-dimetil fosforotioat	≥ 960 g/kg	1 februarie 2007	31 ianuarie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare pentru produse fitosanitare care conțin tolclofos-metil pentru alte utilizări decât tratarea înainte de plantare a tuberculilor (semințelor) și tratarea solurilor de plantare a lăptucii în seră, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să vegheze la obținerea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de examinare privind tolclofos-metilul și, în special, de anexele sale I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 ianuarie 2006.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
127	Triticonazol Nr. CAS 131983-72-7 Nr. CIPAC 652	(±)-(E)-5-(4-clorobenziliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciclopentanol	≥ 950 g/kg	1 februarie 2007	31 ianuarie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare pentru produse fitosanitare care conțin triticonazol pentru alte utilizări decât tratarea semințelor, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să vegheze la obținerea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de examinare privind triticonazolul și, în special, de anexele sale I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 27 ianuarie 2006. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de protecție; — să acorde o atenție deosebită riscurilor de poluare a apelor subterane în zonele vulnerabile, în special prin substanța activă, care este foarte persistentă, și prin metabolitul său RPA 406341; — să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor granivore (risc pe termen lung). <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză trebuie să solicite studii complementare care să confirme evaluarea riscurilor pentru păsările granivore. Trebuie să vegheze, de asemenea, ca autorii notificărilor, la cererea cărora a fost inclus triticonazolul în prezenta anexă, să furnizeze Comisiei studii în termen de doi ani de la autorizare.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
128	Dimoxistrobin Nr. CAS 149961-52-4 Nr. CIPAC 739	(E)-o-(2,5-dimetil-fenoximetil)-2-metoximino-N-metilfenilacetamidă	≥ 980 g/kg	1 octombrie 2006	30 septembrie 2016	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor fitosanitare care conțin dimoxistrobină și care sunt destinate a fi utilizate în interior, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că obțin toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare asupra dimoxistrobinei, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 ianuarie 2006.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este aplicată în cazul în care factorul de încorporare de către culturi este scăzut sau în regiuni sensibile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită realizarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> — unei evaluări detaliate a riscurilor pentru păsări și mamifere, ținând seama de substanța activă formulată; — unei evaluări complete a riscului acvatic, ținând seama de riscul cronic ridicat pentru pești și de eficacitatea eventualelor măsuri adoptate pentru reducerea riscurilor și, luând în considerare, în special, scurgerea și drenajul. <p>Acestea se asigură că autorii notificărilor la cererea cărora dimoxistrobina a fost înscrisă în prezenta anexă transmit aceste studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
129	Clopiralid Nr. CAS 1702-17-6 Nr. CIPAC 455	Acid 3,6-diclor-piridin-2-carboxilic	≥ 950 g/kg	1 mai 2007	30 aprilie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În cursul evaluării cererilor de autorizație pentru produse fitosanitare care conțin clopiralid pentru alte utilizări decât tratamentele de primăvară, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor enunțate la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură să obțină toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind clopiralidul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 4 aprilie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protecția plantelor nevizate și a apelor subterane expuse. Condițiile de autorizare cuprind măsuri de atenuare a riscurilor, iar în zonele vulnerabile este necesar să se pună în aplicare programe de supraveghere, după caz, cu scopul de a depista o eventuală contaminare a apelor subterane. <p>Statele membre în cauză solicită studii suplimentare care vizează confirmarea rezultatelor privind metabolismul animalelor. Acestea se asigură că autorii notificărilor la a căror cerere clopiralidul a fost inclus în prezenta anexă furnizează aceste studii Comisiei în următorii doi ani de la autorizare.</p>
130	Ciprodinil Nr. CAS 121522-61-2 Nr. CIPAC 511	(4-ciclopropil-6-metil-pirimidin-2-il)-fenilamină	≥ 980 g/kg	1 mai 2007	30 aprilie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind ciprodinilul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 4 aprilie 2006.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită securității operatorilor și să se asigure că instrucțiunile de utilizare prevăd utilizarea unor echipamente adecvate de protecție individuală; — să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor și organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, cum ar fi zone-tampon. <p>Statele membre în cauză solicită studii suplimentare care vizează confirmarea evaluării riscurilor pentru păsări și mamifere și care verifică eventuala prezență a metabolitului CGA 304075 în produsele alimentare de origine animală. Acestea se asigură că autorii notificărilor la a căror solicitare ciprodinilul a fost introdus în prezenta anexă prezintă Comisiei aceste studii în termen de doi ani de la autorizare.</p>
131	Fosetil Nr. CAS 15845-66-6 Nr. CIPAC 384	Etil hidrogen fosfonat	≥ 960 g/kg (exprimat în fosetil-Al)	1 mai 2007	30 aprilie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind fosetilul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 4 aprilie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor și organismelor acvatice, precum și artropodelor nevizate. <p>Condițiile de autorizare trebuie, după caz, să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, precum și zone-tampon.</p> <p>Statele membre în cauză solicită studii suplimentare care vizează confirmarea evaluării riscurilor pentru artropodele nevizate, în special în ceea ce privește recuperarea în câmp, și pentru mamiferele erbivore. Acestea se asigură că autorii notificărilor la a căror solicitare fosetilul a fost inclus în prezenta anexă prezintă aceste studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
132	Trinexapac Nr. CAS 104273-73-6 Nr. CIPAC 732	4-(ciclopropil-hidroxi-metilenă)-3,5-acid dioxo-ciclohexane-carboxilic	≥ 940 g/kg (exprimat în trinexapac-etil)	1 mai 2007	30 aprilie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind trinexapacul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 4 aprilie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor și mamiferelor. <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
133	Diclorprop-P Nr. CAS 15165-67-0 Nr. CIPAC 476	Acid (R)-2-(2,4-diclorofenoxi) propanoic	≥ 900 g/kg	1 iunie 2007	31 mai 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare pentru diclorprop-P și, în special, de anexele I și II la acesta, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 mai 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită protejării păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și plantelor nețintă. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor. <p>Statele membre interesate solicită prezentarea unor studii complementare pentru a confirma rezultatele privind metabolismul animalelor și evaluarea riscurilor privind expunerea acută și de scurtă durată pentru păsări și expunerea acută pentru mamiferele erbivore.</p> <p>Statele membre se asigură că autorii notificărilor la cererea cărora diclorprop-P-ul a fost înscris în prezenta anexă transmit aceste studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
134	Metconazol Nr. CAS 125116-23-6 (stereochimie nedefinită) Nr. CIPAC 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-clorobenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciclopentanol	≥ 940 g/kg (suma izomerilor cis și trans)	1 iunie 2007	31 mai 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid și regulator de creștere a plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare pentru metconazol, în special de anexele I și II la acesta, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 mai 2006.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită protejării organismelor acvatice, păsărilor și mamiferelor. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscurilor. — Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de protecție.
135	Pirimetamil Nr. CAS 53112-28-0 Nr. CIPAC neatribuit	N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilină	≥ 975 g/kg [cianamida (impuritatea generată în cadrul procesului de fabricație) poate reprezenta o problemă toxicologică, iar concentrația sa în produsul tehnic nu poate depăși 0,5 g/kg]	1 iunie 2007	31 mai 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare pentru pirimetamil, în special de anexele I și II la acesta, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 mai 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri pentru reducerea riscurilor, cum ar fi zonele tampon; — siguranței operatorilor și să asigure faptul că în condițiile de utilizare este prevăzută utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză solicită prezentarea unor studii complementare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru pești. Ele se asigură că autorii notificărilor la cererea cărora pirimetanilul a fost înscris în prezenta anexă transmit aceste studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.
136	Triclopir Nr. CAS 055335-06-3 Nr. CIPAC 376	Acid [(3,5,6-tricloro-2-piridinil)oxi] acetic	≥ 960 g/kg (sub formă de [(3,5,6-tricloro-2-piridinil)oxi] acetat de 2-butoxiacetil	1 iunie 2007	31 mai 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În cazul evaluării cererilor de autorizare pentru produsele fitosanitare care conțin triclopir, pentru utilizări altele decât aplicările pe pășuni și pajiști primăvara, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că obțin toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizării.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru triclopir, în special de anexele I și II la acesta, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 mai 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită protejării apelor subterane din zonele vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri pentru reducerea riscurilor și, după caz, în zonele vulnerabile, trebuie să se pună în aplicare programe de monitorizare; — să acorde o atenție deosebită securității operatorilor și să se asigure că instrucțiunile de utilizare prevăd utilizarea unor echipamente adecvate de protecție individuală; — să acorde o atenție deosebită protejării păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și plantelor neîntâ. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						Statele membre interesate solicită prezentarea unor studii complementare pentru a confirma evaluarea riscului acut și a riscului pe termen lung pentru păsări și mamifere, precum și a riscurilor pentru organismele acvatice generate de expunerea la metabolitul 6-cloro-2-piridinol. Ele se asigură că autorii notificărilor la cererea cărora triclopirul a fost înscris în prezenta anexă transmit aceste studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.
137	Metrafenon Nr. CAS 220899-03-6 Nr. CIPAC 752	3'-bromo-2,3,4,6'- tetra metoxil-2',6- dimetil benzofenon	≥ 940 g/kg	1 februarie 2007	31 ianuarie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză cu privire la metrafenon și în special apendicele I și II în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 14 iulie 2006.</p> <p>Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, privind specificația materialului tehnic astfel cum a fost fabricat comercial.</p>
138	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Tulpina QST 713, identică cu tulpina AQ 713 Colecția de culturi: NRRL B -21661 Nr. CIPAC neatribuit	Nu se aplică		1 februarie 2007	31 ianuarie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză cu privire la <i>Bacillus subtilis</i> și în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 14 iulie 2006.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
139	Spinosad nr. CAS: 131929-60-7 (Spinosin A) 131929-63-0 (Spinosin D) Nr. CIPAC 636	Spinosin A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-manopiranosiloxi)-13-(4-dimetil amino-2,3,4,6-tetradexoi- β -D-eritropiranosiloxi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,-11,12,13,14,15,16a,1-6b-hexadecahidro-14-metil-1H-8-oxaciclododeca[b]as-indacen-7,15-dion Spinosin D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-manopiranosiloxi)-13-(4-dimetil amino-2,3,4,6-tetradexoi- β -D-eritropiranosiloxi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,-11,12,13,14,15,16a,1-6b-hexadecahidro-4,14-dimetil-1H-8-oxaciclododeca[b]as-indacen-7,15-dion Spinosad este un amestec de 50-95 % spinosin A și 5-50 % spinosin D	\geq 850 g/kg	1 februarie 2007	31 ianuarie 2017	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportul de analiză cu privire la spinosad și în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 14 iulie 2006. Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre: — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice; — să acorde o atenție deosebită riscului pentru râme atunci când substanța este utilizată în sere. Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
140	Tiametoxam Nr. CAS 153719-23-4 Nr. CIPAC 637	(E,Z)-3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5]oxadiazinan-4-iliden-N-nitroamin	≥ 980 g/kg	1 februarie 2007	31 ianuarie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>Pentru a proteja organismele nevizate, în special albinele melifere, pentru utilizările ca tratament al semințelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — învelirea semințelor se efectuează doar în unitățile profesionale de tratare a semințelor. Unitățile respective trebuie să aplice cele mai bune tehnici disponibile, pentru a se asigura că emisia de praf în timpul aplicării asupra semințelor, depozitării și transportului poate fi redusă la minimum; — se utilizează un echipament de însămânțare adecvat care să asigure un grad înalt de încorporare în sol și o reducere la minimum a pierderilor și a emisiilor de praf. <p>Statele membre se asigură că:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pe eticheta semințelor tratate se menționează faptul că semințele au fost tratate cu substanța thiamethoxam și se indică măsurile de reducere a riscurilor prevăzute în autorizație; — condițiile de autorizare, în special pentru aplicarea prin pulverizare, includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor pentru a proteja albinele melifere; — sunt inițiate programe de monitorizare pentru a verifica expunerea efectivă a albinelor melifere la thiamethoxam în zone utilizate în mod intensiv de albinele culegătoare sau de apicultori, după caz. <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză cu privire la thiamethoxam și în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală în 14 iulie 2006.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită potențialei contaminări a apei subterane, în special cu substanța activă și metaboliții NOA 459602, SYN 501406 și CGA 322704, atunci când substanța activă se aplică în regiunile cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile; — să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice; — să acorde o atenție deosebită riscului pe termen lung pentru animalele erbivore în cazul în care substanța este utilizată pentru tratarea semințelor. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p>
141	Fenamifos Nr. CAS 22224-92-6 Nr. CIPAC 692	(RS)-isopropilfosfo- ramidat de etil și de 4-metiltio-m-tolil	≥ 940 g/kg	1 august 2007	31 iulie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Nu pot fi autorizate decât utilizările ca nematocid aplicate prin irigare picătură cu picătură în serele cu structură permanentă.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de examinare privind fenamifosul, în special de anexele I și II ale acestuia, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 14 iulie 2006.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — este necesar ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, organismelor care nu sunt țintă și trăiesc în sol și apelor subterane în situații vulnerabile. <p>Condițiile de autorizare cuprind măsuri de atenuare a riscurilor, iar în zonele vulnerabile este necesar să se pună în aplicare programe de supraveghere, după caz, cu scopul de a depista o eventuală contaminare a apelor subterane.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
142	Etefon Nr. CAS 16672-87-0 Nr. CIPAC 373	Acid 2-cloroetil-fosfonic	≥ 910 g/kg (produs tehnic - TC) MEPHA (acid mono 2-cloroetil ester, 2-cloroetilfosfonic) și 1,2-dicloroetan (impurități care rezultă din procesul de producție) pot să constituie o problemă toxicologică, iar concentrația lor în produsul tehnic nu poate depăși, respectiv, 20 g/kg și 0,5 g/kg.	1 august 2007	31 iulie 2017	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare privind etefonul, în special de anexele I și II ale acestuia, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 14 iulie 2006.
143	Flusilazol (2) Nr. CAS 85509-19-9 Nr. CIPAC 435	Bis(4-fluorofenil)(metil) (1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) silan	925 g/kg	1 ianuarie 2007	30 iunie 2008 (2)	PARTEA A Pot fi autorizate doar utilizările ca fungicid pentru următoarele culturi: — cereale (altele decât orezul) (2); — porumb (2); — semințe de rapiță (2); — sfeclă de zahăr (2), în procente care nu depășesc 200 g de substanță activă pe hectar și pe aplicare. Următoarele utilizări nu pot fi autorizate: — aplicare aeriană; — pompe de stropit de spate sau pompe de mână, nici de către utilizatori amatori, nici de utilizatori profesioniști; — grădinarit de casă.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre se asigură că sunt aplicate toate măsurile corespunzătoare de reducere a riscului. Trebuie acordată o atenție specială protecției:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organismelor acvatice. Trebuie să se mențină o distanță corespunzătoare între suprafețele tratate și masele de apă de suprafață. Această distanță poate să depindă de aplicarea sau nu a tehnicilor sau dispozitivelor care reduc dispersia; — păsărilor și mamiferelor. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, precum alegerea judicioasă a momentului aplicării și selecția formulărilor care, datorită prezentării fizice sau a prezenței agenților care asigură o prevenire corespunzătoare, reduc expunerea speciilor în cauză; — operatorilor, care trebuie să poarte îmbrăcăminte adecvată, în special mănuși, salopete, încălțăminte din cauciuc, protecție pentru față sau ochelari de protecție în timpul operațiilor de amestecare, încărcare, aplicare și curățare a echipamentelor, cu excepția cazului în care expunerea la substanță este înlăturată în mod corespunzător prin proiectarea și construcția echipamentelor propriu-zise sau prin instalarea de componente de protecție specifice pe aceste echipamente. <p>PARTEA B</p> <p>În vederea aplicării principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind flusilazolul, în special apendicele I și II.</p> <p>Statele membre trebuie să se asigure că titularii autorizațiilor semnalează, până la 31 decembrie a fiecărui an, impactul asupra sănătății operatorilor. Statele membre pot solicita ca elemente precum date despre vânzare și o anchetă despre modul de utilizare să fie furnizate pentru a avea o imagine realistă a condițiilor de utilizare și a eventualului impact toxicologic al flusilazolului.</p>

▼ B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						Statele membre solicită prezentarea altor studii privind proprietățile potențial generatoare de tulburări endocrine ale flusilazolului în termen de doi ani de la adoptarea liniilor directe privind studiile despre tulburările endocrine de către Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OCDE). Acestea se asigură că autorul notificării, la cererea căruia flusilazolul a fost înscris în prezenta anexă, furnizează aceste studii Comisiei în termen de doi ani de la adoptarea liniilor directe menționate mai sus.
144	Carbendazim Nr. CAS 10605-21-7 Nr. CIPAC 263	Metil benzimidazol-2-il carbamat	≥ 980 g/kg Impurități relevante 2-amino-3-hidroxiifenazină (AHP): nu mai mult de 0,0005 g/kg 2,3-diaminofenazină (DAP): nu mai mult de 0,003 g/kg	1 iunie 2011	30 noiembrie 2014	PARTEA A Pot fi autorizate doar utilizările ca fungicid pentru următoarele culturi: — cereale — semințe de rapiță — sfeclă de zahăr și furajeră — porumb în cantități care nu depășesc: — 0,25 kg de substanță activă la hectar și pe aplicare pentru cereale și semințe de rapiță; — 0,075 kg de substanță activă la hectar și pe aplicare pentru sfeclă de zahăr și furajeră; — 0,1 kg de substanță activă la hectar și pe aplicare pentru porumb. Următoarele utilizări nu se autorizează: — aplicarea aeriană; — aplicarea cu ajutorul unor pulverizatoare de spate și a unor aparate manevrate manual, nici de către amatori, nici de către utilizatori profesioniști;

▼ M2

▼ M2

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— grădinărit de casă.</p> <p>Statele membre se asigură că sunt aplicate toate măsurile corespunzătoare de reducere a riscului. Trebuie acordată o atenție specială protecției:</p> <p>— organismelor acvatice. Trebuie aplicate măsuri corespunzătoare de reducere a derivei pentru a reduce la minimum expunerea apelor de suprafață. Aceste măsuri pot include doar păstrarea unei distanțe între suprafețele tratate și apele de suprafață sau această măsură în combinație cu tehnici sau dispozitive de reducere a derivei;</p> <p>— râmelor și a altor macroorganisme din sol. Condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscului, precum alegerea combinației celei mai potrivite între numărul de aplicări, momentul aplicării și, în cazul în care este necesar, gradul de concentrație a substanței active;</p> <p>— păsărilor (risc pe termen lung). În funcție de rezultatele evaluării riscului pentru utilizări specifice, pot deveni necesare măsuri precise adresate limitării riscului, pentru a reduce expunerea la minimum;</p> <p>— operatorilor, care trebuie să poarte îmbrăcăminte protectoare adecvată, în special mănuși, salopete, cizme din cauciuc, protecție pentru față sau ochelari de protecție în timpul operațiilor de amestecare, încărcare, aplicare și curățare a echipamentelor, cu excepția cazului în care expunerea la substanță este înlăturată în mod corespunzător prin însuși modul de proiectare și de fabricare a echipamentelor sau prin montarea unor componente de protecție specifice pe aceste echipamente.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța carbendazim, în special de apendicele I și II.</p> <p>Statele membre în cauză cer solicitantului să furnizeze Comisiei:</p>

▼ M2

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— până la 1 decembrie 2011 cel mai târziu, informații cu privire la relevanța toxicologică și ecotoxicologică a impurității AEF037197;</p> <p>— până la 1 iunie 2012 cel mai târziu, examinarea studiilor incluse în lista din proiectul raportului de reevaluare din 16 iulie 2009 (volumul 1, nivelul 4 „Alte informații”, p. 155 – 157);</p> <p>— până la 1 iunie 2013 cel mai târziu, informații cu privire la situația și comportamentul acestei substanțe (ruta degradării aerobe în sol), precum și la riscul pe termen lung pentru păsări.</p>
145	Captan Nr. CAS 133-06-02 Nr. CIPAC 40	N-(triclorometil)iciclohex-4-en-1,2-dicarboximid	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Impurități:</p> <p>Perclorometilmercaptan (R005406): maximum 5 g/kg</p> <p>Folpet: maximum 10 g/kg</p> <p>Tetraclorură de carbon: nu mai mult de 0,1 g/kg.</p>	1 octombrie 2007	30 septembrie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicide.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La analizarea cererilor de autorizare pentru utilizarea produselor fitosanitare care conțin captan în alte cazuri decât pentru protecția tomatelor, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură de furnizarea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de emiterea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză a captanului și în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 29 septembrie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare și aplicarea de măsuri de minimalizare a riscurilor în vederea reducerii gradului de expunere;</p>

▼ B

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare revizuiți ale limitelor maxime de reziduuri;</p> <p>— protecției pânzei freactice în condiții vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de minimalizare a riscurilor și trebuie inițiate programe de monitorizare în zonele vulnerabile, după caz;</p> <p>— protecției păsărilor, a mamiferelor și a organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de minimalizare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză vor solicita înaintarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pe termen lung pentru păsări și mamifere, precum și evaluarea toxicologică a metaboliților care pot exista în pânza freatică în condiții vulnerabile. Acestea trebuie să se asigure că notificatorii, la a căror solicitare s-a inclus captanul în prezenta anexă, pun la dispoziția Comisiei asemenea studii în termen de doi ani de la autorizare.</p>
146	Folpet Nr. CAS 133-07-3 Nr. CIPAC 75	N-(triclorometil- tiltio)ftalimidă	≥ 940 g/kg Impurități: Perclorometilmer- captan (R005406): maximum 3,5 g/kg nu mai mult de 4 g/kg.	1 octombrie 2007	30 septembrie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicide.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La analizarea cererilor de autorizare pentru utilizarea produselor fitosanitare care conțin folpet în alte cazuri decât pentru protecția grâului de toamnă, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură de furnizarea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de emiterea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză a folpetului și în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 29 septembrie 2006.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și lucrătorilor. Condițiile autorizate de utilizare trebuie să prevadă utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător; — expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare revizuri ale limitelor maxime de reziduuri; — protecției păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și celor din sol. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de minimalizare a riscurilor. <p>Statele membre în cauză vor solicita înaintarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pe termen lung pentru păsări, mamifere și râme. Acestea trebuie să se asigure că notificatorii, la a căror solicitare s-a inclus folpetul în prezenta anexă, pun la dispoziția Comisiei astfel de studii în termen de 2 ani de la autorizare.</p>
147	Formetanat Nr. CAS 23422-53-9 Nr. CIPAC 697	3-dimetilaminometil neaminopenil metil- carbamat	≥ 910 g/kg	1 octombrie 2007	30 septembrie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La analizarea cererilor de autorizare pentru utilizarea produselor fitosanitare care conțin formetanat în alte cazuri decât pentru tomatele de câmp și arbuștii orna- mentali, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură de furnizarea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de emiterea unei astfel de auto- rizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză a formetanatului și în special apendicele I și II la acesta, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 29 septembrie 2006.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, artropodelor nespecificate și albinelor și trebuie să se asigure că în condițiile de utilizare sunt prevăzute, unde este cazul, măsuri de minimalizare a riscurilor; — să acorde o atenție deosebită siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare; — să acorde o atenție deosebită expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare modificări ale nivelurilor reziduale maxime. <p>Statele membre în cauză solicită înaintarea de studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pe termen lung pentru păsări, mamifere și artropode nespecificate. Acestea trebuie să se asigure că notificatorul, la a cărui solicitare s-a inclus formetanatul în prezenta anexă, pune la dispoziția Comisiei astfel de studii în termen de doi ani de la autorizare.</p>
148	<p>Metiocarb</p> <p>Nr. CAS 2032-65-7</p> <p>Nr. CIPAC 165</p>	4-metiltio-3,5-xilil metilcarbammat	≥ 980 g/kg	1 octombrie 2007	30 septembrie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca agenți de protecție în tratarea semințelor, insecticide și moluscide.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La analizarea cererilor de autorizare pentru utilizarea produselor fitosanitare care conțin metiocarb în alte cazuri decât pentru tratarea semințelor de porumb, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor din articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură de furnizarea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de emiterea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză a metiocarbului și în special apendicele I și II la acesta, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 29 septembrie 2006.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită protecției păsărilor, mamiferelor, artropodelor nespecificate și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt prevăzute, unde este cazul, măsuri de minimalizare a riscurilor; — să acorde o atenție deosebită siguranței operatorului și a celor prezenți și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare; — să acorde o atenție deosebită expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare modificări ale nivelurilor reziduale maxime. <p>Statele membre în cauză solicită trimiterea unor studii suplimentare pentru confirmarea evaluării riscului pentru păsări, mamifere și artropodele neșintă, precum și pentru confirmarea evaluării toxicologice privind metabolismii care pot fi prezenți în recolte. Acestea trebuie să se asigure că notificatorul, la a cărui solicitare s-a inclus metiocarbul în prezenta anexă, pune la dispoziția Comisiei astfel de studii în termen de doi ani de la autorizare.</p>
149	<p>Dimetoat</p> <p>Nr. CAS 60-51-5</p> <p>Nr. CIPAC 59</p>	O,O-dimetil-S-(N-metil carbamoil metil) fosforoditioat; 2-dimetoxi-fosfotioiltio-N-metilacetamidă	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Impurități:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ometoat: maximum 2 g/kg — isodimetoat: maximum 3 g/kg 	1 octombrie 2007	30 septembrie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de evaluare cu privire la dimetoat, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 24 noiembrie 2006.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protecției păsărilor, a mamiferelor, a organismelor acvatice și a altor artropode neșintă. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă măsuri de limitare a riscului, după caz, cum ar fi crearea zonelor tampon și reducerea infiltrării scurgerilor de suprafață și a apelor din drenaje în apele de suprafață; — expunerii alimentare a consumatorilor; — siguranței operatorilor și să asigure faptul că în condițiile de utilizare este prevăzută utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător. <p>Statele membre în cauză solicită trimiterea unor studii suplimentare pentru confirmarea evaluării riscului pentru păsări, mamifere și artropodele neșintă, precum și pentru confirmarea evaluării toxicologice privind metaboliții care pot fi prezenți în recolte.</p> <p>Ele asigură faptul că notificatorul la cererea căruia dimetoatul a fost inclus în această anexă trimite astfel de studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>
150	Dimetomorf Nr. CAS 110488-70-5 Nr. CIPAC 483	(E,Z) 4-[3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimeto-xifenil)acriloi]morfolină	≥ 965 g/kg	1 octombrie 2007	30 septembrie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la dimetomorf, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 24 noiembrie 2006.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile autorizate de utilizare trebuie să prevadă utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător; — protecției păsărilor, mamiferelor și organismelor acvatice. <p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, după caz.</p>
151	<p>Glufosinat</p> <p>Nr. CAS 77182-82-2</p> <p>Nr. CIPAC 437.007</p>	Amoniu (DL)- homoalanin-4- il(metil)fosfinat	950 g/kg	1 octombrie 2007	30 septembrie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La evaluarea cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin glufosinat, pentru alte utilizări decât în livezile de meri, statele membre acordă o atenție deosebită, în mod special în ceea ce privește expunerea operatorului și a consumatorului, criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și asigură faptul că toate datele și informațiile necesare sunt furnizate înainte de acordarea autorizației.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de evaluare cu privire la glufosinat, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 24 noiembrie 2006. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor, a lucrătorilor și a persoanelor prezente. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă măsuri de protecție, după caz;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— potențialului de contaminare a apelor freatice, atunci când substanța activă este aplicată în zone cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile;</p> <p>— protecției mamiferelor, a artropodelor nețintă și a plantelor nețintă.</p> <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită trimiterea unor studii suplimentare pentru confirmarea evaluării riscului pentru mamiferele și artropodele nețintă în livezile de meri. Statele membre asigură faptul că notificatorul la cererea căruia glufosinatul a fost inclus în această anexă trimite astfel de studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>
152	Metribuzin Nr. CAS 21087-64-9 Nr. CIPAC 283	4-amino-6-terț-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-onă	≥ 910 g/kg	1 octombrie 2007	30 septembrie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La analizarea cererilor de autorizare pentru autorizarea produselor fitosanitare care conțin metribuzin pentru alte utilizări decât ca erbicid selectiv cu aplicare postemergentă pentru cartofi, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor menționate la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și asigură faptul că toate datele și informațiile necesare sunt furnizate înainte de acordarea autorizației.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la metribuzin, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 24 noiembrie 2006.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protecției algelor, a plantelor acvatice, a plantelor neîntâ din afara câmpului tratat și trebuie să asigure faptul că în condițiile de autorizare sunt incluse, după caz, măsuri de reducere a riscului; — siguranței operatorilor și să asigure faptul că în condițiile de utilizare este prevăzută utilizarea echipamentului individual de protecție corespunzător. <p>Statele membre în cauză solicită trimiterea unor date suplimentare pentru confirmarea evaluării riscului privind apa freatică. Acestea trebuie să se asigure că notificatorii, la a căror solicitare s-a inclus metribuzinul în prezenta anexă, pun la dispoziția Comisiei astfel de studii în termen de doi ani de la autorizare.</p>
153	<p>Fosmet</p> <p>Nr. CAS 732-11-6</p> <p>Nr. CIPAC 318</p>	<p>O,O-dimetil S-ftalimidometil fosforoditioat; N- (dimetoxifosfotioil tiometil) ftalimidă</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Impurități:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fosmet oxon: maximum 0,8 g/kg — isofosmet: maximum 0,4 g/kg 	1 octombrie 2007	30 septembrie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la fosmet, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 24 noiembrie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protecției păsărilor, a mamiferelor, a organismelor acvatice, a albinelor și a altor artropode neîntâ. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă măsuri de reducere a riscului, după caz, cum ar fi crearea zonelor tampon și reducerea infiltrării scurgerilor de suprafață și a apelor din drenaje în apa de suprafață;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— siguranței operatorilor și să asigure faptul că în condițiile de utilizare este prevăzută utilizarea echipamentului individual de protecție și a celui de protecție respiratorie corespunzătoare.</p> <p>Statele membre în cauză solicită trimiterea unor studii suplimentare pentru confirmarea evaluării riscului privind păsările (risc acut) și mamiferele erbivore (risc pe termen lung). Statele membre asigură faptul că notificatorul la cererea căruia fosmetul a fost inclus în această anexă trimite astfel de studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>
154	Propamocarb Nr. CAS 24579-73-5 Nr. CIPAC 399	Propil 3-(dimetilamino)propil carbamat	≥ 920 g/kg	1 octombrie 2007	30 septembrie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La evaluarea cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin propamocarb, pentru alte utilizări decât tratamente foliare, statele membre acordă o deosebită atenție criteriilor, în mod deosebit în ceea ce privește expunerea lucrătorului, de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și asigură faptul că toate datele și informațiile necesare sunt furnizate înainte de acordarea autorizației.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare cu privire la propamocarb, în special apendicele I și II la acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 24 noiembrie 2006.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă măsuri de protecție, după caz;</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<ul style="list-style-type: none"> — transferării reziduurilor din sol pentru rotația culturilor sau pentru culturile succesive; — protecției apelor de suprafață și a celor freatice din zonele vulnerabile; — protecției păsărilor, a mamiferelor și a organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, după caz.
155	<p>Etoprofos</p> <p>Nr. CAS 13194-48-4</p> <p>Nr. CIPAC 218</p>	O-etil S,S-dipropil fosforoditioat	> 940 g/kg	1 octombrie 2007	30 septembrie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate numai utilizările ca insecticid sau nematocid prin aplicare în sol.</p> <p>Autorizațiile ar trebui limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru a evalua cererile de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin etoprofos pentru alte utilizări decât tratarea cartofilor care nu sunt destinați consumului uman sau animal, statele membre vor acorda o atenție specială criteriilor de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se vor asigura că toate datele și informațiile necesare sunt furnizate înainte de eliberarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a etoprofosului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 16 martie 2007.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — reziduurilor și să evalueze expunerea alimentară a consumatorilor în vederea revizuirilor ulterioare ale limitelor maxime de reziduuri;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— siguranței operatorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prescrie utilizarea unor echipamente adecvate de protecție individuală și respiratorie și a altor măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi utilizarea unui dispozitiv închis de transfer pentru aplicarea produsului;</p> <p>— protejării păsărilor, a mamiferelor, a organismelor acvatice, a apelor de suprafață și subterane expuse riscurilor; condițiile de autorizare ar trebui să includă măsuri de limitare a riscului, cum ar fi zone-tampon și atingerea unei încorporări complete a granulelor în sol.</p> <p>Statele membre în cauză solicită efectuarea de studii suplimentare în vederea confirmării evaluării riscurilor pe termen lung pentru păsări și pentru mamiferele care se hrănesc cu râme. Acestea se asigură că notificatorii la cererea cărora etoprofosul a fost inclus în prezenta anexă furnizează aceste studii Comisiei în termen de doi ani de la data autorizare.</p>
156	Pirimifos-metil Nr. CAS 29232-93-7 Nr. CIPAC 239	O-2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il O,O- dimetilfosforotioat	> 880 g/kg	1 octombrie 2007	30 septembrie 2017	PARTEA A Pot fi autorizate numai utilizările ca insecticid pentru depozitarea după recoltare. Aplicările cu echipamente de mână nu se autorizează. PARTEA B Pentru a evalua cererile de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin pirimifos-metil pentru alte utilizări decât aplicarea prin sisteme automatizate în depozite de cereale goale, statele membre vor acorda o atenție specială criteriilor de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se vor asigura că toate datele și informațiile necesare sunt furnizate înainte de eliberarea unei astfel de autorizații. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de reexaminare privind pirimifos-metilul, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 martie 2007.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prescrie utilizarea unui echipament adecvat de protecție individuală, inclusiv echipamente de protecție respiratorie și măsuri de limitare a riscurilor, în vederea reducerii expunerii; — expunerii alimentare a consumatorilor în vederea revizuirilor ulterioare ale limitelor maxime de reziduuri.
157	Fipronil Nr. CAS 120068-37-3 Nr. CIPAC 581	(±)-5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α -trifluoro-para-tolil)-4-trifluorometilsulfonil-pirazol-3-carbonitril	≥ 950 g/kg	1 octombrie 2007	30 septembrie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid pentru tratarea semințelor.</p> <p>Pentru a proteja organismele nevizate, în special albinele melifere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — învelirea semințelor se efectuează doar în unitățile profesionale de tratare a semințelor. Unitățile respective trebuie să aplice cele mai bune tehnici disponibile, pentru a se asigura că emisia de praf în timpul aplicării asupra semințelor, depozitării și transportului poate fi redusă la minimum; — se utilizează un echipament de înșământare adecvat care să asigure un grad înalt de încorporare în sol și o reducere la minimum a pierderilor și a emisiilor de praf. <p>Statele membre se asigură că:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pe eticheta semințelor tratate se menționează faptul că semințele au fost tratate cu substanța fipronil și se indică măsurile de reducere a riscurilor prevăzute în autorizație; — sunt inițiate programe de monitorizare pentru a verifica expunerea efectivă a albinelor melifere la fipronil în zone utilizate în mod intensiv de albinele culegătoare sau de apicultori, după caz.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportul de examinare a fipronilului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 16 martie 2007. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ambalării produselor comercializate pentru a evita generarea fotodegradării unor produse; — potențialului de contaminare a pânzei freatice, în special de la metaboliții care sunt mai persistenți decât compusul principal, în cazul în care substanța activă se aplică în regiuni cu sol vulnerabil și/sau condiții climatice vulnerabile; — protejării păsărilor granivore și a mamiferelor, a organismelor acvatice, a artropodelor nevizate și a albinelor. <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită studii suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări granivore și mamifere, respectiv albine și în special larve de albine. Acestea se asigură că notificatorii la cererea căroră fipronilul a fost inclus în prezenta anexă furnizează aceste studii Comisiei în termen de un an de la autorizare.</p>
158	Beflubutamid Nr. CAS 113614-08-7 Nr. CIPAC 662	(RS)-N-benzil-2-(4-fluoro-3-trifluoro-metil-fenoxil) butanamidă	≥ 970 g/kg	1 decembrie 2007	30 noiembrie 2017	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare a beflubutamidului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 mai 2007.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						În cursul evaluării generale, este important ca statele membre: — să acorde o atenție specială riscului prezentat pentru organismele acvatice. Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.
159	Virusul poliedrozei Spodoptera exigua Nr. CIPAC: Nealocat	Nu se aplică		1 decembrie 2007	30 noiembrie 2017	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare a <i>Spodoptera exigua</i> NPV, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 mai 2007.
160	Prosulfocarb Nr. CAS 52888-80-9 Nr. CIPAC 539	S-benzil dipropil(tiocarbamat)	970 g/kg	1 noiembrie 2008	31 octombrie 2018	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a prosulfocarbului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 9 octombrie 2007. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte: — siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<ul style="list-style-type: none"> — protejării organismelor acvatice și să vegheze ca cerințele de autorizare să conțină, după caz, măsuri de atenuare a riscurilor ca, de exemplu, zone-tampon; — protejării plantelor nevizate și să vegheze ca cerințele de autorizare să conțină, după caz, măsuri de atenuare a riscurilor ca, de exemplu, prezența pe teren a unor zone tampon netratate cu substanța activă.
161	Fludioxonil Nr. CAS 131341-86-1 Nr. CIPAC 522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirol-3-carbonitril	950 g/kg	1 noiembrie 2008	31 octombrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare pentru produse de protecție a plantelor care conțin fludioxonil pentru alte utilizări decât tratarea semințelor, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să vegheze la obținerea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații și:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să acorde o atenție deosebită riscurilor de poluare a apelor subterane în zonele vulnerabile, în special prin metabolii de fotoliză din sol CGA 339833 și CGA 192155; — să acorde o atenție deosebită protejării peștilor și organismelor acvatice nevertebrate. <p>Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a fludioxonilului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 9 octombrie 2007.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
162	Clomazon Nr. CAS 81777-89-1 Nr. CIPAC 509	2-(2-clorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-onă	960 g/kg	1 noiembrie 2008	31 octombrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a clomazonului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 9 octombrie 2007.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — protejării plantelor-nețintă și să vegheze ca cerințele de autorizare să conțină, după caz, măsuri de atenuare a riscurilor, ca, de exemplu, zone-tampon.
163	Bentiavalicarb Nr. CAS 413615-35-7 Nr. CIPAC 744	Acid [(S)-1-{{(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzotiazol-2-il)etil}carbamoil}-2-metilpropil]carbamic	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Următoarele impurități de fabricație au o importanță toxicologică și fiecare dintre ele nu trebuie să depășească un anumit nivel în materialul tehnic:</p> <p>6,6'-difluoro-2,2'-dibenzotiazol: < 3,5 mg/kg</p> <p>disulfură de bis(2-amino-5-fluorofenil): < 14 mg/kg</p>	1 august 2008	31 iulie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a bentiavalicarbului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — securității operatorilor; — protecției organismelor artropode ne-țintă.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri adecvate de atenuare a riscurilor.</p> <p>În cursul evaluării cererilor de autorizație pentru produsele de protecție a plantelor care conțin bentiavalicarb pentru alte utilizări decât în sere, statele membre vor acorda o atenție deosebită criteriilor enunțate la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se vor asigura de obținerea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, cu privire la specificațiile materialului tehnic astfel cum a fost produs în scopuri comerciale.</p>
164	<p>Boscalid</p> <p>Nr. CAS 188425-85-6</p> <p>Nr. CIPAC 673</p>	2-cloro-N-(4'-cloro-bifenil-2-il)nicotinamidă	≥ 960 g/kg	1 august 2008	31 iulie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a boscalidului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2008.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — securității operatorilor; — riscului pe termen lung pentru păsări și organisme din sol; — riscului de acumulare în sol dacă substanța este folosită pentru culturi perene sau pentru culturi succesive în cazul rotației culturilor. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
165	Carvonă Nr. CAS 99-49-0 (d/l amestec) Nr. CIPAC 602	5-isopropenil-2-metil-ciclohex-2-en-1-onă	≥ 930 g/kg cu un raport d/l de cel puțin 100: 1	1 august 2008	31 iulie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a carvonei, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 22 ianuarie 2008.</p> <p>În cadrul acestei evaluări de ansamblu, statele membre trebuie să acorde o atenție specială riscului prezentat pentru operatori.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p>
166	Fluoxastrobin Nr. CAS 361377-29-9 Nr. CIPAC 746	(E)-{2-[6-(2-clorofenoxi)-5-fluoropirimidin-4-iloxi]fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioxazin-3-il)metanonă O-metiloximă	≥ 940 g/kg	1 august 2008	31 iulie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a fluoxastrobinului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 22 ianuarie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — securității operatorilor, mai ales la manipularea concentratului nediluat. Condițiile de utilizare trebuie să cuprindă măsuri de protecție adecvate, precum portul unui ecran de protecție facială; — protejării organismelor acvatice. Acolo unde este cazul trebuie aplicate măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele tampon;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— nivelurilor de reziduuri ale metaboliților fluoxastrobinului, în cazul folosirii paielor din zonele tratate pentru furaje. Condițiile de utilizare trebuie să cuprindă restricții privitoare la hrănirea animalelor, după caz;</p> <p>— riscului de acumulare în suprafața solului dacă substanța este folosită pentru culturi perene sau pentru culturi succesive în cazul rotației culturilor.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre vizate vor solicita prezentarea următoarelor:</p> <p>— date permițând efectuarea unei evaluări cuprinzătoare a riscului acvatic, ce va lua în considerare derivatele pulverizărilor, apele de scurgere, de drenaj și eficacitatea eventualelor măsuri de reducere a riscurilor;</p> <p>— date cu privire la toxicitatea metaboliților animalelor diferite de rozătoare dacă paietele din zonele tratate urmează să fie folosite ca furaj.</p> <p>Acestea trebuie să se asigure că notificatorul la cererea căruia fluoxastrobinul a fost inclus în prezenta anexă furnizează aceste studii Comisiei în termen de 2 ani de la autorizare.</p>
167	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974 tulpina 251 (AGAL: Nr. 89/030550)</p> <p>Nr. CIPAC 753</p>	Nu se aplică		1 august 2008	31 iulie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate numai utilizările ca nematocid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare pentru <i>Paecilomyces lilacinus</i>, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2008.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — securității operatorilor (deși nu a fost necesară stabilirea unui NAEO, ca regulă generală, microorganismele trebuie considerate ca sensibilizatori potențiali); — protecției artropodelor ne-țintă care trăiesc pe frunze. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p>
168	Protioconazol Nr. CAS 178928-70-6 Nr. CIPAC 745	(RS)-2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxi-propil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tionă	≥ 970 g/kg Următoarele impurități de fabricație au o importanță toxicologică și fiecare dintre ele nu trebuie să depășească un anumit nivel în materialul tehnic: <ul style="list-style-type: none"> — Toluen: < 5 g/kg — Protioconazol-destio (2-(1-clorociclopropil)1-(2-clorofenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)-propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD) 	1 august 2008	31 iulie 2018	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a protioconazolului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2008. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte: <ul style="list-style-type: none"> — securității operatorilor cu ocazia aplicării prin stropire. Condițiile de utilizare trebuie să includă măsuri de protecție adecvate; — protejării organismelor acvatice. Acolo unde este cazul trebuie aplicate măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele tampon; — protecției păsărilor și a mamiferelor mici. Acolo unde este cazul, se vor aplica măsuri de reducere a riscurilor. Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre vizate vor solicita prezentarea următoarelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informații care să permită efectuarea unei evaluări a expunerii consumatorilor la derivații metabolitului de tip triazol în culturile primare, rotația culturilor și produse de origine animală; — o comparație a modului de acțiune al protioconazolului și a derivaților metabolitului de tip triazol care să permită efectuarea unei evaluări a toxicității rezultând din expunerea combinată la acești compuși; — informații asupra riscului pe termen lung pentru mamifere și păsări granivore, rezultând din utilizarea protioconazolului ca tratament la sămânță. <p>Acestea trebuie să se asigure că notificatorul la cererea căruia protioconazolul a fost inclus în prezenta anexă furnizează aceste studii Comisiei în termen de 2 ani de la autorizare.</p>
169	Amidosulfuron Nr. CAS 120923-37-7 Nr. CIPAC 515	3-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonil-aminosulfonil)uree sau 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-mesil(metil) sulfamoiluree	≥ 970 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În momentul evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin amidosulfuron pentru alte destinații decât pajiștile și pășunile, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că orice date sau informații necesare sunt luate în considerare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a amidosulfuronului, în special cele din apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 22 ianuarie 2008.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protecției apei freatice datorită posibilității contaminării apei freatice cu unele dintre produsele de degradare ale amidosulfuronului atunci când acesta este aplicat în regiuni cu sol și/sau condiții climaterice vulnerabile; — protecției plantelor acvatice. <p>Referitor la aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de diminuare a riscului, cum ar fi zonele-tampon.</p>
170	Nicosulfuron Nr. CAS 111991-09-4 Nr. CIPAC 709	2-[4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoil]sulfamoil]-N,N-dimetilnicotinamidă sau 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-dimetilcarbamoil-2-piridilsulfonil)uree	≥ 910 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de analiză a nicosulfuronului, în special cele din apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 22 ianuarie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — posibilității expunerii mediului acvatic la metabolitul DUDN atunci când nicosulfuronul este aplicat în regiuni cu condiții de sol vulnerabil; — protecției plantelor acvatice și trebuie să se asigure că, acolo unde este cazul, condițiile de autorizare includ măsuri de diminuare a riscului, cum ar fi zonele-tampon; — protecției plantelor nevizate și trebuie să se asigure că, acolo unde este cazul, condițiile de autorizare includ măsuri de diminuare a riscului, cum ar fi prezența în teren a unei zone-tampon nepulverizate; — protecției apei freatice și a apei de suprafață în condiții de vulnerabilitate a solului și a climei.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
171	Clofentezin Nr. CAS 74115-24-5 Nr. CIPAC 418	3,6-bis(2-clorofenil)-1,2,4,5-tetrazină	≥ 980 g/kg (materie uscată)	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de revizuire a substanței clofentezin, în special apendicele I și II, astfel cum au fost definitive în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 mai 2010.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de toxicitate se compară și se verifică în raport cu aceste specificații ale materialului tehnic; — siguranței operatorilor și a lucrătorilor, care impun ca în condițiile de utilizare să fie prevăzută folosirea, acolo unde este cazul, a unor echipamente adecvate de protecție individuală; — potențialului de răspândire la mare distanță pe calea aerului; — riscului pentru organismele nevizate. Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor. <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul prezintă Comisiei până la 31 iulie 2011 un program de monitorizare pentru evaluarea potențialului răspândirii substanței clofentezin la mare distanță pe calea aerului și a riscurilor consecutive pentru mediu. Rezultatele respectivului program de monitorizare se transmit statului membru raportor și Comisiei, până la 31 iulie 2013, sub forma unui raport de monitorizare.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul transmite Comisiei, până la 30 iunie 2012, studiile de confirmare cu privire la riscurile toxicologice și de mediu ale metaboliților substanței clofentezin.</p>

▼B

▼M23

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
172	Dicamba Nr. CAS 1918-00-9 Nr. CIPAC 85	Acid 3,6-diclor-2-metoxibenzoic	≥ 850 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare referitor la dicamba, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 septembrie 2011.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție specială protecției plantelor nevizate.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri adecvate de atenuare a riscurilor, după caz.</p> <p>Notificatorul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <p>(a) identificarea și cuantificarea unui grup de produse de transformare a solurilor formate în cadrul unui studiu de incubare a solului;</p> <p>(b) potențialul de răspândire la mare distanță prin atmosferă.</p> <p>Notificatorul prezintă aceste informații statelor membre, Comisiei și Autorității până la 30 noiembrie 2013.</p>
173	Difenoconazol Nr. CAS 119446-68-3 Nr. CIPAC 687	3-clor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2il]fenil 4-clorfenil eter	≥ 940g/kg Conținut maxim de toluen: 5 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare referitor la difenoconazol, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 septembrie 2011.</p>

▼ **M23**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită protecției organismelor acvatice.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri adecvate de atenuare a riscurilor, după caz.</p> <p>Notificatorul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <p>(a) date suplimentare privind specificația materialului tehnic;</p> <p>(b) reziduurile de derivați metabolici ai triazolului (TMD) în culturile primare, în culturile prin rotație, în produsele procesate și în produsele de origine animală;</p> <p>(c) potențialul de apariție a efectelor adverse la nivelul sistemului endocrin al peștilor (studiu asupra ciclului complet de viață al peștilor) și riscul cronic al substanței active și al metabolitului CGA 205375 (16) asupra rămelor;</p> <p>(d) impactul posibil al raportului variabil între izomerii conținuți de materialul tehnic și al degradării și/sau transformării preferențiale a amestecului de izomeri asupra evaluării riscurilor pentru operatori, consumatori și mediu.</p> <p>Notificatorul prezintă statelor membre, Comisiei și Autorității informațiile menționate la litera (a) până la 31 mai 2012, informațiile prevăzute la literele (b) și (c) până la 30 noiembrie 2013, iar informațiile prevăzute la litera (d), la doi ani după adoptarea orientărilor specifice.</p>
174	Diflubenzuron Nr. CAS 35367-38-5 Nr. CIPAC 339	1-(4-clorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoi)uree	≥ 950 g/kg impurități: max. 0,03 g/kg 4-cloranilină	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de revizuire a substanței diflubenzuron, în special apendicele I și II, astfel cum au fost definite în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 mai 2010.</p>

▼ **B**

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de toxicitate se compară și se verifică în raport cu aceste specificații ale materialului tehnic; — protejării organismelor acvatice; — protejării organismelor terestre; — protejării artropodelor nevizate, inclusiv a albinelor. <p>Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri adecvate de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul transmite Comisiei, până la 30 iunie 2011, studii suplimentare care să abordeze relevanța toxicologică potențială a impurității și a metabolitului 4-cloranilină (PCA).</p>
▼M23 175	Imazaquin Nr. CAS 81335-37-7 Nr. CIPAC 699	Acid 2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il]quinolin-3-carboxilic	≥ 960 g/kg (amestec racemic)	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de examinare referitor la imazaquin, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 27 septembrie 2011.</p> <p>Notificatorul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) date suplimentare privind specificația materialului tehnic; (b) impactul posibil al raportului variabil între izomerii conținuți de materialul tehnic și al degradării și/sau transformării preferențiale a amestecului de izomeri asupra evaluării riscurilor pentru operatori, consumatori și mediu. <p>Notificatorul prezintă statelor membre, Comisiei și Autorității informațiile prevăzute la litera (a) până la 31 mai 2012, iar informațiile prevăzute la litera (b), la doi ani după adoptarea orientărilor specifice.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
176	Lenacil Nr. CAS 01.08.2164 Nr. CIPAC 163	3-ciclohexil-1,5,6,7-tetrahidrociclopentapirimidin-2,4(3H)-dionă	≥ 975 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de revizuire a substanței lenacil, în special apendicele I și II, astfel cum au fost definitivate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 mai 2010.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riscului pentru organismele acvatice, în special pentru alge și plante acvatice. Condițiile de autorizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zone tampon între zonele tratate și apele de suprafață; — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni cu sol și condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare includ măsuri de atenuare a riscurilor și, acolo unde este cazul, trebuie inițiate programe de monitorizare pentru a depista potențiala contaminare a apelor subterane din zonele vulnerabile cu metaboliți IN-KF 313, M1, M2 și M3. <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul transmite Comisiei informații de confirmare referitoare la identitatea și caracteristicile metaboliților din sol Polar B și Polars și a metaboliților M1, M2 și M3, care au apărut în studiile de lizimetrie, precum și date de confirmare privind culturile rotatate succesiv, incluzând posibilele efecte fitotoxice. Statele membre se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei până la 30 iunie 2012.</p> <p>Dacă o decizie privind clasificarea substanței lenacil în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului (2) identifică necesitatea unor informații suplimentare cu privire la relevanța metaboliților IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B și Polars, statele membre în cauză solicită transmiterea unor astfel de informații. Ele se asigură că notificatorul furnizează Comisiei informațiile respective în termen de șase luni de la notificarea unei astfel de decizii de clasificare.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
177	Oxadiazon Nr. CAS 19666-30-9 Nr. CIPAC 213	5-terț-butil-3-(2,4-dicloro-5-izopropoxifenil)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-onă	≥ 940 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de revizuire a substanței oxadiazon, în special apendicele I și II, astfel cum au fost definite în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 mai 2010.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de toxicitate se compară și se verifică în raport cu aceste specificații ale materialului tehnic; — potențialului apelor subterane de a se contamina cu metabolitul AE0608022 în cazurile în care substanța activă este utilizată în situații pentru care se prevăd condiții anaerobe de durată sau în regiuni cu sol sau condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscului. <p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — studii suplimentare care abordează relevanța toxicologică potențială a unei impurități în specificațiile tehnice propuse; — informații destinate elucidării suplimentare a apariției metabolitului AE0608033 în culturile primare și în culturile rotative succesive; — studii suplimentare privind culturile rotative succesive (și anume rădăcinoase și cereale) și un studiu de metabolism privind rumegătoarele pentru a confirma evaluarea riscului pentru consumator;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— informații care să aprofundeze evaluarea riscurilor pentru păsările și mamiferele care se hrănesc cu râme, precum și riscurile pe termen lung pentru pești.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 30 iunie 2012.</p>
178	<p>Picloram</p> <p>Nr. CAS 01.02.1918</p> <p>Nr. CIPAC 174</p>	Acid 4-amino-3,5,6-triclorpiridin-2-carboxilic	≥ 920 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de revizuire a substanței picloram, în special apendicele I și II, astfel cum au fost definitivate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 mai 2010.</p> <p>În evaluarea generală, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— potențialului de contaminare a apelor subterane în cazul în care substanța picloram se aplică în regiuni cu sol și condiții climatice vulnerabile. Condițiile de autorizare trebuie să includă, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p> <p>— informații suplimentare destinate a confirma că metoda analitică de monitorizare aplicată în studiile privind reziduurile cuantifică corect reziduurile de picloram și conjugații acestuia;</p> <p>— un studiu de fotoliză a solului pentru a confirma evaluarea degradării substanței picloram.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 30 iunie 2012.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
179	Piriproxifen Nr. CAS 95737-68-1 Nr. CIPAC 715	4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloxi)propil eter	≥ 970 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de revizuire a substanței piriproxifen, în special apendicele I și II, astfel cum au fost definitivate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 mai 2010.</p> <p>În evaluarea generală, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor, care impun ca în condițiile de utilizare să fie prevăzută folosirea, acolo unde este cazul, a unor echipamente adecvate de protecție individuală; — riscului pentru organismele acvatice. Condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri adecvate de atenuare a riscurilor. <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare care să confirme evaluarea riscului în raport cu două aspecte și anume: riscul pentru insectele acvatice generat de piriproxifen și de metabolitul DPH-pir și riscul pentru polenizatori generat de piriproxifen. Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 30 iunie 2012.</p>
180	Bifenox Nr. CAS 42576-02-3 Nr. CIPAC 413	Metil 5-(2,4-diclorfenoxi)-2-nitrobenzoat	<p>≥ 970 g/kg impurități:</p> <p>max. 3 g/kg 2,4 diclorfenol</p> <p>max. 6 g/kg 2,4-dicloranisol</p>	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a bifenoxului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 14 martie 2008.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — expunerii consumatorilor prin alimentație la reziduuri de bifenox din produse de origine animală și din rotația ulterioară a culturilor. <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea următoarelor informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informații cu privire la reziduurile de bifenox și metabolitul acestuia, acid hidroxi bifenox, din produsele de origine animală și la reziduurile de bifenox din rotația culturilor. — informații privind combaterea riscului pe termen lung, care decurge din utilizarea bifenoxului, pentru mamiferele erbivore. <p>Acestea se asigură că notificatorul furnizează astfel de date și informații de confirmare Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>
181	Diflufenican Nr. CAS 83164-33-4 Nr. CIPAC 462	2',4'-difluor-2-(α,α,α -trifluor-m-toliloxi) nicotinanilidă	≥ 970 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, iau în considerare concluziile din raportul de analiză a diflufenicanului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 14 martie 2008 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării organismelor acvatice. Acolo unde este cazul trebuie aplicate măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele tampon; — protejării plantelor cărora nu li se adresează acest produs. Acolo unde este cazul trebuie aplicate măsuri de atenuare a riscurilor, ca, de exemplu, prezența pe teren a unor zone tampon netratate cu substanța activă.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
182	Fenoxaprop-P Nr. CAS 113158-40-0 Nr. CIPAC 484	Acid (R)-2[4-[(6-cloro-2-benzoxazolil)oxi]-fenoxi]-propanoic	≥ 920 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a substanței fenoxaprop-P, în special anexele I și II, în forma lor finalizată la 14 martie 2008 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — protejării plantelor cărora nu li se adresează acest produs; — prezenței agentului de protecție a plantelor mefenpir-dietil în produsele preparate având în vedere expunerea operatorului, a lucrătorului și a persoanelor prezente; — persistenței substanței și a produselor rezultate din degradarea acesteia în zonele și regiunile mai reci în care se pot crea condiții anaerobe. <p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, după caz.</p>
183	Fenpropidin Nr. CAS 67306-00-7 Nr. CIPAC 520	(R,S)-1-[3-(4-terț-butilfenil)-2-metil-propil]-piperidină	≥ 960 g/kg (racemat)	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a fenpropidinului, în special anexele I și II, în forma lor finalizată la 14 martie 2008 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — protecției organismelor acvatice și să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele tampon. <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea următoarelor informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informații privind combaterea riscului pe termen lung, care decurge din utilizarea fenpropidinului, pentru mamifere erbivore și păsări insectivore. <p>Acestea se asigură că notificatorul furnizează astfel de date și informații de confirmare Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>
184	Chinoclamină Nr. CAS 2797-51-5 Nr. CIPAC 648	2-amino-3-clor-1,4-naftochinonă	≥ 965 g/kg impurități: dichlon (2,3-diclor-1,4-naftochinonă) max. 15 g/kg	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La analizarea cererilor de autorizare pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor care conțin chinoclamină în alte cazuri decât pentru protecția plantelor ornamentale și de pepinieră, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că au fost furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de eliberarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a chinoclaminei, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 14 martie 2008 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorului, a lucrătorului și a persoanelor prezente și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— protecției organismelor acvatice;</p> <p>— protecției păsărilor și a mamiferelor mici.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p>
185	<p>Cloridazon</p> <p>Nr. CAS 1698-60-8</p> <p>Nr. CIPAC 111</p>	5-amino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3(2H)-onă	<p>920 g/kg</p> <p>Impuritatea 4-amino-5-cloro-izomer, rezultată din procesul de fabricație, poate constitui o problemă toxicologică, iar nivelul maxim al acesteia nu poate depăși 60 g/kg</p>	1 ianuarie 2009	31 decembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid, în doze de aplicare de maximum 2,6 kg/ha, numai o dată la trei ani pe același teren.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind cloridazonul, în special appendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 4 decembrie 2007.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</p> <p>— protecției organismelor acvatice;</p> <p>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</p> <p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor și, după caz, trebuie demarate programe de monitorizare destinate să verifice o potențială contaminare a apelor subterane cu metaboliți B și B1, în zonele vulnerabile.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
186	Tritosulfuron Nr. CAS 142469-14-5 Nr. CIPAC 735	1-(4-metoxi-6-trifluormetil-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-trifluormetil-benzen-sulfonil) uree	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Următoarea impuritate de fabricație are o importanță toxicologică și nu trebuie să depășească un anumit nivel în materialul tehnic:</p> <p>2-amino-4-metoxi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazină: < 0,2 g/kg</p>	1 decembrie 2008	30 noiembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a tritosulfuronului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 20 mai 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potențialului de contaminare a apei subterane, în cazurile în care această substanță activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — protecției organismelor acvatice; — protejării mamiferelor mici. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p>
187	Flutolanil Nr. CAS 66332-96-5 Nr. CIPAC 524	α,α,α -trifluor-3'-izopropoxi-o-toluanilidă	≥ 975 g/kg	1 martie 2009	28 februarie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin flutolanil în vederea altor utilizări decât tratarea tuberculilor de cartofi, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizatii.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a flutolanilului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 20 mai 2008.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. <p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, după caz.</p>
188	Benfluralin Nr. CAS 1861-40-1 Nr. CIPAC 285	N-butil-N-etil- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidină	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Impurități:</p> <ul style="list-style-type: none"> — etil-butil-nitrosamină: max. 0,1 mg/kg 	1 martie 2009	28 februarie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin benfluralin în vederea altor utilizări decât cele referitoare la salată și andive, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a benfluralinului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 20 mai 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării siguranței operatorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și aplicarea unor măsuri de reducere a riscurilor pentru a diminua expunerea; — reziduurilor din alimentele pe bază de plante și animale și să evalueze gradul de expunere alimentară a consumatorilor; — protecției păsărilor, mamiferelor, apelor de suprafață și a organismelor acvatice. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele tampon.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză solicită prezentarea unor studii suplimentare privind metabolismul în rotația culturilor și confirmarea evaluării riscurilor pentru metabolitul B12 și pentru organismele acvatice. Acestea se asigură că notificatorii la cererea cărora benfluralinul a fost inclus în anexă transmit astfel de studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.
189	Fluazinam Nr. CAS 79622-59-6 Nr. CIPAC 521	3-clor-N-(3-clor-5-trifluormetil-2-piridil)- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidină	≥ 960 g/kg Impurități: 5-clor-N-(3-clor-5-trifluormetil-2-piridil)- α,α,α -trifluor-4,6-dinitro-o-toluidină: — maximum 2 g/kg	1 martie 2009	28 februarie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin fluazinam în vederea altor utilizări decât cele referitoare la cartofi, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a fluazinamului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 20 mai 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării siguranței operatorilor și lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și aplicarea unor măsuri de reducere a riscurilor pentru a diminua expunerea; — reziduurilor din alimentele pe bază de plante și animale și să evalueze gradul de expunere alimentară a consumatorilor; — protejării organismelor acvatice. În ceea ce privește riscurile identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză solicită prezentarea unor studii suplimentare pentru confirmarea evaluării riscurilor pentru organismele acvatice și macroorganismele din sol. Acestea se asigură că notificatorii la cererea cărora fluazinamul a fost inclus în anexă transmit astfel de studii Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.
190	Fuberidazol Nr. CAS 3878-19-1 Nr. CIPAC 525	2-(2'-furyl)benzimidazol	≥ 970 g/kg	1 martie 2009	28 februarie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare pentru produse de protecție a plantelor care conțin fuberidazol în vederea altor utilizări decât tratarea semințelor, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a fuberidazolului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 20 mai 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — riscului pe termen lung pentru mamifere și să se asigure că în condițiile de autorizare sunt prevăzute, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor. În astfel de cazuri, ar trebui să se aplice utilizarea echipamentului corespunzător care asigură un grad înalt de încorporare în sol și o reducere la minim a scurgerii pe perioada aplicării. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
191	Mepiquat Nr. CAS 15302-91-7 Nr. CIPAC 440	clorură de 1,1-dimetilpiperidiniu (clorură de mepiquat)	≥ 990 g/kg	1 martie 2009	28 februarie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin mepiquat în vederea altor utilizări decât cele referitoare la orz, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a mepiquatului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 20 mai 2008.</p> <p>Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită reziduurilor din alimentele pe bază de plante și animale și să evalueze gradul de expunere alimentară a consumatorilor.</p>
192	Diuron Nr. CAS 330-54-1 Nr. CIPAC 100	3-(3,4-diclorfenil)-1,1-dimetiluree	≥ 930 g/kg	1 octombrie 2008	30 septembrie 2018	<p>PARTEA A</p> <p>Nu poate fi utilizat decât în calitate de erbicid în cantități care nu depășesc 0,5 kg/ha (medie pe suprafață).</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare referitor la diuron, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 iulie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorului; condițiile de utilizare prescriu utilizarea de echipament individual de protecție, dacă este necesar; — protejării organismelor acvatice și a plantelor nevizate. <p>Condițiile de autorizare cuprind, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
193	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> SUȘA: ABTS -1857 Colecția de culturi: nr. SD-1372 SUȘA: GC-91 Colecția de culturi: nr. NCTC 11821	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) și GC-91 (SANCO/1538/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
194	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotipul H-14) SUȘA: AM65-52 Colecția de culturi: nr. ATCC -1276	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotipul H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SUȘA: ABTS 351 Colecția de culturi: nr. ATCC SD-1275 SUȘA: PB 54 Colecția de culturi: nr. CECT 7209	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 și EG 2348 (SANCO/1543/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	SUȘA: SA 11 Colecția de culturi: nr. NRRL B-30790 SUȘA: SA 12 Colecția de culturi: nr. NRRL B-30791 SUȘA: EG 2348 Colecția de culturi: nr. NRRL B-18208					Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Tenebrionis</i> SUȘA: NB 176 (TM 14 1) Colecția de culturi: nr. SD-5428	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
197	<i>Beauveria bassiana</i> SUȘA: ATCC 74040 Colecția de culturi: nr. ATCC 74040 SUȘA: GHA Colecția de culturi: nr. ATCC 74250	Nu se aplică	Nivelul maxim de beauvericină: 5 mg/kg	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) și GHA (SANCO/1547/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i>	Nu se aplică	Microorganisme contaminante (<i>Bacillus cereus</i>) < 1 × 10 ⁶ CFU/g	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i> (SANCO/1548/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (anterior <i>Verticilium lecanii</i>) SUȘA: Ve 6 Colecția de culturi: nr. CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Lecanicillium muscarium</i> (anterior <i>Verticilium lecanii</i>) Ve 6 (SANCO/1861/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
200	<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (anterior <i>Metarhizium anisopliae</i>)	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	SUȘA: BIPESCO 5/F52 Colecția de culturi: nr. M.a. 43; nr. 275-86 (acronime V275 sau KVL 275); nr. KVL 99- 112 (Ma 275 sau V 275); nr. DSM 3884; nr. ATCC 90448; nr. ARSEF 1095					PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (anterior <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 și F52 (SANCO/1862/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
201	<i>Phlebiopsis gigantea</i> SUȘA: VRA 1835 Colecția de culturi: nr. ATCC 90304 SUȘA: VRA 1984 Colecția de culturi: nr. DSM16201 SUȘA: VRA 1985 Colecția de culturi: nr. DSM 16202 SUȘA: VRA 1986 Colecția de culturi: nr. DSM 16203 SUȘA: FOC PG B20/5	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	<p>Colecția de culturi: nr. IMI 390096</p> <p>SUȘA: FOC PG SP log 6</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390097</p> <p>SUȘA: FOC PG SP log 5</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390098</p> <p>SUȘA: FOC PG BU 3</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390099</p> <p>SUȘA: FOC PG BU 4</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390100</p> <p>SUȘA: FOC PG 410.3</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390101</p> <p>SUȘA: FOC PG97/1062/116/1.1</p>					

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	<p>Colecția de culturi: nr. IMI 390102</p> <p>SUȘA: FOC PG B22/SP1287/3.1</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390103</p> <p>SUȘA: FOC PG SH 1</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390104</p> <p>SUȘA: FOC PG B22/SP1190/3,2</p> <p>Colecția de culturi: nr. IMI 390105</p>					
202	<p><i>Pythium oligandrum</i></p> <p>SUȘELE: M1</p> <p>Colecția de culturi nr. ATCC 38472</p>	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
203	<i>Streptomyces</i> K61 (anterior <i>S. griseoviridis</i>) SUȘA: K61 Colecția de culturi: nr. DSM 7206	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Streptomyces</i> (anterior <i>Streptomyces griseoviridis</i>) K61 (SANCO/1865/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (anterior <i>T. harzianum</i>) SUȘA: IMI 206040 Colecția de culturi: nr. IMI 206040, ATCC 20476; SUȘA: T11 Colecția de culturi: nr. Colecția spaniolă de cultură tip CECT 20498, identică cu IMI 352941	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din rapoartele de reexaminare cu privire la <i>Trichoderma atroviride</i> (anterior <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) și, respectiv, T-11 (SANCO/1841/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
205	<i>Trichoderma polysporum</i> SUȘA: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Colecția de culturi: nr. IMI 206039, ATCC 20475	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai SUȘA: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Colecția de culturi nr. ATCC 20847 SUȘA: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Colecția de culturi nr. CBS 118749	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, iau în considerare concluziile din rapoartele de reexaminare cu privire la <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) și, respectiv, ITEM 908 (SANCO/1840/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (anterior <i>T. harzianum</i>) SUȘA: ICC012 Colecția de culturi nr. CABI CC IMI 392716 SUȘA: <i>Trichoderma asperellum</i>	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din rapoartele de reexaminare cu privire la <i>Trichoderma asperellum</i> (anterior <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) și <i>Trichoderma asperellum</i> (anterior <i>T. viride</i> T25 și TV1) T11 și TV1 (SANCO/1868/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	(anterior <i>T. viride</i> T25) T25 Colecția de culturi nr. CECT 20178 SUȘA: <i>Trichoderma asperellum</i> (anterior <i>T. viride</i> TV1) TV1 Colecția de culturi nr. MUCL 43093					Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (anterior <i>T. viride</i>) SUȘELE: ICC080 Colecția de culturi: nr. IMI CC Numărul 392151 CABI	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (anterior <i>Verticillium dahliae</i>) SUȘA: <i>Verticillium albo-atrum</i> izolat WCS850 Colecția de culturi nr. CBS 276,92	Nu se aplică	Nicio impuritate relevantă	1 mai 2009	30 aprilie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la <i>Verticillium albo-atrum</i> (anterior <i>Verticillium dahliae</i>) WCS850 (SANCO/1870/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
210	Abamectină Nr. CAS 71751-41-2 Avermectin B1a Nr. CAS 65195-55-3 Avermectin B1b Nr. CAS 65195-56-4 Abamectin nr. CIPAC 495	AvermectinB1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21R,- 24S)-6'-[(S)-sec- butil]-21,24- dihidroxi-5',11,13,22- tetrametil-2-oxo- 3,7,19-trioxate- traciclo[15.6.1.14,80- 20,24]pentacosa- 10,14,16,22-tetraen-6- spiro-2'-(5',6'-dihidro- 2'H-piran)-12-il 2,6- dideoxi-4-O-(2,6- dideoxi-3-O-metil- α - L-arabino-hexopi- ranozil)-3-O-metil- α - L-arabino-hexopira- nozidă AvermectinB1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21R,- 24S)-21,24-dihidroxi- 6'-izopropil- 5',11,13,22-tetrametil- 2-oxo-3,7,19-trioxate- traciclo[15.6.1.14,80- 20,24]pentacosa- 10,14,16,22-tetraen-6- spiro-2'-(5',6'-dihidro- 2'H-piran)-12-il 2,6- dideoxi-4-O-(2,6- dideoxi-3-O-metil- α - L-arabino-hexopi- ranozil)-3-O-metil- α - L-arabino-hexopira- nozidă	\geq 850 g/kg	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Utilizat numai ca insecticid, acaricid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin abamectin în vederea altor utilizări decât cele pentru citrice, salată și tomate, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța abamectin, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 11 iulie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — reziduurilor din produsele alimentare pe bază de plante și să evalueze gradul de expunere a consumatorilor prin intermediul alimentelor; — protecției albinelor, artropodelor nevizate, păsărilor, mamiferelor și a organismelor acvatice. Referitor la aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de diminuare a riscului, cum ar fi zonele tampon, perioadele de așteptare. <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea următoarelor informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> — studii suplimentare privind specificațiile; — informații pentru a aprofunda evaluarea riscului pentru păsări și mamifere; — informații pentru a evalua riscul pentru organismele acvatice al prezenței principalilor metaboliți în sol; — informații pentru a evalua riscul pentru apele subterane al prezenței metabolitului U8. <p>Statele membre se asigură că notificatorii prezintă aceste studii Comisiei, în termen de doi ani de la autorizare.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
211	Epoxiconazol Nr. CAS 135319-73-2 (anterior 106325-08-0) Nr. CIPAC 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-clorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)propil]-1H-1,2,4-triazol	≥ 920 g/kg	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare privind substanța epoxiconazol, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 11 iulie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul; — expunerea consumatorilor prin intermediul alimentelor la metabolii epoxiconazolului (triazol); — potențialul de răspândire la mare distanță pe calea aerului; — riscul pentru organismele acvatice, păsări și mamifere. Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor. <p>Statele membre respective se asigură că notificatorul transmite Comisiei studii suplimentare privind proprietățile substanței epoxiconazol care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, într-un interval de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin sau a orientărilor convenite la nivel comunitar în materie de teste.</p> <p>Statele membre respective se asigură că notificatorul prezintă Comisiei, nu mai târziu de 30 iunie 2009, un program de monitorizare pentru evaluarea răspândirii substanței epoxiconazol la mare distanță pe calea aerului și a riscurilor conexe pentru mediul înconjurător. Rezultatele acestei monitorizări vor fi transmise Comisiei, sub forma unui raport de monitorizare, până la 31 decembrie 2011, cel târziu.</p> <p>Statele membre respective se asigură că notificatorul transmite, cel târziu în termen de doi ani de la autorizare, informații privind reziduurile de metabolii ai substanței epoxiconazol în culturile principale, culturile în sistem de rotație și în produsele de origine animală, precum și informații pentru a evalua în detaliu riscurile pe termen lung pentru păsările și mamiferele erbivore.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
212	Fenpropimorf Nr. CAS 67564-91-4 Nr. CIPAC 427	(RS)-cis-4-[3-(4-terț-butilfenil)-2-metil-propil]-2,6-dimetil-morfolin	≥ 930 g/kg	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța fenpropimorf, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 11 iulie 2008, în cadrul Comitetului.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente corespunzătoare de protecție individuală și aplicarea unor măsuri de diminuare a riscurilor în vederea reducerii gradului de expunere, precum restricții privind programul de lucru zilnic; — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice, — protejării organismelor acvatice. Condițiile de autorizare trebuie, după caz, să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor, precum zone-tampon, reducerea scurgerilor și duze pentru reducerea dispersiilor. <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea unor studii suplimentare pentru a confirma mobilitatea metabolitului BF-421-7 în sol. Acestea se asigură că notificatorii la cererea cărora fenpropimorful a fost inclus în prezenta anexă transmit aceste studii Comisiei, în termen de doi ani de la autorizare.</p>
213	Fenpiroximat Nr. CAS 134098-61-6 Nr. CIPAC 695	Terț-butil (E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoxi-pirazol-4-ilmetile-neamino-oxi)-p-toluat	> 960 g/kg	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid.</p> <p>Următoarele utilizări nu pot fi autorizate:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aplicări în culturile înalte care prezintă un risc ridicat de dispersie a pulverizării, de exemplu cu ajutorul unui dispozitiv de stropit instalat pe tractor și cu ajutorul pulverizatoarelor manuale.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța fenpiroximat, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 11 iulie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — impactului asupra organismelor acvatice și a artropodelor nevizate și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse măsuri de reducere a riscurilor, dacă este cazul. <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații pentru a evalua în detaliu următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riscul pentru organismele acvatice al prezenței metaboliților care conțin fracțiuni de benzil; — riscul bioamplificării în lanțul alimentar acvatic. <p>Statele membre se asigură că notificatorii la cererea cărora substanța fenpiroximat a fost inclusă în prezenta anexă transmit aceste informații Comisiei, în termen de doi ani de la autorizare.</p>
214	Tralkoxidim Nr. CAS 87820-88-0 Nr. CIPAC 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoxiimino)propil]-3-hidroxi-5-mesitilciclohex-2-en-1-onă	≥ 960 g/kg	1 mai 2009	30 aprilie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța tralkoxidim, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 11 iulie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării apelor subterane, în special de prezența metabolitului R173642 în sol, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — protejării mamiferelor erbivore. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea următoarelor informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informații pentru evaluarea în detaliu a riscului pe termen lung pentru mamiferele erbivore, care decurge din utilizarea substanței tralkoxidim. <p>Statele membre se asigură că notificatorii la cererea cărora substanța tralkoxidim a fost inclusă în prezenta anexă transmit aceste informații Comisiei, în termen de doi ani de la autorizare.</p>
215	Aclonifen Nr. CAS 74070-46-5 Nr. CIPAC 498	2-cloro-6-nitro-3-fenoxianilină	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Impuritatea fenol poate constitui o problemă toxicologică, iar nivelul maxim stabilit este de 5 g/kg.</p>	1 august 2009	31 iulie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin aclonifen în vederea altor utilizări decât cele referitoare la floarea soarelui, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de reexaminare privind aclonifenul, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 26 septembrie 2008.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat în raport cu această specificație a materialului tehnic; — protejării siguranței operatorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și aplicarea unor măsuri de reducere a riscurilor pentru a diminua expunerea; — reziduurilor din rotațiile culturilor și să evalueze gradul de expunere a consumatorilor prin intermediul alimentelor; — protejării păsărilor, a mamiferelor, a organismelor acvatice și a plantelor nevizate. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele tampon. <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de studii suplimentare privind reziduurile din rotațiile culturilor și informații relevante pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări, mamifere, organismele acvatice și plantele nevizate.</p> <p>Acestea se asigură că notificatorul furnizează astfel de date și informații de confirmare Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>
216	Imidacloprid Nr. CAS 138261-41-3 Nr. CIPAC 582	(E)-1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamină	≥ 970 g/kg	1 august 2009	31 iulie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>Pentru a proteja organismele nevizate, în special albinele melifere și păsările, pentru utilizările ca tratament al semințelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — învelirea semințelor se efectuează doar în unitățile profesionale de tratare a semințelor. Unitățile respective trebuie să aplice cele mai bune tehnici disponibile, pentru a se asigura că emisia de praf în timpul aplicării asupra semințelor, depozitării și transportului poate fi redusă la minimum;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— se utilizează un echipament de însămânțare adecvat care să asigure un grad înalt de încorporare în sol și o reducere la minimum a pierderilor și a emisiilor de praf.</p> <p>Statele membre se asigură că:</p> <p>— pe eticheta semințelor tratate se menționează faptul că semințele au fost tratate cu substanța imidacloprid și se indică măsurile de reducere a riscurilor prevăzute în autorizație;</p> <p>— condițiile de autorizare, în special pentru aplicarea prin pulverizare, includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor pentru a proteja albinele melifere;</p> <p>— sunt inițiate programe de monitorizare pentru a verifica expunerea efectivă a albinelor melifere la imidacloprid în zone utilizate în mod intensiv de albinele culegătoare sau de apicultori, după caz.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În cursul evaluării cererilor de autorizație pentru produsele de protecție a plantelor care conțin imidacloprid pentru alte utilizări decât pentru roșiile cultivate în sere, statele membre vor acorda o atenție deosebită criteriilor enunțate la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se vor asigura de obținerea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de reexaminare privind imidaclopridul, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 26 septembrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— impactului asupra organismelor acvatice, a artropodelor nevizate, a rămelor și a altor macroorganisme din sol și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse măsuri de atenuare a riscurilor, după caz.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea următoarelor informații:</p> <p>— informații pentru a aprofunda evaluarea riscului pentru operatori și lucrători;</p> <p>— informații pentru a aprofunda evaluarea riscului pentru păsări și mamifere.</p> <p>Acestea se asigură că notificatorul furnizează astfel de date și informații de confirmare Comisiei în termen de doi ani de la autorizare.</p>
217	Metazaclor Nr. CAS 67129-08-2 Nr. CIPAC 411	2-cloro-N-(pirazol-1-ilmetil)acet-2',6'--xilididă	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Toluenul (impuritate rezultată din procesul de fabricație) poate constitui o problemă toxicologică, iar nivelul maxim stabilit este de 0,05 %.</p>	1 august 2009	31 iulie 2019	<p>► M28 PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Aplicările se limitează la o doză totală de maximum 1,0 kg metazaclor/ha pe o perioadă de trei ani pe același teren. ◀</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de reexaminare privind metazaclorul, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 26 septembrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare;</p> <p>— protecției organismelor acvatice;</p> <p>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de atenuare a riscurilor și, după caz, trebuie demarate programe de monitorizare destinate să verifice o potențială contaminare a apelor subterane cu metaboliți 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 și 479M12, în zonele vulnerabile.</p> <p>În cazul în care metazaclorul este clasificat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 ca „susceptibil de a provoca cancer”, statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare cu privire la relevanța metaboliților 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 și 479M12 în ceea ce privește cancerul.</p> <p>Ele se asigură că notificatorii furnizează aceste informații Comisiei în termen de șase luni de la notificarea unei astfel de decizii de clasificare.</p>
218	<p>Acid acetic</p> <p>Nr. CAS 64-19-7</p> <p>Număr CIPAC neatribuit</p>	Acid acetic	≥ 980 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de reexaminare cu privire la acidul acetic (SANCO/2602/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
219	<p>Sulfat de amoniu și aluminiu</p> <p>Nr. CAS 7784-26-1</p> <p>Număr CIPAC neatribuit</p>	Sulfat de amoniu și aluminiu	≥ 960 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor unitare prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la sulfatul de amoniu și aluminiu (SANCO/2985/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
220	<p>Silicat de aluminiu</p> <p>Nr. CAS 1332-58-7</p> <p>Număr CIPAC neatribuit</p>	<p>Nu este disponibil</p> <p>Denumire chimică: caolin</p>	<p>≥ 999,8 g/kg</p>	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la silicatul de aluminiu (SANCO/2603/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
221	<p>Acetat de amoniu</p> <p>Nr. CAS 631-61-8</p> <p>Număr CIPAC neatribuit</p>	Acetat de amoniu.	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Impuritate relevantă: metale grele ca Pb maxim 10 ppm</p>	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza doar utilizările ca momeală.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la acetatul de amoniu (SANCO/2986/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
222	Făină de sânge Număr CAS neatribuit Număr CIPAC neatribuit	Nu este disponibil	≥ 990 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug. Făina de sânge trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la acidul acetic (SANCO/2604/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
223	Carbură de calciu Nr. CAS 75-20-7 Număr CIPAC neatribuit	Carbură de calciu Acetilură de calciu	≥ 765 g/kg Conținând 0,08-0,52 g/kg fosfură de calciu	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la carbura de calciu (SANCO/2605/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
224	Carbonat de calciu Nr. CAS 471-34-1 Număr CIPAC neatribuit	Carbonat de calciu	≥ 995 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la carbonatul de calciu (SANCO/2606/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
225	Dioxid carbon Nr. CAS 124-38-9	Dioxid carbon	≥ 99,9 %	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Doar utilizările ca fumigant pot fi autorizate.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la dioxidul de carbon (SANCO/2987/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
226	Benzoat de denatoniu Nr. CAS 3734-33-6 Număr CIPAC neatribuit	Benzoat benzil-dietil[(2,6-xililcarbometil)metil] de amoniu	≥ 995 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la benzoat de denatoniu (SANCO/2607/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
227	Etilenă Nr. CAS 74-85-1 Număr CIPAC neatribuit	Etenă	≥ 99 %	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la etilenă (SANCO/2608/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
228	<p>Extract de arbore de ceai</p> <p>Nr. CAS: ulei de arbore de ceai 68647-73-4</p> <p>Componente principale:</p> <p>terpinen-4-ol 562-74-3</p> <p>γ-terpinen 99-85-4</p> <p>α-terpinen 99-86-5</p> <p>1,8-cineol 470-82-6</p> <p>Număr CIPAC neatribuit</p>	Uleiul de arbore de ceai este un amestec complex de substanțe chimice	<p>Componente principale:</p> <p>terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg</p> <p>γ-terpinen ≥ 100 g/kg</p> <p>α-terpinen ≥ 50 g/kg</p> <p>1,8-cineol urme</p>	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor unitare prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la extractul de arbore de ceai (SANCO/2609/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
229	<p>Reziduuri de la distilarea grăsimilor</p> <p>Număr CAS neatribuit</p> <p>Număr CIPAC neatribuit</p>	Nu este disponibil	<p>≥ 40 % acizi grași fracționați</p> <p>Impuritate relevantă: Ni, maxim 200 mg/kg</p>	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug. Reziduurile de la distilarea grăsimilor de origine animală trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la reziduurile de la distilarea grăsimilor (SANCO/2610/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
230	Acizi grași C7-C20 Nr. CAS: 112-05-0 (acid pelargonic) 67701-09-1 (Acizi grași C77-C18 și C18 săruri de potasiu nesaturate) 124-07-2 (acid caprilic) 334-48-5 (acid capric) 143-07-7 (acid lauric) 112-80-1 (acid oleic) 85566-26-3 (acizi grași C8-C10 Esteri metilici) 111-11-5 (octanoat de metil) 110-42-9 (decanoat de metil) Număr CIPAC neatribuit	Acid nonanoic Acid caprilic, acid pelargonic, acid capric, acid lauric, acid oleic (fiecare denumire ISO) Acid octanoic, acid nonanoic, acid decanoic, acid dodecanoic, cis-9-acid octadecenoic (fiecare denumire IUPAC) Acizi grași din C7-C10, esteri metilici	≥ 889 g/kg (acid pelargonic) ≥ 838 g/kg acizi grași ≥ 99 % esteri metilici din acizi grași	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid, acaricid și erbicid și ca agent de reglare a creșterii plantelor. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor unitare prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la acizii grași (SANCO/2610/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
231	Extract de usturoi Nr. CAS 8008-99-9 Număr CIPAC neatribuit	Concentrat de suc de usturoi de calitate alimentară	≥ 99,9 %	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug, insecticid și nematocid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la extractul de usturoi (SANCO/2612/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
232	Acid giberelic Nr. CAS 05.06.1977 Nr. CIPAC 307	acid (3S,3aS,4S,4aS,7S,9-aR,9bR,12S)-7,12-dihidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propenol(1,2-b) furan-4-carboxilic Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8-aR,8bR,11S)-6,11-dihidroxi-3-metil-12-metilen-2-oxo-4a,6-metano-3,8b-propenoperhidroindenol (1,2-b) furan-4-acid carboxilic	≥ 850 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la acidul giberelic (SANCO/2613/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
233	Gibereline Nr. CAS: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 Amestec de GA4A7: 8030-53-3 Număr CIPAC neatribuit	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9-aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-3,9b-propa-noazuleno[1,2-b]furan-4-acid carboxilic GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9-aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-acid carboxilic	Raport de examinare (SANCO/2614/2008).	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la gibereline (SANCO/2614/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
234	Proteine hidrolizate Număr CAS neatribuit Număr CIPAC neatribuit	Nu este disponibil	Raport de reexaminare (SANCO/2615/2008)	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza doar utilizările ca momeală. Proteinele hidrolizate de origine animală trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la proteinele hidrolizate (SANCO/2615/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
235	Sulfat de fier Sulfat de fier (II) anhidru: Nr. CAS 7720-78-7 Sulfat de fier (II) monohidrat: Nr. CAS 17375-41-6 Sulfat de fier (II) heptahidrat: Nr. CAS 7782-63-0 Număr CIPAC neatribuit	Sulfat de fier (II)	Sulfat de fier (II) anhidru $\geq 367,5$ g/kg Sulfat de fier (II) monohidrat ≥ 300 g/kg Sulfat de fier (II) heptahidrat ≥ 180 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la sulfatul de fier (SANCO/2616/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
236	Kieselgur (diatomit) Nr. CAS 61790-53-2 Nr. CIPAC 647	Kieselgur (diatomit)	920 \pm 20 g SiO ₂ /kg DE Maxim 0,1 % particule de siliciu cristalin (cu un diametru mai mic de 50 μ m)	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la kieselgur</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						(SANCO/2617/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
237	Calcar Nr. CAS 1317-65-3 Număr CIPAC neatribuit	indisponibil	≥ 980 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la calcar (SANCO/2618/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
238	Metil-nonil-cetonă Nr. CAS 112-12-9 Număr CIPAC neatribuit	Undecan-2-one	≥ 975g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la metil-nonil-cetonă (SANCO/2619/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
239	Piper Număr CAS neatribuit Număr CIPAC neatribuit	Piper negru — <i>Piper nigrum</i>	Este un amestec complex de substanțe chimice, componenta piperină ca marker ar trebui să fie de cel puțin 4 %	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						concluziile din raportul de reexaminare cu privire la piper (SANCO/2620/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
240	Uleiuri vegetale/Ulei de lămâiță Nr. CAS 8000-29-1 Număr CIPAC neatribuit	Uleiul de lămâiță este un amestec complex de substanțe chimice. Principalele componente sunt următoarele: Citronelal (3,7-dimetil-6-octenal). Geraniol [(E)-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ol]. Citronellol (3,7-dimetil-6-octan-2-ol). Acetat de geranil (3,7-dimetil-6-octen-1il acetat).	Impurități relevante metil eugenol și metil-isoeugenol maxim 0,1 %.	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la uleiul de lămâiță (SANCO/2621/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
241	Uleiuri vegetale/Ulei de cuișoare Nr. CAS: 94961-50-2 (ulei de cuișoare) 97-53-0 (componentă principală – eugenol) Număr CIPAC neatribuit	Uleiul de cuișoare este un amestec complex de substanțe chimice. Principala componentă este eugenolul.	≥ 800 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid și bactericid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la uleiul de cuișoare (SANCO/2622/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
242	Uleiuri vegetale/Ulei de rapiță Nr. CAS 8002-13-9 Număr CIPAC neatribuit	Ulei de rapiță	Uleiul de rapiță este un amestec complex de acizi grași	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la uleiul de rapiță (SANCO/2623/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
243	Uleiuri vegetale/Ulei de mentă verde Nr. CAS 8008-79-5 Număr CIPAC neatribuit	Ulei de mentă verde	≥ 550 g/kg ca L-Carvonă	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la uleiul de mentă verde (SANCO/2624/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
244	Hidrogenocarbonat de potasiu Nr. CAS 298-14-6 Număr CIPAC neatribuit	Hidrogenocarbonat de potasiu	≥ 99,5 %	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la hidrogenocarbonatul de potasiu (SANCO/2625/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
245	Putrescin (1,4-Diaminobutan) Nr. CAS 110-60-1 Număr CIPAC neatribuit	Butan-1,4-diamină	≥ 990 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza doar utilizările ca momeală.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la putrescin (SANCO/2626/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
246	Piretrine Nr. CAS: (A) și (B) Piretrine: 8003-34-7 Extractul A: materii extractive de <i>Chrysanthemum cinerariae-folium</i> : 89997-63-7 piretrin 1: CAS 121-21-1 piretrin 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402-06-6 cinerin 2: CAS 121-20-0 jasmolin 1: CAS 4466-14-2 jasmolin 2: CAS 1172-63-0 Extractul B: piretrin 1: CAS 121-21-1	Piretrinele sunt un amestec complex de substanțe chimice.	<p>Extractul A: ≥ 500 g/kg piretrine</p> <p>Extractul B: ≥ 480 g/kg piretrine</p>	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la piretrine (SANCO/2627/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	piretrin 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402-06-6 cinerin 2: CAS 121-20-0 jasmolin 1: CAS 4466-14-2 jasmolin 2: CAS 1172-63-0 Nr. CIPAC 32					
247	Nisip de cuarț Nr. CAS 14808-60-7 Număr CIPAC neatribuit	Quarz, quartz, dioxid de siliciu, siliciu, dioxid de silicon, SiO ₂	≥ 915 g/kg Maxim 0,1 % particule de siliciu cristalin (cu un diametru mai mic de 50 μm)	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la nisipul de cuarț (SANCO/2628/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
248	Insectifug după miros de origine animală sau vegetală/ulei de pește Nr. CAS 100085-40-3	Ulei de pește	≥ 99 %	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug. Uleiul de pește trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	Număr CIPAC neatribuit					<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la uleiul de pește (SANCO/2629/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
249	Insectifug după miros de origine animală sau vegetală/grăsime de oaie Nr. CAS 98999-15-6 Număr CIPAC neatribuit	Grăsime de oaie	Grăsime de oaie pură cu un conținut de apă de maxim 0,18 % w/w/.	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug. Grăsimea de oaie trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la grăsimea de oaie (SANCO/2630/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
250	Insectifug după miros de origine animală sau vegetală/ulei brut de tal Nr. CAS: 8002-26-4 Număr CIPAC neatribuit	Ulei de tal brut	Uleiul de tal brut este un amestec complex de colofoniu de tal și acizi grași	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la ulei brut de tal (SANCO/2631/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
251	Insectifug după miros de origine animală sau vegetală/smoală ulei de tal Nr. CAS: 8016-81-7 Număr CIPAC neatribuit	Smoală de ulei de tal	Amestec complex de esteri de acizi grași, colofoniu și cantități mici de dimeri și trimeri de acizi rezinici și acizi grași.	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la smoala de ulei de tal (SANCO/2632/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
252	Extract de alge marine (fostul „extract de alege marine și alge”) Număr CAS neatribuit Număr CIPAC neatribuit	Extract de alge marine	Extractul de alge marine este un amestec complex. Componente principale ca markeri: manitol, fucoidan și alginat. Raport de examinare SANCO/2634/2008.	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la extractul de alge marine (SANCO/2634/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.
253	Silicat de aluminiu și calciu Nr. CAS 1344-00-9 Număr CIPAC neatribuit	Silicat de aluminiu și calciu: $\text{Nax}[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insectifug. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la silicatul de aluminiu și sodiu (SANCO/2635/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
254	Hipoclorit de sodiu Nr. CAS 7681-52-9 Număr CIPAC neatribuit	Hipoclorit de sodiu	10 % (w/w) exprimat în clor	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Doar utilizările ca dezinfectant pot fi autorizate.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de reexaminare cu privire la hipocloritul de sodiu (SANCO/2988/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
255	Feromoni de lepidoptere cu catenă liniară	Grupul acetati:	Raport de reexaminare (SANCO/2633/2008)	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza doar utilizările ca momeală.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la feromoni de lepidoptere cu catenă liniară (SANCO/2633/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
	(E)-5-Acetat de decen-1-il Nr. CAS 38421-90-8 Număr CIPAC neatribuit	(E)-5-Acetat de decen-1-il				
	(E)-8-Acetat de dodecen-1-il Nr. CAS 38363-29-0 Nr. CIPAC nealocat	(E)-8-Acetat de dodecen-1-il				
	(E/Z)-8-Acetat de dodecen-1-il Nr. CAS: indisponibil Număr CIPAC: indisponibil	(E/Z)-8-Acetat de dodecen-1-il ca izomeri individuali				

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	(Z)-8-Acetat de dodecen-1-il Nr. CAS 28079-04-1 Număr CIPAC neatribuit	(Z)-8-Acetat de dodecen-1-il				
	(Z)-9-Acetat de dodecen-1-il Nr. CAS 16974-11-1 Nr. CIPAC 422	(Z)-9-Acetat de dodecen-1-il				
	(E,Z)-7,9-acetat de hexadecen-1-il Nr. CAS 54364-62-4 Număr CIPAC neatribuit	(E,Z)-7,9-acetat de hexadecen-1-il				
	(E)-11-Acetat de tetradecen-1-il Nr. CAS 33189-72-9 Număr CIPAC neatribuit	(E)-11-Acetat de tetradecen-1-il				
	(Z)-9-acetat de tetradecen-1-il Nr. CAS 16725-53-4 Număr CIPAC neatribuit	(Z)-9-acetat de tetradecen-1-il				

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	(Z)-11-acetat de tetradecen-1-il Nr. CAS 20711-10-8 Număr CIPAC neatribuit	(Z)-11-acetat de tetradecen-1-il				
	(Z,E)-9, 12-Acetat de tetradecen-1-il Nr. CAS 31654-77-0 Număr CIPAC neatribuit	(Z,E)-9, 12-Acetat de tetradecen-1-il				
	(Z)-11-acetat de hexadecen-1-il Nr. CAS 34010-21-4 Număr CIPAC neatribuit	(Z)-11-acetat de hexadecen-1-il				
	(Z,E)-7, 11-Acetat de hexadecadien-1-il Nr. CAS 51606-94-4 Număr CIPAC neatribuit	(Z,E)-7, 11-Acetat de hexadecadien-1-il				
	(E,Z)-2, 13-Acetat de octadecadien-1-il Nr. CAS 86252-65-5 Număr CIPAC neatribuit	(E,Z)-2, 13-Acetat de octadecadien-1-il				

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	Grupul alcool:	Grupul alcool:				
	(E)-5-decen-1-ol Nr. CAS 56578-18-8 Număr CIPAC neatribuit	(E)-5-decen-1-ol				
	(Z)-8-dodecen-1-ol Nr. CAS 40642-40-8 Număr CIPAC neatribuit	(Z)-8-dodecen-1-ol				
	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol Nr. CAS 33956-49-9 Număr CIPAC neatribuit	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol				
	tetradecan-1-ol Nr. CAS 112-72-1 Număr CIPAC neatribuit	tetradecan-1-ol				
	(Z)-11-hexadecen-1-ol Nr. CAS 56683-54-6 Număr CIPAC neatribuit	(Z)-11-hexadecen-1-ol				

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	Grupul alheide:	Grupul alheide:				
	(Z)-7-tetradecenal Nr. CAS 65128-96-3 Număr CIPAC neatribuit	(Z)-7-tetradecenal				
	(Z)-9-hexadecenal Nr. CAS 56219-04-6 Număr CIPAC neatribuit	(Z)-9-hexadecenal				
	(Z)-11-hexadecenal Nr. CAS 53939-28-9 Număr CIPAC neatribuit	(Z)-11-hexadecenal				
	(Z)-13-octadecenal Nr. CAS 58594-45-9 Număr CIPAC neatribuit	(Z)-13-octadecenal				
	Amestecuri acetaji:	Amestecuri acetaji:				
	(i) (Z)-8-Acetat de dodecen-1-il Nr. CAS 28079-04-1 Număr CIPAC neatribuit precum și	(i) (Z)-8-Acetat de dodecen-1-il precum și				

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	(ii) Acetat de dodecil Nr. CAS 112-66-3 Nr. CIPAC: nealocat;	(ii) Acetat de dodecil;				
	(i) (Z)-9-Acetat de dodecen-1-il Nr. CAS 16974-11-1 Nr. CIPAC 422 precum și	(i) (Z)-9-Acetat de dodecen-1-il precum și				
	(ii) Acetat de dodecil Nr. CAS 112-66-3 Nr. CIPAC: 422;	(ii) Acetat de dodecil;				
	(i) (E,Z)-7,9-acetat de hexadecen-1-il Nr. CAS 55774-32-8 Număr CIPAC neatribuit precum și	(i) (E,Z)-7,9-acetat de hexadecen-1-il, precum și				
	(ii) (E,E)-7,9-acetat de hexadecen-1-il Nr. CAS 54364-63-5 Nr. CIPAC: nealocat;	(ii) (E,E)-7,9-acetat de hexadecen-1-il;				

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	(i) (Z,Z)-7,11-acetat de hexadecadien-1-il precum și	(i) (Z,Z)-7,11-acetat de hexadecadien-1-il precum și				
	(ii) (Z,E)-7,11-acetat de hexadecadien-1-il Nr. CAS: i) și ii) 53042-79-8 Nr. CAS: i) 52207-99-5 Nr. CAS: ii) 51606-94-4 Nr. CIPAC: nealocat;	(ii) (Z,E)-7,11-acetat de hexadecadien-1-il;				
	Amestecuri de alheide:	Amestecuri de alheide:				
	(i) (Z)-9-hexadecenal Nr. CAS 56219-04-6 Număr CIPAC neatribuit precum și	(i) (Z)-9-hexadecenal precum și				
	(ii) (Z)-11-hexadecenal Nr. CAS 53939-28-9 CIPAC: nealocat precum și	(ii) (Z)-11-hexadecenal precum și				

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	(iii) (Z)-13-octadecenal Nr. CAS 58594-45-9 Nr. CIPAC: nealocat;	(iii) (Z)-13-octa- decenal;				
	Amestecuri mixturi:	Amestecuri mixturi:				
	(i) (E)-5-Acetat de decen-1-il Nr. CAS 38421-90-8 Număr CIPAC neatribuit precum și	(i) (E)-5-Acetat de decen-1-il și				
	(ii) (E)-5-decen-1-ol Nr. CAS 56578-18-8 Nr. CIPAC: nealocat;	(ii) (E)-5-decen-1-ol;				
	(i) (E/Z)-8-Acetat de dodecen-1-il Nr. CAS: ca izomeri individuali Nr. CIPAC: nealocat; precum și	(i) (E/Z)-8-Acetat de dodecen-1-il precum și				

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	(i) (E)-8-Acetat de dodecen-1-il Nr. CAS: (E) 38363-29-0 Număr CIPAC neatribuit precum și	(i) (E)-8-Acetat de dodecen-1-il precum și				
	(i) (Z)-8-Acetat de dodecen-1-il Nr. CAS: (Z) 28079-04-1 Număr CIPAC neatribuit precum și	(i) (Z)-8-Acetat de dodecen-1-il precum și				
	(ii) (Z)-8-dodecen-1-ol Nr. CAS: ii) 40642-40-8 Nr. CIPAC: nealocat;	(ii) (Z)-8-dodecen-1-ol;				
	(i) (Z)-11-hexadecenal Nr. CAS 53939-28-9 Număr CIPAC neatribuit precum și	(i) (Z)-11-hexadecenal precum și				
	(ii) (Z)-11-acetat de hexadecen-1-il Nr. CAS 34010-21-4 Număr CIPAC neatribuit	(ii) (Z)-11-acetat de hexadecen-1-il				

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
256	Clorhidrat de trimetil-amină Nr. CAS 593-81-7 Număr CIPAC neatribuit	Clorhidrat de trimetil-amină	≥ 988 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza doar utilizările ca momeală.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la clorhidrat de trimetil-amină (SANCO/2636/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
257	Uree Nr. CAS 57-13-6 Nr. CIPAC 8352	Uree	≥ 98 % w/w	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca momeală și fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la uree (SANCO/2637/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
258	Z-13-acetat de hexadecen-11-in-1-il Nr. CAS 78617-58-0 CIPAC: nealocat	Z-13-acetat de hexadecen-11-in-1-il	≥ 75 %	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza doar utilizările ca momeală.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la Z-13-acetat de hexadecen-11-in-1-il (SANCO/2649/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-izobutirat de docosatetraen-1-il Nr. CAS 135459-81-3 CIPAC: nealocat	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-izobutirat de docosatetraen-1-il	≥ 90 %	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza doar utilizările ca momeală.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor unitare prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare cu privire la Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-izobutirat de docosatetraen-1-il (SANCO/2650/2008), în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ, după caz, măsuri de diminuare a riscurilor.</p>
260	Fosfură de aluminiu Nr. CAS 20859-73-8 Nr. CIPAC 227	Fosfură de aluminiu	≥ 830 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de insecticid, rodenticid, talpicid și leporicid sub formă de produse gata preparate care conțin fosfură de aluminiu.</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările exterioare în calitate de rodenticid, talpicid și leporicid.</p> <p>Autorizațiile ar trebui limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind fosfura de aluminiu, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— protecției consumatorilor și să se asigure că produsele gata preparate care conțin fosfură de aluminiu, utilizate împotriva dăunătorilor produselor stocate, sunt înlăturate din produsele alimentare și că se aplică, ulterior, o perioadă de așteptare suplimentară adecvată;</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală și respiratorie; — protecției operatorilor și a lucrătorilor în timpul fumigației, pentru utilizările în interior; — protecției lucrătorilor la reintrare (după perioada de fumigație), pentru utilizările în interior; — protecției persoanelor prezente împotriva scurgerilor de gaz, pentru utilizările în interior; — protecției păsărilor și a mamiferelor. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi închiderea vizuinilor și atingerea unei încorporări complete a granulelor în sol; — protejării organismelor acvatice. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon între zonele tratate și masele de apă de suprafață.
261	Fosfură de calciu Nr. CAS 1305-99-3 Nr. CIPAC 505	Fosfură de calciu	≥ 160 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările exterioare în calitate de rodenticid și talpicid, sub formă de produse gata preparate care conțin fosfură de calciu.</p> <p>Autorizațiile ar trebui limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind fosfura de calciu, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală și respiratorie;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— protecției păsărilor și a mamiferelor. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi închiderea vizuinilor și atingerea unei încorporări complete a granulelor în sol;</p> <p>— protejării organismelor acvatice. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon între zonele tratate și masele de apă de suprafață.</p>
262	Fosfură de magneziu Nr. CAS 12057-74-8 Nr. CIPAC 228	Fosfură de magneziu	≥ 880 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de insecticid, rodenticid, talpicid și leporicid sub formă de produse gata preparate care conțin fosfură de magneziu.</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările exterioare în calitate de rodenticid, talpicid și leporicid.</p> <p>Autorizațiile ar trebui limitate la utilizatorii profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind fosfura de magneziu, în special de appendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— protecției consumatorilor și să se asigure că produsele gata preparate care conțin fosfură de magneziu, utilizate împotriva dăunătorilor produselor stocate, sunt înlăturate din produsele alimentare și că se aplică, ulterior, o perioadă de așteptare suplimentară adecvată;</p> <p>— siguranței operatorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală și respiratorie;</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<ul style="list-style-type: none"> — protecției operatorilor și a lucrătorilor în timpul fumigației, pentru utilizările în interior; — protecției lucrătorilor la reintrare (după perioada de fumigație), pentru utilizările în interior; — protecției persoanelor prezente împotriva scurgerilor de gaz, pentru utilizările în interior; — protecției păsărilor și a mamiferelor. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi închiderea vizuinilor și atingerea unei încorporări complete a granulelor în sol; — protejării organismelor acvatice. Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon între zonele tratate și masele de apă de suprafață.
263	Cimoxanil Nr. CAS 57966-95-7 Nr. CIPAC 419	1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoximinoacetyl]-3-etiluree	≥ 970 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind cimoxanilul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală; — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — protecției organismelor acvatice și să se asigure că cerințele de autorizare cuprind, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
264	Dodemorfol Nr. CAS 1593-77-7 Nr. CIPAC 300	cis/trans-[4-ciclo-dodecil]-2,6-dimetil-morfolină	≥ 950 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de fungicid pentru plantele ornamentale cultivate în seră.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind dodemorfolul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală; — protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului; — Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.
265	Ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic Nr. CAS 2905-69-3 Nr. CIPAC 686	2,5-diclorbenzoat de metil	≥ 995 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în interior, în calitate de agent de reglare a creșterii plantelor și de fungicid pentru altoirea viței de vie.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind esterul metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
266	Metamitron Nr. CAS 41394-05-2 Nr. CIPAC 381	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-onă	≥ 960 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Cu ocazia evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin metamitron în vederea altor utilizări decât cele referitoare la culturile de rădăcinoase, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și să se asigure că sunt furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind metamitronul, în special de appendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente de protecție individuală; — protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — riscului pentru păsări și mamifere, precum și pentru plantele terestre nevizate. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre vizate solicită informații suplimentare în ceea ce privește impactul metabolitului M3, prezent în sol, asupra apelor subterane, a reziduurilor aflate în culturile în sistem de rotație, a riscului pe termen lung pentru păsările insectivore și a riscului specific pentru păsările și mamiferele care pot fi contaminate prin ingestia de apă încâmpuri. Statele membre se asigură că autorii notificărilor la cererea cărora substanța metamitron a fost inclusă în prezenta anexă transmit aceste informații Comisiei până la 31 august 2011, cel târziu.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
267	Sulcotrion Nr. CAS 99105-77-8 Nr. CIPAC 723	2-(2-clor-4-metil-benzoil)ciclohexan-1,3-dionă	≥ 950 g/kg Impurități: — cianură de hidrogen: maximum 80 mg/kg — toluen: maximum 4 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind sulcotrionul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală; — riscului pentru păsările insectivore, pentru plantele acvatice și terestre nevizate, precum și pentru artropodele nevizate. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre vizate solicită informații suplimentare privind degradarea în sol și în apă a fracțiunii de ciclohexanodionă și riscul pe termen lung pentru păsările insectivore. Statele membre se asigură că autorul notificării la cererea căruia substanța sulcotrion a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 31 august 2011, cel târziu.</p>
268	Tebuconazol Nr. CAS 107534-96-3 Nr. CIPAC 494	(RS)-1-p-clorfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind tebuconazolul, în special de apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală; — expunerii consumatorilor prin intermediul alimentelor la metaboliții tebuconazolului (triazolului); — protecției păsărilor și mamiferelor granivore și a mamiferelor ierbivore și să se asigure că, dacă este necesar, condițiile de autorizare cuprind măsuri de limitare a riscurilor; — protecției organismelor acvatice și să se asigure că cerințele de autorizare cuprind, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon. <p>Statele membre în cauză solicită informații suplimentare pentru a confirma evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere. Statele membre se asigură că autorul notificării la cererea căruia substanța tebuconazol a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 31 august 2011, cel târziu.</p> <p>Statele membre vizate se asigură că autorul notificării transmite Comisiei informații suplimentare privind proprietățile substanței tebuconazol care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, într-un interval de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin sau a orientărilor convenite la nivel comunitar în materie de teste.</p>
269	Triadimenol Nr. CAS 55219-65-3 Nr. CIPAC 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-clorfenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	≥ 920 g/kg izomer A (1RS,2SR), izomer B (1RS,2RS) Diastereomer A, RS + SR, proporție: 70 - 85 % Diastereomer B, RR + SS, proporție: 15 - 30 %	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind triadimenolul, în special de appendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2008.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prezenței N-metilpirolidonei în produsele preparate având în vedere expunerea operatorilor, a lucrătorilor și a persoanelor prezente; — protecției păsărilor și a mamiferelor. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, ar trebui aplicate, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon. <p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informații suplimentare privind specificația; — informații suplimentare pentru evaluarea riscurilor pentru păsări și mamifere; — informații suplimentare privind riscul de efecte nocive asupra sistemului endocrin la pești. <p>Statele membre se asigură că autorul notificării la cererea căruia substanța triadimenol a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 31 august 2011, cel târziu.</p> <p>Statele membre vizate se asigură că autorul notificării transmite Comisiei informații suplimentare privind proprietățile substanței triadimenol care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, într-un interval de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin sau a orientărilor convenite la nivel comunitar în materie de teste.</p>
270	Metomil Nr. CAS 16752-77-50 Nr. CIPAC 264	S-metil (EZ)-N-(metilcarbamiloxi)tioacetimidat	≥ 980 g/kg	1 septembrie 2009	31 august 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Substanța poate fi utilizată ca insecticid pentru legume doar în doze care nu depășesc 0,25 kg de substanță activă per hectar per aplicare și pentru un număr maxim de 2 aplicări pe sezon.</p> <p>Autorizările se limitează la utilizatori profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța metomil, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 12 iunie 2009.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor: condițiile de utilizare prevăd folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare. Se acordă o atenție deosebită expunerii operatorilor care utilizează pulverizatoare de spate sau alte echipamente de aplicare manuale; — protejării păsărilor; — protecția organismelor acvatice: condițiile de autorizare cuprind, după caz, măsuri de reducere a riscurilor, precum zone-tampon, reducerea scurgerilor și duze pentru reducerea dispersiilor; — protejării artropodelor nețintă, în special albinele: se aplică măsuri de reducere a riscurilor pentru a evita orice contact cu albinele. <p>Statele membre se asigură că preparatele pe bază de metomil conțin agenți repulsivi și/sau emetici eficienți.</p> <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri suplimentare de reducere a riscurilor.</p>
271	Bensulfuron Nr. CAS 83055-99-6 Nr. CIPAC 502.201	<p>α-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-il-carbamoil)sulfamoil]-acid o-toluic (bensulfuron)</p> <p>metil α-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-il-carbamoil)sulfamoil]-o-toluat (bensulfuron-metil)</p>	≥ 975 g/kg	1 noiembrie 2009	31 octombrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de analiză privind substanța bensulfuron, în special anexele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 8 decembrie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării organismelor acvatice; în ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, se aplică măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— protejării apei freactice, în cazurile în care această substanță activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</p> <p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p> <p>— studii suplimentare privind specificațiile;</p> <p>— informații care să permită urmărirea în continuare a ratei de degradare a metil-bensulfuronului în condiții aerobe de sol inundat;</p> <p>— informații privind relevanța metaboliților pentru evaluarea riscului pentru consumatori.</p> <p>Statele membre se asigură că autorii notificării prezintă aceste studii Comisiei până la 31 octombrie 2011.</p>
272	5-nitroguaiacolat de sodiu Nr. CAS 67233-85-6 Nr. CIPAC nealocat	2-metoxi-5-nitrofenolat de sodiu	≥ 980 g/kg	1 noiembrie 2009	31 octombrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate numai utilizările în calitate de regulator de creștere.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de analiză privind substanța 5-nitroguaiacolat de sodiu, o-nitrofenolat de sodiu, p-nitrofenolat de sodiu, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 2 decembrie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <p>— specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat în raport cu această specificație a materialului tehnic;</p> <p>— protejării siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și aplicarea unor măsuri de reducere a riscurilor pentru a diminua expunerea;</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea unor studii suplimentare pentru a se putea urmări riscul asupra apei freactice. Statele membre se asigură că autorii notificării prezintă aceste studii Comisiei până la 31 octombrie 2011.</p>
273	o-nitrofenolat de sodiu Nr. CAS 824-39-5 Nr. CIPAC nealocat	2-nitrofenolat de sodiu; o-nitrofenolat de sodiu	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Următoarele impurități prezintă interes din punct de vedere toxicologic:</p> <p>Fenol</p> <p>Conținutul maxim: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrofenol</p> <p>Conținutul maxim: 0,14 g/kg</p> <p>2,6 dinitrofenol</p> <p>Conținutul maxim: 0,32 g/kg</p>	1 noiembrie 2009	31 octombrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate numai utilizările în calitate de regulator de creștere.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de analiză privind substanța 5-nitroguaiacolat de sodiu, o-nitrofenolat de sodiu, p-nitrofenolat de sodiu, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 2 decembrie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat în raport cu această specificație a materialului tehnic; — protejării siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și aplicarea unor măsuri de reducere a riscurilor pentru a diminua expunerea; — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor. <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea unor studii suplimentare pentru a se putea urmări riscul asupra apei freactice. Statele membre se asigură că autorii notificării prezintă aceste studii Comisiei până la 31 octombrie 2011.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
274	p-nitrofenolat de sodiu Nr. CAS 824-78-2 Nr. CIPAC nealocat	4-nitrofenolat de sodiu; p-nitrofenolat de sodiu	≥ 998 g/kg Următoarele impurități prezintă interes din punct de vedere toxicologic: Fenol Conținutul maxim: 0,1 g/kg 2,4 dinitrofenol Conținutul maxim: 0,07 g/kg 2,6 dinitrofenol Conținutul maxim: 0,09 g/kg	1 noiembrie 2009	31 octombrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate numai utilizările în calitate de regulator de creștere.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de analiză privind substanța 5-nitroguaiacolat de sodiu, o-nitrofenolat de sodiu, p-nitrofenolat de sodiu, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 2 decembrie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat în raport cu această specificație a materialului tehnic; — protejării siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și aplicarea unor măsuri de reducere a riscurilor pentru a diminua expunerea; — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Condițiile de autorizare trebuie să includă, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor. <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea unor studii suplimentare pentru a se putea urmări riscul asupra apei freatică. Statele membre se asigură că autorii notificării prezintă aceste studii Comisiei până la 31 octombrie 2011.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
275	Tebufenpirad Nr. CAS 119168-77-3 Nr. CIPAC 725	N-(4-terț-butilbenzil)-4-cloro-3-etil-1-metil-pirazol-5-carboxamidă	≥ 980 g/kg	1 noiembrie 2009	31 octombrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid și acaricid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>La analizarea cererilor de autorizare pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor care conțin tebufenpirad în altă prezentare decât pungi solubile în apă, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor de la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură de furnizarea tuturor datelor și informațiilor necesare înainte de emiterea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de analiză privind substanța tebufenpirad, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 2 decembrie 2008, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — protecției organismelor acvatice și trebuie să se asigure că, acolo unde este necesar, condițiile de autorizare cuprind măsuri de diminuare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon. — protecției păsărilor insectivore și să se asigure că, acolo unde este necesar, condițiile de autorizare cuprind măsuri de diminuare a riscurilor. <p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informații suplimentare care să confirme absența impurităților relevante; — informații care să permită urmărirea riscului pentru păsări insectivore. <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 31 octombrie 2011.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
276	<p>Cloromequat</p> <p>Nr. CAS 7003-89-6 (cloromequat)</p> <p>Nr. CAS 999-81-5 (clorură de cloromequat)</p> <p>Nr. CIPAC 143 (cloromequat)</p> <p>Nr. CIPAC 143.302 (clorură de cloromequat)</p>	<p>2-cloretil trimetil amoniu (cloromequat)</p> <p>clorură de 2-cloretil trimetil amoniu</p> <p>(clorură de cloromequat)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Impurități</p> <p>1,2-diclorețan: max. 0,1 g/kg (din conținutul uscat de clorură de cloromequat)</p> <p>Cloretilenă (clorură de vinil): max. 0,0005 g/kg (din conținutul uscat de clorură de cloromequat)</p>	1 decembrie 2009	30 noiembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca regulator de creștere pentru cereale și culturi necomestibile.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În cursul evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin cloromequat în vederea altor utilizări decât pentru secară și tritică, în special în legătură cu expunerea consumatorilor, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că au fost furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizării.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare pentru cloromequat, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 23 ianuarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — protecției păsărilor și a mamiferelor. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare privind evoluția și comportamentul (studii privind absorbția care să se efectueze la 20 °C, recalcularea concentrațiilor estimate în apele subterane, în apele de suprafață și în sedimente), metodele de monitorizare pentru determinarea substanței în produsele de origine animală și în apă, precum și riscurile pentru organismele acvatice, păsări și mamifere. Statele membre se asigură că notificatorul la cererea căruia substanța cloromequat a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 30 noiembrie 2011, cel târziu.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
277	Compuși de cupru:			1 decembrie 2009	30 noiembrie 2016	PARTEA A
	hidroxid de cupru Nr. CAS 20427-59-2 Nr. CIPAC 44.305	Hidroxid de cupru (II)	≥ 573 g/kg			Se pot autoriza numai utilizările ca bactericid și fungicid. PARTEA B În cursul evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin cupru în vederea altor utilizări decât pentru roșiile cultivate în sere, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că au fost furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații. Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare pentru compușii de cupru, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 ianuarie 2009. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:
	oxiclorură de cupru Nr. CAS 1332-65-6 sau 1332-40-7 Nr. CIPAC 44.602	Trihidroxiclorură dicuprică	≥ 550 g/kg			— specificării materialului tehnic astfel cum a fost produs în scopuri comerciale, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat în raport cu această specificație a materialului tehnic;
	Oxid de cupru Nr. CAS 1317-39-1 Nr. CIPAC 44.603	Oxid de cupru	≥ 820 g/kg			— siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
	amestec de Bordeaux Nr. CAS 8011-63-0 Nr. CIPAC 44.604	Nealocată	≥ 245 g/kg			— protecției apei și organismelor nevizate. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, ar trebui aplicate, după caz, măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon;
	sulfat de cupru tribazic Nr. CAS 12527-76-3 Nr. CIPAC 44.306	Nealocată	≥ 490 g/kg Următoarele impurități prezintă riscuri toxicologice și trebuie să nu depășească nivelurile de mai jos: Plumb max. 0,0005 g/kg de conținut de cupru. Cadmiu max. 0,0001 g/kg de conținut de cupru. Arsenic max. 0,0001 g/kg de conținut de cupru.			— cantității de substanță activă care se aplică și să se asigure că toate cantitățile autorizate, în privința ratelor de aplicare și a numărului de aplicări, reprezintă minimul necesar pentru a obține efectele dorite. Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații pentru a aborda ulterior următoarele: — riscurile în caz de inhalare; — evaluarea riscurilor pentru organismele nevizate, precum și pentru sol și apă. Statele membre se asigură că notificatorul la cererea căruia compușii de cupru au fost incluși în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 30 noiembrie 2011, cel târziu. Statele membre inițiază programe de monitorizare în zonele vulnerabile, în care contaminarea solului cu cupru reprezintă o problemă, pentru a stabili, după caz, limite privind ratele maxime de aplicare.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
278	Propaquizafop Nr. CAS 111479-05-1 Nr. CIPAC 173	2-izopropiliden-amino-oxietil (R)-2-[4-(6-clor-quinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionat	≥ 920 g/kg 5 g/kg	1 decembrie 2009	30 noiembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare pentru propaquizafop, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 ianuarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specificării materialului tehnic astfel cum a fost produs în scopuri comerciale, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat în raport cu această specificație a materialului tehnic; — siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — protejării organismelor acvatice și a plantelor nevizate și să se asigure că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon; — protejării artropodelor nevizate și să se asigure că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de limitare a riscurilor. <p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informații suplimentare privind impuritatea relevantă Ro 41-5259; — informații pentru a aprofunda evaluarea riscurilor pentru organisme acvatice și artropode nevizate. <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 30 noiembrie 2011.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
279	Quizalofop-P:			1 decembrie 2009	30 noiembrie 2019	PARTEA A
	Quizalofop-P-etil Nr. CAS 100646-51-3 Nr. CIPAC 641.202	etil (R)-2-[4-(6-clorquinoxalin-2-iloxi)fenoxi] propionat	≥ 950 g/kg			Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.
	Quizalofop-P-tefuril Nr. CAS 119738-06-6 Nr. CIPAC 641.226	(RS)-tetrahydrofurfuril (R)-2-[4-(6-clorquinoxalin-2-iloxi)fenoxi] propionat	≥ 795 g/kg			<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare pentru quizalofop-P, în special appendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 ianuarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specificării materialului tehnic astfel cum a fost produs în scopuri comerciale, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat în raport cu această specificație a materialului tehnic; — siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — protecției plantelor nevizate și să se asigure că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de limitare a riscurilor, cum ar fi zonele-tampon. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare privind riscurile pentru artropodele nevizate.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 30 noiembrie 2011.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
280	Teflubenzuron Nr. CAS 83121-18-0 Nr. CIPAC 450	1-(3,5-diclor-2,4-difluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoi)uree	≥ 970 g/kg	1 decembrie 2009	30 noiembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid în sere (sisteme cu substrat artificial sau sisteme hidroponice închise).</p> <p>PARTEA B</p> <p>În cursul evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin teflubenzuron în vederea altor utilizări decât pentru roșiile cultivate în sere, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că au fost furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare pentru teflubenzuron, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 ianuarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală; — protejării organismelor acvatice. Degajările rezultate din aplicarea în sere trebuie să fie reduse la minimum și, în orice caz, să nu aibă potențialul de a ajunge, în cantități semnificative, în masele de apă din vecinătate; — protecției albinelor, care trebuie împiedicate să intre în sere; — protecției populației de albine polenizatoare plasate intenționat în sere; — eliminării în condiții de siguranță a apei de condensare, a apei de drenare și a substratului, pentru a înlătura riscurile pentru organismele nevizate și contaminarea apelor de suprafață și a apelor subterane. <p>Condițiile de autorizare cuprind, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
281	Zeta-cipermetrin Nr. CAS 52315-07-8 Nr. CIPAC 733	Amestec de stereozomeri (S)- α -ciano-3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorvinil)-2,2-dimetil-ciclopropan-carboxilat în care proporția între perechea izomerică (S);(1RS,3-RS) și perechea izomerică (S);(1RS,3-SR) se situează în intervalul de la 45-55 la 55-45	≥ 850 g/kg Impurități: toluen: max. 2 g/kg gudroane: max. 12,5 g/kg	1 decembrie 2009	30 noiembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În cursul evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin zeta-cipermetrin în vederea altor utilizări decât pentru cereale, în special în legătură cu expunerea consumatorilor la meta-fenoxibenzaldehidă, un produs de degradare care s-ar putea forma în timpul prelucrării, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că au fost furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare pentru zeta-cipermetrin, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 ianuarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și să se asigure că, în condițiile de utilizare, este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală; — protecției păsărilor, organismelor acvatice, albinelor, artropodelor nevizate și macro-organismelor din sol nevizate. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare privind evoluția și comportamentul (degradarea aerobă în sol) și riscurile pe termen lung pentru păsări, organismele acvatice și artropodele nevizate. Statele membre se asigură că notificatorul la cererea căruia substanța zeta-cipermetrin a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 30 noiembrie 2011, cel târziu.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
282	Clorsulfuron Nr. CAS 64902-72-3 Nr. CIPAC 391	1-(2-clorfenil-sulfonil)-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)uree	≥ 950 g/kg Impurități: 2-clorbenzensulfo- namidă (IN-A4097) maximum 5 g/kg și 4-metoxi-6metil- 1,3,5-triazin-2-amină (IN-A4098) maximum 6 g/kg	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru clorsulfuron, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării organismelor acvatice și a plantelor nețintă; în ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, se aplică măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon; — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. <p>Statele membre în cauză</p> <ul style="list-style-type: none"> — se asigură că notificatorul transmite Comisiei studii suplimentare privind specificațiile, până la 1 ianuarie 2010. <p>În cazul în care clorsulfuronul este clasificat în categoria de substanțe cancerigene 2, conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare privind implicațiile metaboliților IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 și IN-V7160 în ceea ce privește cancerul și se asigură că notificatorul prezintă Comisiei informațiile respective în termen de șase luni de la notificarea deciziei de clasificare cu privire la substanța menționată.</p>
283	Ciromazin Nr. CAS 66215-27-8 Nr. CIPAC 420	N-ciclopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamină	≥ 950 g/kg	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid în sere.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În cursul evaluării cererilor de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin ciromazin în vederea altor utilizări decât pentru roșii, în special în legătură cu expunerea consumatorilor, statele membre acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că au fost furnizate toate datele și informațiile necesare înainte de acordarea unei astfel de autorizații.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru ciromazin, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — protecției organismelor acvatice; — protejării polenizatorilor. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare privind evoluția și comportamentul metabolitului NOA 435343 prezent în sol și privind riscurile pentru organismele acvatice. Statele membre se asigură că notificatorul la cererea căruia substanța ciromazin a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2011, cel târziu.</p>
284	Dimetaclor Nr. CAS 50563-36-5 Nr. CIPAC 688	2-clor-N-(2-metoxietil)acet-2',6'-xilididă	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Impuritate 2,6-dimetilanilină: maximum 0,5 g/kg</p>	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid, în doze de aplicare de maximum 1,0 kg/ha, numai o dată la trei ani pe același teren.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru dimetaclor, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — protejării organismelor acvatice și a plantelor nețintă; în ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, se aplică măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon; — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. <p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscului și trebuie inițiate programe de monitorizare pentru a verifica o potențială contaminare a apelor subterane cu metaboliți CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 și SYN 528702 în zonele vulnerabile, după caz.</p> <p>Statele membre în cauză</p> <ul style="list-style-type: none"> — se asigură că notificatorul transmite Comisiei studii suplimentare privind specificațiile, până la 1 ianuarie 2010. <p>Dacă dimetaclorul este clasificat în categoria de substanțe cancerigene 2, conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare privind implicațiile metaboliților CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 și SYN 528702 în ceea ce privește cancerul și se asigură că notificatorul prezintă Comisiei informațiile respective în termen de șase luni de la notificarea deciziei de clasificare cu privire la substanța menționată.</p>
285	Etofenprox Nr. CAS 80844-07-1 Nr. CIPAC 471	2-(4-etoxifenil)-2-metilpropil 3-fenoxibenzil eter	≥ 980 g/kg	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru etofenprox, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — protejării organismelor acvatice; în ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, se aplică măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon; — protecției albinelor și artropodelor nevizate; în ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, se aplică măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon. <p>Statele membre în cauză</p> <ul style="list-style-type: none"> — se asigură că notificatorul prezintă Comisiei informații suplimentare privind riscurile pentru organismele acvatice, inclusiv riscurile pentru organismele prezente în sedimente și riscurile de bioamplificare; — studii suplimentare privind potențialul de dereglări ale sistemului endocrin al organismelor acvatice (studiu asupra întregului ciclu de viață pentru pești). <p>Statele membre se asigură că autorii notificării prezintă aceste studii Comisiei până la 31 decembrie 2011.</p>
286	Lufenuron Nr. CAS 103055-07-8 Nr. CIPAC 704	(RS)-1-[2,5-diclor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluor-propoxi)-fenil]-3-(2,6-difluor-benzoi)-uree	≥ 970 g/kg	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid în interior sau în momelile otrăvite în exterior.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru lufenuron, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — persistenței îndelungate în mediu și riscului ridicat de bioacumulare și să se asigure că utilizarea lufenuronului nu are efecte adverse pe termen lung asupra organismelor nevizate; — protejării păsărilor, mamiferelor, organismelor nevizate din sol, albinelor, artropodelor nevizate, apelor de suprafață și organismelor acvatice în situații vulnerabile. <p>Statele membre în cauză</p> <ul style="list-style-type: none"> — se asigură că notificatorul transmite Comisiei studii suplimentare privind specificațiile, până la 1 ianuarie 2010.
287	Penconazol Nr. CAS 66246-88-6 Nr. CIPAC 446	(RS) 1-[2-(2,4-diclor-fenil)-pentil]-1H-[1,2,4] triazol	≥ 950 g/kg	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru penconazol, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare cu privire la evoluția și comportamentul metabolitului CGA179944 în soluri acide. Statele membre se asigură că notificatorul la cererea căruia substanța penconazol a fost inclusă în prezenta anexă transmite aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2011, cel târziu.
288	Trialat Nr. CAS 2303-17-5 Nr. CIPAC 97	S-2,3,3-tricloralil di-izopropil (tiocarbamat)	≥ 940 g/kg NDIPA (nitrozo-diizopropilamină) max. 0,02 mg/kg	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru trialat, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — expunerii alimentare a consumatorilor la reziduurile de trialat din culturile tratate, precum și în culturile succesive pentru rotația culturilor și în produsele de origine animală; — protejării organismelor acvatice și a plantelor nevizate și să se asigure că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon; — potențialului de contaminare a apelor subterane de către produsele de degradare TCPSA, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau condițiilor climatice. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscului.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informații suplimentare pentru evaluarea metabolismului primar al plantelor; — informații suplimentare privind evoluția și comportamentul metabolitului diizopropilamină, prezent în sol; — informații suplimentare privind potențialul de bioamplificare în lanțurile alimentare acvatice; — informații care să aprofundeze evaluarea riscurilor pentru mamiferele care se hrănesc cu pești și a riscurilor pe termen lung pentru râme. <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2011.</p>
289	Triflusaluron Nr. CAS 126535-15-7 Nr. CIPAC 731	2-[4-dimetilamino-6-(2,2,2-trifluoretoksi)-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoiilsulfamoil]-acid m-toluic	► M29 ≥ 960 g/kg ◀	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>► M29 PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. ◀</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru triflusaluron, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — expunerii alimentare a consumatorilor la reziduurile de metaboliți IN-M7222 și IN-E7710 din culturile succesive, în cazul rotației culturilor, și în produsele de origine animală;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— protejării organismelor acvatice și a plantelor acvatice împotriva riscului determinat de triflusaluron și de metabolitul IN-66036 și să se asigure că, după caz, condițiile de autorizare includ măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon;</p> <p>— potențialului de contaminare a apelor subterane de către produsele de degradare IN-M7222 și IN-W6725, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau condițiilor climatice. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Dacă trisulfuronul este clasificat în categoria de substanțe cancerigene 2, conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, statele membre în cauză solicită prezentarea de informații suplimentare privind implicațiile metabolitelor IN-M7222, IN-D8526 și IN-E7710 în ceea ce privește cancerul. Statele membre și se asigură că notificatorul prezintă Comisiei informațiile respective în termen de șase luni de la notificarea deciziei de clasificare cu privire la substanța menționată.</p>
290	Difenacum Nr. CAS 56073-07-5 Nr. CIPAC 514	3-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroxicu-marină	≥ 905 g/kg	1 ianuarie 2010	30 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Sunt autorizate numai utilizările ca rodenticide sub formă de momeli pregătite în avans, plasate în capcane special construite, inviolabile și bine închise.</p> <p>Concentrația nominală a substanței active în produse nu trebuie să depășească 50 mg/kg</p> <p>Autorizările se limitează la utilizatori profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, trebuie luate în considerare concluziile raportului de revizuire privind difenacumul, în special apendicele I și II, în forma finalizată la 26 februarie 2009 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protejării păsărilor și mamiferelor neîntâ de otrăvirea primară și secundară. Acolo unde este cazul, se vor aplica măsuri de reducere a riscului.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre în cauză trebuie să se asigure că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare privind metodele de determinare a reziduurilor de difenacum în lichidele organice.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei până la 30 noiembrie 2011.</p> <p>Statele membre în cauză trebuie să se asigure că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare privind specificarea substanței active, astfel cum a fost produsă.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2009.</p>
291	<p>Clorură de didecildimetilamoniu</p> <p>CAS: nealocat</p> <p>CIPAC: nealocat</p>	<p>Clorura de didecildimetilamoniu este un amestec de săruri de amoniu alchil-cuaternare cu lungimi normale ale lanțului alchilic de C8, C10 și C12, cu mai mult de 90 % din C10</p>	<p>≥ 70 % (concentrat tehnic)</p>	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările în interior ca bactericid, fungicid, erbicid și algicid pentru plantele ornamentale.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, trebuie luate în considerare concluziile raportului de revizuire privind clorura de didecildimetilamoniu, în special apendicele I și II, în forma finalizată la 12 martie 2009 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării siguranței operatorului și lucrătorului. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și aplicarea unor măsuri de reducere a riscurilor pentru a diminua expunerea; — protejării organismelor acvatice. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză trebuie să se asigure că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare privind specificarea substanței active astfel cum a fost produsă până la 1 ianuarie 2010 și privind riscul pentru organismele acvatice până la 31 decembrie 2011.
292	Sulf Nr. CAS 7704-34-9 Nr. CIPAC 18	Sulf	≥ 990 g/kg	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid și acaricid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, trebuie luate în considerare concluziile raportului de revizuire privind sulful, în special apendicele I și II, în forma finalizată la 12 martie 2009 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— protejării păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și arthropodelor nevizate. Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză trebuie să se asigure că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări, mamifere, organisme care trăiesc în sedimente și arthropode nețintă. Statele membre trebuie să se asigure că notificatorul la cererea căruia sulful a fost inclus în prezenta anexă transmite aceste date Comisiei până la 30 iunie 2011, cel târziu.</p>
293	Tetraconazol Nr. CAS 112281-77-3 Nr. CIPAC 726	(RS)-2-(2,4-diclorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-propil-1,1,2,2-tetrafluoretil eter	≥ 950 g/kg (amestec racemic) Toluen ca impuritate: maximum 13 g/kg	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru tetraconazol, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 26 februarie 2009.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită următoarelor aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării organismelor acvatice și a plantelor nețintă; în ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, se aplică măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon; — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. <p>Statele membre în cauză solicită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — trimiterea de informații suplimentare privind o evaluare mai detaliată a riscurilor pentru consumator; — informații suplimentare referitoare la specificațiile privind ecotoxicologia; — informații suplimentare privind soarta și comportamentul potențialilor metaboliți în toate compartimentele relevante; — evaluarea mai detaliată a riscurilor acestor metaboliți asupra păsărilor, mamiferelor acvatice și artropodelor nețintă; — informații suplimentare privind potențialul de apariție a efectelor adverse la nivelul sistemului endocrin al păsărilor, mamiferelor și peștilor. <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2011.</p>
294	Uleiuri parafinice Nr. CAS 64742-46-7 Nr. CAS 72623-86-0 Nr. CAS 97862-82-3 Nr. CIPAC n.d.	ulei de parafină	Farmacopeea europeană 6.0	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare privind uleiurile parafinice CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 și CAS 97862-82-3, în special apendicele I și II.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită:</p> <p>— transmiterea specificației materialului tehnic, astfel cum este produs pentru comercializare, pentru a se verifica respectarea criteriilor de puritate din farmacopeea europeană 6.0.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei până la 30 iunie 2010.</p>
295	<p>Ulei de parafină</p> <p>Nr. CAS 8042-47-5</p> <p>Nr. CIPAC n.d.</p>	ulei de parafină	Farmacopeea europeană 6.0	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de evaluare privind uleiul de parafină 8042-47-5, în special apendicele I și II.</p> <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de limitare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită:</p> <p>transmiterea specificației materialului tehnic, astfel cum este produs pentru comercializare, pentru a se verifica respectarea criteriilor de puritate din farmacopeea europeană. 6.0</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 30 iunie 2010.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
296	Ciflufenamid Nr. CAS 180409-60-3 Nr. CIPAC 759	(Z)-N-[α -(ciclopropilmetoxiimino)-2,3-difluoro-6-(trifluormetil)benzil]-2-fenilacetamid	> 980 g/kg	1 aprilie 2010	31 martie 2020	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor unitare prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de analiză a ciflufenamidului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 2 octombrie 2009 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni cu sol vulnerabil și/sau condiții climatice speciale.</p> <p>Condițiile de autorizare cuprind, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
297	Fluopicolid Nr. CAS 239110-15-7 Nr. CIPAC 787	2,6-diclor-N-[3-clor-5-(trifluormetil)-2-piridimetil]benzamidă	<p>\geq 970 g/kg</p> <p>Toluenul ca impuritate nu trebuie să depășească 3 g/kg din materialul tehnic.</p>	1 iunie 2010	31 mai 2020	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor unitare prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de examinare a fluopicolidului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 27 noiembrie 2009 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protecției organismelor acvatice; — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — riscului pe care îl prezintă pentru operatori în timpul utilizării; — potențialului de răspândire la mare distanță pe calea aerului.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor și, acolo unde este cazul, trebuie demarate programe de monitorizare destinate să verifice o potențială acumulare și expunere în zonele vulnerabile.</p> <p>Statele membre în cauză trebuie să se asigure că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare privind relevanța metabolitului M15 pentru apele subterane până la 30 aprilie 2012 cel târziu.</p>
298	<p>heptamaloxiloglucan</p> <p>Nr. CAS 870721-81-6</p> <p>Nr. CIPAC: Nu este disponibil</p>	<p>Denumire IUPAC integrală în nota de subsol (1)</p> <p>Xil p: xilopiranozil</p> <p>Glc p: glucopiranozil</p> <p>Fuc p: fucopiranozil</p> <p>Gal p: galactopiranozil</p> <p>Glc-ol: glucitol</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Patulina ca impuritate nu trebuie să depășească 50 μg/kg din materialul tehnic.</p>	1 iunie 2010	31 mai 2020	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de examinare a heptamaloxiloglucanului, în special apendicele I și II, în forma sa finalizată la 27 noiembrie 2009 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p>
299	<p>2-fenil-fenol (inclusiv sărurile sale, cum ar fi sarea de sodiu)</p> <p>Nr. CAS 90-43-7</p> <p>Nr. CIPAC 246</p>	Bifenil-2-ol	≥ 998 g/kg	1 ianuarie 2010	31 decembrie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Este autorizată numai utilizarea ca fungicid folosit după recoltare, în mediu închis, în interiorul camerei de stropire.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, sunt luate în considerare concluziile raportului de revizuire privind 2-fenil-fenolul, în special apendicele I și II, în forma finalizată la 27 noiembrie 2009, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală astfel cum au fost modificate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2010.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protecției operatorilor și a lucrătorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — instituirii unor metode adecvate de gestionare a deșeurilor pentru tratamentul soluției de deșeuri rămase în urma aplicării, precum apa de spălare a sistemului de înmuiere și a altor sisteme de aplicare. Statele membre care permit eliminarea apelor reziduale în rețeaua de canalizare asigură evaluarea riscului local. <p>Statele membre vizate se asigură că notificatorul transmite Comisiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informații suplimentare privind riscurile de depigmentare a pielii la lucrători și la consumatori din cauza unei eventuale expuneri la metabolitul 2-fenil-hidrochinonă (PHQ), prezent pe coaja citricelor; — informații suplimentare pentru a confirma că metoda analitică aplicată în studiile privind reziduurile cuantifică în mod corect reziduurile de 2-fenil-fenol, 2-fenil-hidrochinonă (PHQ) și conjugatii acestora. <p>Statele membre se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2011.</p> <p>În plus, statele membre în cauză se asigură că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare pentru a confirma nivelurile de reziduuri care se produc în urma tehnicilor de aplicare, altele decât aplicarea în interiorul camerei de stropire.</p> <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2012.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
300	Malation Nr. CAS 121-75-5 Nr. CIPAC 12	dietil (dimetoxifosfi- notioiltio)succinat sau S-1,2-bis(etoxi- carbonil)etil O,O- dimetil fosforoditioat racemat	≥ 950 g/kg Impurități: Izomalation: maximum 2 g/kg	1 mai 2010	30 aprilie 2020	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. Autorizările se limitează la utilizatori profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se iau în considerare doar concluziile raportului de revizuire cu privire la malation, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 22 ianuarie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranța operatorului și lucrătorului: condițiile de utilizare specifică utilizarea de echipament adecvat de protecție personală; — protecția organismelor acvatice: condițiile de autorizare includ măsuri de limitare a riscurilor, acolo unde este cazul, de exemplu zone tampon adecvate; — protecția păsărilor insectivore și a albinelor: condițiile de autorizare includ măsuri de limitare a riscurilor, acolo unde este cazul. În ceea ce privește albinele, indicațiile necesare se menționează pe etichetă și pe instrucțiunile însoțitoare, pentru a se evita expunerea. <p>Statele membre se asigură că formulările care conțin malation sunt însoțite de instrucțiuni corespunzătoare, pentru a se evita orice risc de formare a izomala-tionului în exces față de cantitățile maxime permise, în timpul depozitării și al transportării.</p> <p>Dacă este cazul, condițiile de autorizare includ măsuri suplimentare de limitare a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul prezintă Comisiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informații care confirmă efectuarea evaluării riscului pentru consumatori și a evaluării riscului acut și cronic pentru păsările insectivore; — informații cu privire la cuantificarea concentrațiilor diferite de malaoxon și malation.
301	Penoxsulam Nr. CAS 219714-96-2 Nr. CIPAC 758	3-(2,2-difluoretoxi)-N-(5,8-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-c]pirimidin-2-il)- α,α,α -trifluor-toluen-2-sulfonamidă	> 980 g/kg Impuritatea Bis-CHYMP 2-clor-4-[2-(2-clor-5-metoxi-4-pirimidinil)hidrazin]-5-etoxipirimidin nu trebuie să depășească 0,1 g/kg din materialul tehnic	1 august 2010	31 iulie 2020	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a penoxsulamului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2010.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protecției organismelor acvatice; — expunerii consumatorilor prin alimentație la reziduurile metabolitului BSCTA din culturile rotative succesive; — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorul transmite Comisiei informații suplimentare privind riscurile din afara zonei de tratament pentru plantele acvatice superioare. Statele membre se asigură că notificatorii transmit aceste informații Comisiei până la 31 iulie 2012.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						Statul membru raportor informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, cu privire la specificația materialului tehnic produs în scop comercial.
302	Proquinazid Nr. CAS 189278-12-4 Nr. CIPAC 764	6-iod-2-propoxi-3-propilquinazolin-4(3H)-onă	> 950 g/kg	1 august 2010	31 iulie 2020	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a proquinazidului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riscului pe termen lung, rezultat din utilizarea în cazul viilor, pentru păsările care se hrănesc cu viermi de pământ; — riscului pentru animalele acvatice; — expunerii consumatorilor prin alimentație la reziduuri de proquinazid din produse de origine animală și din culturile rotative succesive; — securității operatorilor. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statul membru raportor informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, cu privire la specificația materialului tehnic produs în scop comercial.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
303	Spirodiclofen Nr. CAS 148477-71-8 Nr. CIPAC 737	3-(2,4-diclorofenil)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-il 2,2-dimetilbutirat	> 965 g/kg Următoarele impurități nu trebuie să depășească o anumită cantitate în materialul tehnic: 3-(2,4-diclorofenil)-4-hidroxi-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-2-on (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg N,N-dimetilacetamidă: ≤ 4 g/kg	1 august 2010	31 iulie 2020	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid sau insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de examinare a spirodiclofenului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 22 ianuarie 2010. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită: — riscului pe termen lung pentru animalele acvatice; — securității operatorilor; — riscului pentru larvele de albine. Condițiile de autorizare cuprind, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.
304	Metalaxil Nr. CAS 57837-19-1 Nr. CIPAC 365	Metil N-(metoxiacetil)-N-(2,6-xilil)-DL-alaninat	950 g/kg Impuritatea 2,6-dimetilamină a fost considerată ca generând un risc toxicologic, stabilindu-se o concentrație maximă de 1 g/kg.	1 iulie 2010	30 iunie 2020	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de revizuire a metalaxilului, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 12 martie 2010 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						Statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită potențialei contaminări a apei subterane cu substanța activă sau cu produșii ei de degradare CGA 62826 și CGA 108906 atunci când substanța activă este folosită în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile. La nevoie, ar trebui aplicate măsuri de limitare a riscurilor.
305	Flonicamid (IKI-220) Nr. CAS 158062-67-0 Nr. CIPAC 763	N-cianometil-4-(trifluormetil)nicotinamidă	≥ 960 g/kg Toluenul ca impuritate nu trebuie să depășească 3 g/kg din materialul tehnic.	1 septembrie 2010	31 august 2020	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind flonicamidul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 22 ianuarie 2010.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riscului pentru operatori și pentru lucrătorii care intră din nou în spațiul tratat; — riscului pentru albine. <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Statele membre informează Comisia, în conformitate cu articolul 38 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, cu privire la specificațiile materialului tehnic astfel cum a fost produs în scopuri comerciale.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
306	Triflumizol Nr. CAS 99387-89-0 Nr. CIPAC 730	(E)-4-clor- α,α,α -trifluor-N-(1-imidazol-1-il-2-propoxietiliden)-o-toluidină	≥ 980 g/kg Impurități: Toluen: maximum 1 g/kg	1 iulie 2010	30 iunie 2020	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid în sere pe substraturi artificiale.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind triflumizolul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 12 martie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranța operatorului și lucrătorului: condițiile de utilizare prevăd folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare; — potențialul impact asupra organismelor acvatice și trebuie să se asigure că în condițiile de autorizare sunt incluse, dacă este necesar, măsuri de reducere a riscurilor.
307	Fluorură de sulfură Nr. CAS 002699-79-8 Nr. CIPAC 757	Fluorură de sulfură	> 994 g/kg	1 noiembrie 2010	31 octombrie 2020	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza doar utilizările ca insecticid/nematocid (fumigant), aplicată de profesioniști în structuri etanșabile</p> <ul style="list-style-type: none"> — care sunt goale; sau — pentru care prin condițiile de utilizare se poate asigura ca expunerea consumatorilor să fie acceptabilă; <p>pot fi autorizate.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se va ține seama de concluziile raportului de revizuire privind fluorura de sulfură, în special apendicele I și II, astfel cum au fost definitive de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 mai 2010.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riscului conferit de fluorul anorganic prin intermediul produselor contaminate, cum ar fi făina și tărâțele care au rămas în utilajul de măcinare în cursul fumigării sau boabele depozitate în silozuri din moară. Sunt necesare măsuri pentru a asigura ca astfel de produse să nu intre în lanțul alimentar sau furajer; — riscului pentru operatori și pentru lucrători, cum ar fi în cazul reintrării într-o structură fumigată după aerisire. Sunt necesare măsuri pentru a se asigura că aceștia poartă dispozitive de respirat sau alt echipament adecvat pentru protecția personală; — riscului pentru persoanele aflate întâmplător la fața locului, prin stabilirea unei zone de excludere adecvate în jurul structurii fumigate. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că notificatorii transmit Comisiei informații suplimentare și, în special, date de confirmare cu privire la:</p> <ul style="list-style-type: none"> — condițiile de măcinare necesare pentru a se asigura că reziduurile de ion de fluor din făină, tărâțe și boabe nu depășesc concentrațiile naturale de fond; — concentrațiile troposferice de fluorură de sulfuri. Concentrațiile măsurate ar trebui să fie actualizate cu regularitate. Limita de detecție pentru analiză este cel puțin 0,5 ppt (echivalentul a 2,1 ng fluorură de sulfuri/m³ de aer troposferic); — estimările duratei de viață a fluorurii de sulfuri în atmosferă pe baza celui mai pesimist scenariu, în raport cu potențialul de influențare a încălzirii globale (global warming potential – GWP). <p>Statele membre se asigură că notificatorul transmite aceste informații Comisiei până la 31 august 2012.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
308	FEN 560 (denumit, de asemenea, schinduf sau pudră din semințe de schinduf) Nr. CAS: Niciunul Nr. CIPAC: Niciunul. Substanța activă se prepară din pudră din semințe de <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (schinduf)	Nu se aplică	Pudră din semințe de schinduf 100 % fără aditivi și fără extracție; sămânța fiind de o calitate corespunzătoare pentru consumul uman.	1 noiembrie 2010	31 octombrie 2020	PARTEA A Pot fi autorizate numai utilizările ca generator de mecanisme naturale de apărare ale culturii. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind FEN 560 (pudră din semințe de schinduf), în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 11 mai 2010. În cadrul acestei evaluări de ansamblu, statele membre trebuie să acorde o atenție specială riscului prezentat pentru operatori, lucrători și pentru persoanele expuse întâmplător. Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscului.
309	Haloxifop-P Nr. CAS: acid: 95977-29-0 Ester: 72619-32-0 Nr. CIPAC: acid: 526 Ester: 526.201	Acid: (R)-2-[4-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi]acid propanoic Ester: Metil (R)-2-{{4-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]fenoxi}}propionat	≥ 940 g/kg (Haloxifop-P-metil ester)	1 ianuarie 2011	31 decembrie 2020	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile din raportul de evaluare a substanței haloxifop-P, în special de anexele I și II la acesta, finalizat la 28 octombrie 2010 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită: — siguranței operatorilor: condițiile de utilizare specifică utilizarea de echipament adecvat de protecție personală; — protecției organismelor acvatice: condițiile de autorizare includ măsuri de limitare a riscurilor, acolo unde este cazul, de exemplu zone tampon adecvate; — siguranța consumatorului în ceea ce privește prezența metaboliților DE-535 piridinol și DE-535 piridinonă în apa subterană.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						Statele Membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei, până, cel târziu, la 31 decembrie 2012, informații care să confirme evaluarea expunerii apei subterane în ceea ce privește substanța activă și metabolizii din sol DE-535 fenol, DE-535 piridinol și DE-535 piridinonă.
310	Napropamid Nr. CAS: 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftiloxi)propionamid	≥ 930 g/kg (Amestec racemic) Impuritate relevantă Toluen: nu mai mult de 1,4 g/kg	1 ianuarie 2011	31 decembrie 2020	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de revizuire privind napropamidul, în special apendicele I și II, astfel cum au fost definitivare de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor: condițiile de utilizare specifică utilizarea de echipamente individuale de protecție adecvate, dacă este necesar; — protecției organismelor acvatice: condițiile de autorizare includ măsuri de limitare a riscurilor, acolo unde este cazul, de exemplu zone tampon adecvate; — siguranța consumatorilor în ceea ce privește prezența în apele subterane a metabolitului acid 2-(1-naftiloxi) propionic, denumit în continuare „NOPA”. <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei, până la 31 decembrie 2012 cel târziu, informații care să confirme evaluarea expunerii suprafeței apei la metabolizii de fotoliză și la metabolitul NOPA și informații privind evaluarea riscului pentru plantele acvatice.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
311	Chinmerac Nr. CAS 90717-03-6 Nr. CIPAC 563	Acid 7-cloro-3-metil-chinolin-8-carboxilic	≥ 980 g/kg	1 mai 2011	30 aprilie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de revizuire privind chinmeracul, în special apendicele I și II, astfel cum au fost definitive de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — expunerea consumatorilor prin alimentație la reziduurile de chinmerac (și de metaboliti ai acestuia) din culturile în sistem de rotație — riscul pentru organismele acvatice și riscul pe termen lung pentru râme. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> — posibilitatea ca metabolismul plantelor să provoace deschiderea inelului chinolinic, — reziduurile din culturile în sistem de rotație și riscul pe termen lung pentru râme cauzat de metabolitul BH 518-5. <p>Statele membre se asigură că solicitantul pune la dispoziție Comisiei astfel de date și informații de confirmare până la 30 aprilie 2013.</p>
312	Metosulam Nr. CAS 139528-85-1 Nr. CIPAC 707	2',6'-diclor-5,7-dimetoxi-3'-metil[1,2,4]triazolo [1,5-a]pirimidină-2-sulfonamidă	≥ 980 g/kg	1 mai 2011	30 aprilie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de revizuire privind metosulamul, în special apendicele I și II, astfel cum au fost definitive de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2010.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — riscului pentru organismele acvatice; — riscului asupra plantelor nevizate din afara zonelor de tratament. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză trebuie să se asigure că solicitantul transmite Comisiei, până la 30 octombrie 2011, informații suplimentare privind specificarea substanței active, astfel cum a fost produsă.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitanții transmit Comisiei, până la 30 aprilie 2013, informații de confirmare privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dependența potențială de pH a adsorbției în sol, levigarea în apele subterane și expunerea apelor de suprafață la metaboliții M01 și M02; — efectele genotoxice potențiale ale unei impurități.
313	Piridaben Nr. CAS 96489-71-3 Nr. CIPAC 583	2-terț-butil-5-(4-terț-butilbenziltio)-4-cloropiridazin-3(2H)-onă	> 980 g/kg	1 mai 2011	30 aprilie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se ține seama de concluziile din raportul de reexaminare a piridabenului, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— riscul pentru organismele acvatice și mamifere,</p> <p>— riscul pentru artropodele nevizate, inclusiv albinele.</p> <p>Condițiile de autorizare ar trebui să cuprindă măsuri de reducere a riscurilor și ar trebui demarate programe de monitorizare pentru a verifica expunerea reală a albinelor la piridaben în zone utilizate extensiv de astfel de albine culegătoare sau de apicultori, după caz.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <p>— riscurile pentru compartimentul de apă care rezultă în urma expunerii la fotoliză apoasă a metabolizilor W-1 și B-3,</p> <p>— riscul potențial pe termen lung pentru mamifere,</p> <p>— evaluarea reziduurilor liposolubile.</p> <p>Statele membre se asigură că solicitantul furnizează aceste informații de confirmare Comisiei până la 30 aprilie 2013.</p>
314	Fosfură de zinc Nr. CAS 1314-84-7 Nr. CIPAC 69	Difosfură de trizinc	≥ 800g/kg	1 mai 2011	30 aprilie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca rodenticid sub formă de momeli gata de utilizat plasate în capcane sau în locații țintă.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de analiză a fosfurii de zinc, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2010.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării organismelor cărora nu li se adresează acest produs. Măsurile de atenuare a riscurilor se aplică în funcție de necesități, în special pentru a evita răspândirea momelilor atunci când doar o parte din conținutul acestora a fost consumat.
315	Fenbuconazol Nr. CAS 114369-43-6 Nr. CIPAC 694	(R,S) 4-(4-clorofenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)butironitril	≥ 965 g/kg	1 mai 2011	30 aprilie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru fenbuconazol, în special anexele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 octombrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorului și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul; — expunerea prin alimentație a consumatorilor la reziduurile de derivați metabolici ai triazolului, — riscul pentru organismele acvatice și mamifere. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de date de confirmare cu privire la reziduurile de derivați metabolici ai triazolului în culturile primare, culturile în sistem de rotație și produsele de origine animală.</p> <p>Statele membre se asigură că solicitantul furnizează aceste studii Comisiei până la 30 aprilie 2013.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei informații suplimentare privind proprietățile substanței fenbuconazol care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, într-un interval de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin sau a orientărilor convenite la nivel comunitar în materie de teste.
316	Cicloxidim Nr. CAS 101205-02-1 Nr. CIPAC 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoximino)butil]-3-hidroxi-5-[(3RS)-tiazol-3-il]ciclohex-2-en-1-onă	≥ 940 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind cicloxidimul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 23 noiembrie 2010.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție specială riscului prezentat pentru plantele nevizate.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații suplimentare privind metodele de analizare a reziduurilor de cicloxidim în produsele de origine vegetală și animală.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite aceste informații privind metodele de analizare Comisiei până la 31 mai 2013.</p>
317	6-benziladenină Nr. CAS 1214-39-7 Nr. CIPAC 829	N6-benziladenină	≥ 973 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru 6-benziladenină, în special anexele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 noiembrie 2010.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită protecției organismelor acvatice. Acolo unde este cazul se aplică măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi zonele tampon.
318	Bromuconazol Nr. CAS 116255-48-2 Nr. CIPAC 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-diclorofenil)tetrahydrofurfuril]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1 februarie 2011	31 ianuarie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru bromuconazol, în special anexele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 noiembrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranța operatorilor și de asigurarea faptului că, în condițiile de utilizare, este prevăzută, atunci când este necesar, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală; — protecția organismelor acvatice. Condițiile de autorizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz, de exemplu zone tampon adecvate. <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informații suplimentare cu privire la reziduurile de derivați metabolici ai triazolului în culturile primare, culturile în sistem de rotație și produsele de origine animală; — informații pentru a aprofunda evaluarea riscului pe termen lung pentru mamiferele erbivore. <p>Statele membre se asigură că solicitantul la cererea căruia bromuconazolul a fost inclus în prezenta anexă transmite Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 ianuarie 2013, cel târziu.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei informații suplimentare privind proprietățile substanței bromconazol care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin, într-un interval de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin sau a orientărilor convenite la nivel comunitar în materie de teste.
319	Miclobutanil Nr. CAS 88671-89-0 Nr. CIPAC 442	RS)-2-(4-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanenitril	≥ 925 g/kg Impuritatea 1- metil-pirolidin-2-onei din materialul tehnic nu poate depăși 1 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 se ține seama de concluziile din raportul de reexaminare a miclobutanilului, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 noiembrie 2010.</p> <p>În cursul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații de confirmare privind reziduurile de miclobutanil și metaboliții săi în următoarele perioade de vegetație, precum și informații care să confirme că datele disponibile privind reziduurile se referă la toate componentele definiției reziduurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 ianuarie 2013.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
320	Buprofezin Nr. CAS 953030-84-7 Nr. CIPAC 681	(Z)-2-terț-butilimino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tiadiazinan-4-onă	≥ 985 g/kg	1 februarie 2011	31 ianuarie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru buprofezin, în special anexele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 noiembrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranța operatorilor și a lucrătorilor și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală; — expunerea consumatorilor prin alimentație la metaboliții buprofezinului (anilină) din alimentele procesate; — aplicarea unei perioade de așteptare corespunzătoare pentru culturile în sistem de rotație din sere; — riscul pentru organismele acvatice și se asigură că în condițiile de utilizare sunt prevăzute, după caz, măsuri adecvate de reducere a riscurilor. <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea unor informații de confirmare în ceea ce privește factorii de transformare și de conversie pentru evaluarea riscurilor pentru consumatori.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 ianuarie 2013.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
321	Triflumuron Nr. CAS 64628-44-0 Nr. CIPAC: 548	1-(2-clorobenzoil)-3-[4-trifluorometoxifenil]uree	≥ 955 g/kg Impurități: — N,N'-bis-[4-(trifluorometoxi)fenil]uree: maximum 1 g/kg — 4-trifluoro-metoxianilină: maximum 5 g/kg	1 aprilie 2011	31 martie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de analiză privind triflumuronul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 28 ianuarie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protecția mediului acvatic; — protecția albinelor melifere. Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informații de confirmare cu privire la riscul pe termen lung pentru păsări, riscul pentru nevertebratele acvatice și riscul pentru dezvoltarea larvelor de albine.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite aceste informații Comisiei până la 31 martie 2013.</p>
322	Himexazol Nr. CAS 10004-44-1 Nr. CIPAC 528	5-metiloxazol-3-ol (sau 5-metil-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se poate autoriza numai utilizarea ca fungicid în scopul granularii semințelor de sfeclă de zahăr în cadrul infrastructurilor profesionale de tratare a semințelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru himexazol, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 23 noiembrie 2010.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de autorizare trebuie să cuprindă, după caz, măsuri de protecție; — riscului pentru păsări și mamifere granivore. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații de confirmare a naturii reziduurilor în culturi de rădăcinoase și a riscului pentru păsările și mamiferele granivore.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 mai 2013.</p>
323	Dodină Nr. CAS 03.10.2439 Nr. CIPAC 101	acetat de 1-dodecil-guanidin	≥ 950 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru dodină, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 23 noiembrie 2010.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riscurilor potențiale pe termen lung pentru păsări și mamifere; — riscurilor pentru organisme acvatice și asigurării că în condițiile de utilizare sunt prevăzute măsuri adecvate de reducere a riscurilor; — riscului asupra plantelor nevizate din afara zonelor de tratament și asigurării că în condițiile de utilizare sunt prevăzute măsuri adecvate de reducere a riscurilor; — monitorizării nivelurilor de reziduuri în fructele sămânțoase.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> — evaluarea riscurilor pe termen lung pentru păsări și mamifere, — evaluarea riscului în cazul sistemelor de ape naturale de suprafață unde s-au putut forma metaboliți importanți. <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 mai 2013.</p>
324	Dietofencarb Nr. CAS 87130-20-9 Nr. CIPAC 513	Izopropil 3,4-dietoxi-carbanilat	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Impurități:</p> <p>Toluen: maximum 1 g/kg</p>	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru dietofencarb, în special anexele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p> <p>În cursul evaluării generale, este important ca statele membre să acorde o atenție specială riscului pentru organismele acvatice și artropodele care nu sunt vizate și să se asigure că condițiile de utilizare includ măsuri adecvate de reducere a riscului.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> — absorbția potențială a metabolitului 6-NO₂-DFC în culturile succesive; — evaluarea riscului pentru artropodele care nu sunt vizate. <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite aceste informații Comisiei până la 31 mai 2013.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
325	Etridiazol Nr. CAS 2593-15-9 Nr. CIPAC 518	etil-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol-5-il eter	≥ 970 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările în calitate de fungicid în sistemele de cultură fără pământ, în seră.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Statele membre evaluează cererile de autorizare a produselor de protecție a plantelor care conțin etridiazol pentru alte utilizări decât cele pe plantele ornamentale, acordând o atenție deosebită condițiilor stabilite la articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 și se asigură că s-au transmis toate informațiile necesare înainte de a acorda o autorizație.</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de analiză privind substanța etridiazol, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p> <p>În acest sens, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — acordă o atenție deosebită riscului pentru operatori și lucrători și se asigură că, în condițiile de utilizare, este inclusă aplicarea unor măsuri adecvate de atenuare a riscurilor; — se asigură că sunt aplicate practici adecvate de gestionare a deșeurilor în ceea ce privește apele uzate provenind din irigarea sistemelor de cultură fără pământ; statele membre care permit eliminarea apelor uzate în rețeaua de canalizare sau în corpuri naturale de apă se asigură că este realizată o evaluare adecvată a riscului; — acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice și se asigură că, în condițiile de utilizare, este inclusă aplicarea unor măsuri adecvate de atenuare a riscurilor. <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial, prin date analitice adecvate; 2. relevanța impurităților;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>3. echivalența dintre specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scopuri comerciale și cele ale materialului testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de ecotoxicitate;</p> <p>4. relevanța metabolitelor „acid 5-hidroxi-etoxietridiazolic” și „3-hidroximetiletridiazol” ai plantelor;</p> <p>5. expunerea indirectă a apelor subterane și a organismelor care trăiesc în sol la etridiazol și la metabolii săi „diclor-etridiazol” și „acid etridiazolic” în sol;</p> <p>6. transportul în atmosferă, pe distanțe lungi și scurte, al acidului etridiazolic.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile menționate la punctele (1), (2) și (3) până la 30 noiembrie 2011, iar informațiile menționate la punctele (4), (5) și (6) până la 31 mai 2013.</p>
326	Acid indolil butiric Nr. CAS 133-32-4 Nr. CIPAC 830	acid 4-(1H-indol-3-il)butiric	≥ 994 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor pentru plantele ornamentale.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză privind acidul indolil butiric, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări de ansamblu, statele membre acordă o atenție specială siguranței operatorilor și lucrătorilor. Condițiile de autorizare trebuie să includă folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și măsuri de reducere a riscurilor, pentru a diminua expunerea.</p> <p>Statele membre vizate solicită prezentarea de informații suplimentare care să confirme:</p> <p>— absența potențialului de clastogenicitate al acidului indolil butiric;</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— presiunea de vapori a acidului indolil butiric și, în consecință, un studiu de toxicitate prin inhalare;</p> <p>— concentrația naturală de fond a acidului indolil butiric în sol.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 mai 2013.</p>
327	Orizalin Nr. CAS 19044-88-3 Nr. CIPAC 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropilsulfanilamidă	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrosodipropilamină:</p> <p>≤ 0,1mg/kg</p> <p>Toluen: ≤ 4 g/kg</p>	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru orizalin, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorului și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — protejării organismelor acvatice și a plantelor nețintă; — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — riscului pentru păsări și mamifere ierbivore; — riscului pentru albine, în timpul sezonului de înflorire. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre vizate pun la punct programe de monitorizare pentru a verifica potențialul de contaminare a apelor subterane de către metaboliții OR13 (4) și OR 15 (5), în zonele vulnerabile, după caz. Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații de confirmare în ceea ce privește:</p> <p>(1) specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost produs în scopuri comerciale, prin date analitice adecvate, inclusiv informații privind relevanța impurităților care, din motive de confidențialitate, sunt denumite impuritățile 2, 6, 7, 9, 10, 11 și 12;</p> <p>(2) relevanța materialului testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de toxicitate în vederea specificațiilor materialului tehnic;</p> <p>(3) evaluarea riscului pentru organismele acvatice;</p> <p>(4) relevanța metaboliților OR13 și OR15, precum și evaluarea corespunzătoare a riscului pentru apele subterane, în cazul în care orizalinul este clasificat, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, ca fiind „susceptibil de a provoca cancer”.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei informațiile specificate la punctele (1) și (2) până la 30 noiembrie 2011 și informațiile specificate la punctul (3) până la 31 mai 2013. Informațiile stabilite la punctul (4) sunt transmise în termen de șase luni de la notificarea unei decizii privind clasificarea orizalinului.</p>
328	Tau-fluvalinat Nr. CAS 102851-06-9 Nr. CIPAC 786	(RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil N-(2-cloro- α,α -trifluoro-p-tolil)-D-valinat (raport de izomeri 1:1)	≥ 920 g/kg (raport 1:1 de izomeri R- α -ciano și S- α -ciano) Impurități: Toluen: maximum 5 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid și insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză pentru tau-fluvalinat, în special apendicele I și II în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riscurilor pentru organismele acvatice și asigurării faptului că în condițiile de utilizare este prevăzută aplicarea de măsuri adecvate de reducere a riscurilor; — riscurilor pentru artropodele nețintă și asigurării faptului că în condițiile de utilizare este prevăzută aplicarea de măsuri adecvate de reducere a riscurilor; — materialului testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de toxicitate, care se compară și se verifică în raport cu specificațiile materialului tehnic fabricat pentru comercializare; <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riscul de bioacumulare/bioamplificare în mediul acvatic; — riscul pentru artropodele nețintă; <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 mai 2013.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează informații de confirmare, la doi ani după adoptarea orientărilor specifice, privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> — impactul posibil asupra mediului al unei potențiale degradări enantioselective în matricele de mediu.
▼M27 329	Cletodim Nr. CAS 99129-21-2 Nr. CIPAC 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-cloroaliloxiimino]propil]-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-onă	≥ 930 g/kg Impurități: toluen maximum 4 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind cletodimul, în special de apendicele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 9 decembrie 2011.</p>

▼ M27

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită protecției organismelor acvatice, păsărilor și mamiferelor și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută aplicarea de măsuri adecvate de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații de confirmare, pe baza celor mai recente cunoștințe științifice, privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> — evaluările expunerii solului și apelor subterane; — definiția reziduurilor pentru evaluarea riscurilor. <p>Statele membre vizate se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 mai 2013.</p>

▼ B

330	<p>Bupirimat</p> <p>Nr. CAS 41483-43-6</p> <p>Nr. CIPAC 261</p>	5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidină-4-il-dimetilsulfamat	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Impurități:</p> <p>Etirimol: max. 2 g/kg</p> <p>Toluen: max. 3 g/kg</p>	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de analiză privind substanța bupirimat, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — protejării organismelor acvatice. Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor, — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscului. — riscului în teren pentru artropodele care nu sunt vizate.
-----	---	--	--	--------------	-------------	--

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <p>(1) specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial, prin date analitice adecvate; inclusiv informații privind importanța impurităților,</p> <p>(2) echivalența între specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial, și cele ale materialelor de încercare utilizate în dosarele de toxicitate;</p> <p>(3) parametrii cinetici, degradarea solului și parametrul de absorbție și desorbție pentru principalul metabolit al solului DE-B (6).</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei datele de confirmare și informațiile specificate la punctele (1) și (2) până la 30 noiembrie 2011 și informațiile specificate la punctul (3) până la 31 mai 2013.</p>
331	<p>Oxid de fenbutatin</p> <p>Nr. CAS 13356-08-6</p> <p>Nr. CIPAC 359</p>	bi[tri(2-metil-2-fenilpropil)-tin]oxid	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Impurități:</p> <p>bi[hidroxibi(2-metil-2-fenilpropil)tin]oxid (SD 31723): maximum 3 g/kg</p>	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid în sere.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de analiză privind oxidul de fenbutatin, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — specificației tehnice privind conținutul de impurități, — nivelurilor de reziduuri în varietățile de tomate mici (tomate „cireșe”),

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— siguranței operatorilor. Condițiile de utilizare trebuie să specifice utilizarea de echipamente individuale de protecție adecvate, dacă este necesar;</p> <p>— riscului pentru organismele acvatice.</p> <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea unor informații care să confirme rezultatele evaluării riscului, pe baza celor mai recente cunoștințe științifice, în ceea ce privește impuritatea SD 31723. Aceste informații cuprind următoarele puncte:</p> <p>— potențialul genotoxicologic;</p> <p>— relevanța ecotoxicologică;</p> <p>— spectre, stabilitate pe timpul stocării și metode de analiză în cadrul formulării.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 mai 2013.</p>
332	Fenoxicarb Nr. CAS 79127-80-3 Nr. CIPAC: 425	Etil 2-(4-fenoxi-fenoxi)etil carbamat	≥ 970 g/kg Impurități: Toluen: max. 1 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de analiză privind fenoxicarbul, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 28 ianuarie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— protejării organismelor acvatice. Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor,</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>— Riscuri pentru albine și artropode nevizate. Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații care să confirme evaluarea de risc pentru artropode nevizate și larve de albine.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite aceste informații Comisiei până la 31 mai 2013.</p>
333	1-decanol Nr. CAS 112-30-1 Nr. CIPAC 831	Decan-1-ol	≥ 960g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se utilizează doar ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, sunt luate în considerare concluziile raportului de reexaminare privind 1-decanolul, în special apendicele I și II, în forma finalizată la 28 ianuarie 2009, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riscului pentru consumatori legat de reziduuri, în cazul utilizării pe culturi destinate alimentației umane sau animale; — riscului pentru operatori și se asigură că, în condițiile de utilizare, este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală; — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — riscului pentru organismele acvatice; — riscului pentru artropodele nevizate și pentru albinele susceptibile de a fi expuse la substanța activă prin prezența lor pe buruienile înflorite care colonizează cultura în momentul aplicării.

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Acolo unde este cazul, se vor aplica măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită prezentarea de informații de confirmare în ceea ce privește riscul pentru organismele acvatice și de informații care să confirme evaluările privind expunerea apelor subterane, a apelor de suprafață și a sedimentelor.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul furnizează Comisiei aceste informații de confirmare până la 31 mai 2013.</p>
334	<p>Isoxaben</p> <p>Nr. CAS 82558-50-7</p> <p>Nr. CIPAC 701</p>	<p>N-[3-(1-etil-1-metil-propil)-1,2-oxazol-5-il]-2,6-dimetoxibenzamidă</p>	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Toluen: ≤ 3g/kg</p>	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare pentru substanța isoxaben, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 28 iulie 2011.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice, riscului pentru plantele terestre nevizate și scurgerii potențiale de metaboliți în apele terestre.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <p>(a) specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial;</p> <p>(b) relevanța impurităților;</p> <p>(c) reziduurile din culturile în sistem de rotație;</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						(d) riscul potențial pentru organismele acvatice. Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei informațiile specificate la literele (a) și (b) până la 30 noiembrie 2011 și informațiile specificate la literele (c) și (d) până la 31 mai 2013.
335	Fluometuron Nr. CAS: 2164-17-2 Nr. CIPAC: 159	1,1-dimetil-3-(α,α,α -trifluoro-m-tolil)uree	≥ 940 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid pentru bumbac.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru fluometuron, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În acest sens, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — acordă o atenție deosebită protecției apei subterane în situația în care substanța activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; se asigură că în condițiile de autorizare se includ măsuri de reducere a riscului și, dacă este cazul, obligația de a desfășura programe de monitorizare în vederea verificării infiltrării eventuale în zonele vulnerabile a fluometuronului și a metaboliților din sol, desmetil-fluometuron și trifluorometilamină — acordă atenție deosebită riscului pentru macroorganismele din sol nevizate, altele decât rămele, precum și pentru plantele nevizate și se asigură că în condițiile de utilizare se includ măsuri de reducere a riscului, dacă este cazul

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre în cauză se asigură că solicitanții transmit Comisiei informații de confirmare privind:</p> <p>(a) proprietățile toxicologice ale metabolitului din plante, acidul trifluoroacetic;</p> <p>(b) metodele de analiză pentru monitorizarea fluometuronului din aer;</p> <p>(c) metodele de analiză pentru monitorizarea metabolitului din sol, trifluorometilanilină, în sol și în apă;</p> <p>(d) relevanța pentru apele subterane a metaboliților din sol, desmetil-fluometuron și trifluorometilanilină, dacă fluometuronul este clasificat, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, ca fiind „susceptibil de a provoca cancer”.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile menționate la literele (a), (b) și (c) până la 31 martie 2013, iar informațiile menționate la litera (d) în termen de șase luni de la notificarea deciziei de clasificare a fluometuronului.</p>
336	Carbetamid Nr. CAS 16118-49-3 Nr. CIPAC 95	(R)-1-(Etilcarbamoi)etil carbanilat	≥ 950 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind carbetamidul, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată la 11 martie 2011 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <p>(a) protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>(b) riscul pentru plantele nețintă;</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						(c) riscului pentru organismele acvatice. Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.
337	Carboxin Nr. CAS 5234-68-4 Nr. CIPAC 273	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oxatiin-3-carboxanilidă	≥ 970 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid pentru tratamentul semințelor.</p> <p>Statele membre garantează că autorizațiile prevăd că învelirea semințelor trebuie realizată exclusiv în cadrul infrastructurilor profesionale de tratare a semințelor și că aceste infrastructuri aplică cele mai bune tehnici disponibile pentru a exclude emiterea de praf pe perioada depozitării, a transportului și a aplicării.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța carboxină, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 11 martie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riscului pentru operatori; — protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — riscului pentru păsări și mamifere granivore. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <p>(a) specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial, prin date analitice adecvate;</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>(b) relevanța impurităților;</p> <p>(c) compararea și verificarea materialului de testare utilizat în toxicologia la mamifere și dosarele de ecotoxicitate față de specificațiile materialului tehnic;</p> <p>(d) metodele analitice de monitorizare a metabolitului M6 (7) în sol, în apele subterane și de suprafață și de monitorizare a metabolitului M9 (8) în apele subterane;</p> <p>(e) valori suplimentare privind perioada prevăzută pentru disiparea în procent de 50 % în sol pentru metabolii solului P/V-54 (9) și P/V-55 (10);</p> <p>(f) metabolismul de rotație a culturilor,</p> <p>(g) riscul pe termen lung pentru păsările granivore, mamiferele granivore și mamiferele ierbivore;</p> <p>(h) relevanța pentru apele subterane a metabolitilor solului P/V-54 (11), P/V-55 (12) și M9 (13), în cazul în care carboxina este clasificată, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, ca „susceptibilă de a provoca cancer”.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile prevăzute la literele (a), (b) și (c) până 30 noiembrie 2011, informațiile prevăzute la literele (d), (e), (f) și (g) până la 31 mai 2013 iar informațiile prevăzute la litera (h) la șase luni de la notificarea deciziei de clasificare a carboxinei.</p>
338	Ciproconazol Nr. CAS 94361-06-5 Nr. CIPAC 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	≥ 940 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru ciproconazol, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — expunerea prin alimentație a consumatorilor la reziduurile de derivați metabolici ai triazolului; — riscului pentru organismele acvatice. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) relevanța toxicologică a impurităților în specificația tehnică; (b) metodele de analiză pentru monitorizarea ciproconazolului în sol, în fluidele corporale și în țesuturi; (c) reziduurile de derivați metabolici ai triazolului (TMD) în culturile primare, în culturile prin rotație și în produsele de origine animală; (d) riscul pe termen lung pentru mamiferele erbivore; (e) impactul eventual asupra mediului al degradării și/sau transformării preferențiale a amestecului de izomeri. <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile prevăzute la litera (a) până la 30 noiembrie 2011, informațiile prevăzute la literele (b) și (c) și (d) până la 31 mai 2013, iar informațiile prevăzute la litera (e), la doi ani după adoptarea orientărilor specifice.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
339	Dazomet Nr. CAS 533-74-4 Nr. CIPAC 146	3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tionă sau tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tionă	≥ 950 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca nematocid, fungicid, erbicid și insecticid. Se pot autoriza numai utilizările ca fumigant pentru sol. Utilizarea se va limita la o aplicare la trei ani.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru dazomet, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riscului pentru operatori, lucrători și pentru persoanele expuse întâmplător; — protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — riscului pentru organismele acvatice. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) riscul de contaminare cu izotiocianat de metil a apei subterane; (b) evaluarea potențialului de a se răspândi la mare distanță pe calea aerului al izotiocianatului de metil și a riscurilor conexe pentru mediul înconjurător; (c) riscul acut pentru păsările insectivore; (d) riscurilor potențiale pe termen lung pentru păsări și mamifere. <p>Statele membre vizate se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile de la literele (a), (b), (c) și (d) până la 31 mai 2013.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
340	<p>Metaldehidă</p> <p>Nr. CAS: 108-62-3 (tetramer)</p> <p>9002-91-9 (homo-polimer)</p> <p>Nr. CIPAC 62</p>	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametil-1,3,5,7-tetroxocan	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>acetaldehidă max. 1,5 g/kg</p>	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca moluscocid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru metaldehidă, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — riscului pentru operatori și lucrători; — expunerea puternică prin alimentație a consumatorilor în vederea unor viitoare modificări ale nivelurilor maxime de reziduuri; — riscului acut și riscului pe termen lung pentru păsări și mamifere. <p>Statele membre se asigură că autorizațiile includ un agent eficient pentru îndepărtarea câinilor.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p>
341	<p>Sintofen</p> <p>Nr. CAS 130561-48-7</p> <p>Nr. CIPAC 717</p>	1-(4-clorofenil)-1,4-dihidro-5-(2-metoxietoxi)-4-oxocinolină-3-carboxilic acid	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Impurități:</p> <p>2-metoxietanol, maximum 0,25 g/kg</p> <p>N,N-dimetilformamidă, maximum 1,5 g/kg</p>	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor pentru grâu destinat producției de semințe hibride care nu sunt destinate consumului uman.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare pentru substanța sintofen, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 11 aprilie 2011.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită riscului pentru operatori și lucrători și se asigură că, în condițiile de utilizare este inclusă aplicarea unor măsuri adecvate de atenuare a riscurilor. Se vor asigura că grâul tratat cu sintofen nu intră în lanțul alimentară și furajer.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <p>(1) specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial, pe baza unor date analitice adecvate;</p> <p>(2) relevanța impurităților prezente în specificațiile tehnice, cu excepția impurităților 2-metoxietanol, și N,N- dimetilformamidă;</p> <p>(3) relevanța materialului testat utilizat pentru întocmirea dosarelor de toxicitate și ecotoxicitate în vederea specificațiilor materialului tehnic;</p> <p>(4) profilul metabolic al sintofenului în culturile în sistem de rotație.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei: informațiile prezentate la punctele (1) (2) și (3) până la 30 noiembrie 2011 și informațiile prezentate la punctul (4) până la 31 mai 2013.</p>
342	Fenazaquin Nr. CAS 120928-09-8 Nr. CIPAC 693	4-terț-butilfenetil chinazolin-4-il eter	≥ 975 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid pentru plantele ornamentale de seră.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare privind substanța fenazaquin, în special appendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În acest sens, statele membre:</p> <p>— acordă o atenție deosebită protecției organismelor acvatice;</p>

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<ul style="list-style-type: none"> — acordă o atenție deosebită riscului pentru operatori și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — acordă o atenție deosebită protejării albinelor și se asigură că condițiile de utilizare includ măsuri de reducere a riscurilor, după caz; — prevăd condiții de utilizare care garantează faptul că nu există reziduuri de fenazaquin în culturile destinate consumului uman și animal.
343	<p>Azadiractină</p> <p>Nr. CAS 11141-17-6 (azadiractină A)</p> <p>Nr. CIPAC 627 (azadiractină A)</p>	<p>Azadiractină A:</p> <p>dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5S,7-aS,8S,10R,10aS,10b-R)-10-acetoxi-3,5-dihidroxi-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,-7aS)-6a-hidroxi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoil]oxi}octahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a-(8H)-dicarboxilat.</p>	<p>Exprimat ca azadiractină A:</p> <p>≥ 111 g/kg</p> <p>Suma de aflatoxine B1, B2, G1, G2 nu trebuie să depășească 300 μg/kg din conținutul de azadiractină A.</p>	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind azadiractina, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare revizuiți ale limitelor maxime de reziduuri; — protecției organismelor artropode și acvatică nevizate. Acolo unde este cazul, se vor aplica măsuri de reducere a riscului. <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> — relația dintre azadiractină A și restul substanțelor active din extrasul de semințe de neem cu referire la cantitate, activitate biologică și persistență, în vederea confirmării metodei substanței active principale în ceea ce privește azadiractina A și în vederea confirmării specificației referitoare la materialul tehnic, a definiției reziduurilor și a evaluării riscului pentru apele subterane. <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite aceste informații Comisiei până la 31 decembrie 2013.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
344	Diclofop Număr CAS 40843-25-2 (substanța mamă) Nr. CAS 257-141-8 (diclofop-metil) Nr. CIPAC 358 (substanța mamă) Nr. CIPAC 358.201 (diclofop-metil)	Diclofop (RS)-2-[4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi] acid propionic Diclofop-metil metil (RS)-2-[4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi]propionat	≥ 980 g/kg (exprimat ca diclofop-metil)	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind diclofopul, în special apendicele I și II, în forma finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În acest sens, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — acordă o atenție deosebită siguranței operatorilor și lucrătorilor și includ drept condiție pentru autorizare folosirea de echipamente adecvate de protecție individuală; — acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice și plantele nevizate și solicită aplicarea de măsuri de reducere a riscului. <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) un studiu al metabolismului la cereale; (b) o evaluare a riscului actualizată referitoare la impactul eventual asupra mediului al degradării/transformării preferențiale a izomerilor. <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile menționate la litera (a) până la 31 mai 2013, iar informațiile menționate la litera (b) cel târziu la doi ani de la adoptarea unui document specific de orientare privind evaluarea amestecurilor de izomeri.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
345	Polisulfură de calciu Nr. CAS: 1344 - 81 - 6 Nr. CIPAC 17	Polisulfură de calciu	≥ 290 g/Kg.	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru polisulfură de calciu, în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și se asigură de includerea unor măsuri de protecție adecvate în condițiile de autorizare; — protecției organismelor acvatice și a artropodelor nevizate și se asigură de includerea unor măsuri de atenuare a riscurilor în condițiile de utilizare, în funcție de necesitate.
346	Sulfat de aluminiu Nr. CAS 10043-01-3 Nr. CIPAC nedisponibil	Sulfat de aluminiu	970 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările în spații închise ca bactericid aplicat după recoltă pentru plante ornamentale.</p> <p>PARTEA B</p> <p>În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză privind sulfatul de aluminiu, în special apendicele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind specificația materialului tehnic, produs în scopuri comerciale, prin date analitice corespunzătoare.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite aceste informații Comisiei până la 30 noiembrie 2011.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
347	Bromadiolon Nr. CAS 28772-56-7 Nr. CIPAC 371	3-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromo-4-bifenilil)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-cumarină	≥ 970g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca rodenticid sub formă de momeli gata preparate care sunt plasate în galeriile rozătoarelor.</p> <p>Concentrația nominală a substanței active în produse de protecție a plantelor nu trebuie să depășească 50 mg/kg.</p> <p>Autorizațiile se acordă pentru utilizări exclusiv de către utilizatori profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind bromadiolonul, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În acest sens, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — acordă o atenție deosebită riscului pentru operatorii profesioniști și se asigură că modul de folosire prescrie, dacă este cazul, utilizarea unor echipamente adecvate de protecție individuală; — acordă o atenție deosebită riscului de otrăvire primară sau secundară pentru păsări și mamifere nevizate. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) specificația materialului tehnic, produs în scopuri comerciale, prin date analitice corespunzătoare; (b) relevanța impurităților; (c) identificarea substanței bromadiolon în apă într-o limită de cuantificare de 0,01 µg/l;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>(d) eficiența măsurilor propuse de reducere a riscului pentru păsări și mamifere nevizate;</p> <p>(e) evaluarea expunerii apelor subterane la metaboliți</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile menționate la literale (a), (b) și (c) până la 30 noiembrie 2011, iar informațiile menționate la literale (d) și (e) până la 31 mai 2013.</p>
348	<p>Paclobutrazol</p> <p>Nr. CAS 76738-62-0</p> <p>Nr. CIPAC 445</p>	<p>(2RS,3RS)-1-(4-clorfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol</p>	≥ 930 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind paclobutrazolul, în special de apendicele I și II, în forma lor finalizată la 11 martie 2011 în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită riscurilor pentru plantele acvatice și se asigură că în condițiile de utilizare sunt incluse măsuri de diminuare a riscurilor, după caz.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <p>(1) specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial;</p> <p>(2) metodele analitice în sol și apele de suprafață pentru metabolitul NOA457654;</p> <p>(3) reziduurile de derivați metabolici ai triazolului în culturile primare, culturile în sistem de rotație și produsele de origine animală;</p> <p>(4) proprietățile paclobutrazolului care pot provoca tulburări ale sistemului endocrin;</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>(5) efectele adverse posibile ale produșilor de degradare ai diferitelor structuri optice ale paclobutrazolului și ale metabolitului său CGA 149907 asupra compartimentelor de mediu sol, apă și aer.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile de la punctele (1) și (2) până la 30 noiembrie 2011, informațiile de la punctul (3) până la 31 mai 2013, informațiile de la punctul (4) în termen de doi ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin și informațiile de la punctul (5) în termen de doi ani de la adoptarea orientărilor specifice.</p>
349	Pencicuron Nr. CAS 66063-05-6 Nr. CIPAC 402	1-(4-clorobenzil)-1-ciclopentil-3-feniluree	≥ 980 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de examinare privind pencicuronul, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită protecției mamiferelor omnivore mari.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, atunci când este necesar.</p> <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <p>(1) evoluția și comportamentul în sol ale fracțiilor clorfenil și ciclopentil de pencicuron;</p> <p>(2) evoluția și comportamentul în apă naturală de suprafață și sisteme de sedimente a fracțiilor clorfenil și fenil de pencicuron;</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						(3) riscul pe termen lung pentru mamiferele omnivore mari. Statele membre vizate se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile stabilite la punctele (1) (2) și (3) până la 31 mai 2013.
350	Tebufenozid Nr. CAS 112410-23-8 Nr. CIPAC 724	N-terț-butil-N'-(4-etil-benzoil)-3,5-dimetil-benzohidrazidă	≥ 970 g/kg Impuritate relevantă t-butil hidrazină <0,001 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind tebufenozidul, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 11 martie 2011. În acest sens, statele membre: — acordă o atenție deosebită siguranței operatorilor și lucrătorilor în ceea ce privește expunerea lor după aplicarea substanței și se asigură că în condițiile pentru autorizare se prescrie utilizarea unor echipamente adecvate de protecție; — acordă o atenție deosebită protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — acordă o atenție deosebită protejării organismelor acvatice și se asigură că în condițiile de utilizare se prescriu măsuri adecvate de reducere a riscului; — acordă o atenție deosebită riscului pentru insectele Lepidoptera nevizate. Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor. Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind: (1) relevanța metaboliților RH-6595, RH-2651, M2;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						(2) degradarea tebufenozidului în soluri anaerobe și în soluri cu pH alcalin. Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile menționate la punctele (1) și (2) până la 31 mai 2013.
351	Ditianon Nr. CAS 3347-22-6 Nr. CIPAC 153	5,10-dihidro-5,10-dioxonafto[2,3-b]-1,4-ditiin-2,3-dicarbonitril	≥ 930 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța ditianon, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 4 iulie 2003.</p> <p>În acest sens, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — acordă o atenție deosebită protecției organismelor acvatice; condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor, — acordă o atenție deosebită siguranței operatorilor; condițiile de utilizare includ utilizarea de echipament individual de protecție adecvat, după caz, — acordă o atenție deosebită prevenirii riscurilor pe termen lung pentru păsări; condițiile de utilizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor. <p>Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stabilitatea la depozitare și natura reziduurilor în produsele prelucrate, — evaluarea expunerii apelor de suprafață și subterane la acidul ftalic,

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						— evaluarea riscurilor pentru organismele acvatice în ceea ce privește acidul ftalic, ftalaldehida și 1,2 benzenedimetanol. Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite aceste informații Comisiei până la 31 mai 2013.
352	Hexitiazox Nr. CAS 78587-05-0 Nr. CIPAC 439	(4RS,5RS)-5-(4-clorofenil)-N-ciclohexil-4-metil-2-oxo-1,3-tiazolidină-3-carboxamidă	≥ 976 g/kg [amestec 1:1 de (4R, 5R) și (4S, 5S)]	1 iunie 2011	31 mai 2021	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca acaricid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de examinare pentru substanța hexitiazox, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 11 martie 2011. În cadrul acestei evaluări generale, este important ca statele membre să acorde o atenție deosebită: — protejării organismelor acvatice. Condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz; — siguranței operatorilor și a lucrătorilor. Condițiile de utilizare includ măsuri de protecție, după caz. Statele membre în cauză solicită transmiterea de informații concludente privind: (a) relevanța toxicologică a metabolitului PT-1-3 (14); (b) prezența potențială a metabolitului PT-1-3 în produsele procesate; (c) efectele negative potențiale ale hexitiazoxului asupra larvelor de albine;

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>(d) impactul posibil al degradării preferențiale și/sau al conversiei amestecului de izomeri asupra evaluării riscurilor pentru consumatori și pentru mediu.</p> <p>Statele membre vizate se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile menționate la literele (a), (b) și (c) până la 31 mai 2013, iar informațiile menționate la litera (d), la doi ani după adoptarea orientărilor specifice.</p>
353	Flutriafol Nr. CAS 76674-21-0 Nr. CIPAC 436	(RS)-2,4'-difluoro- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)benzhidril alcool	≥ 920 g/kg (racemat) Impurități relevante: dimetilsulfat: conținutul maxim:0,1 g/kg dimetilformamidă: conținutul maxim:1 g/kg metanol: conținutul maxim:1 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța flutriafol, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală din 11 martie 2011.</p> <p>În acest sens, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — acordă o atenție deosebită protejării siguranței lucrătorilor și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare; — acordă o atenție deosebită protecției apei subterane în situația în care substanța activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — acordă o atenție deosebită prevenirii riscului pe termen lung pentru păsările insectivore. <p>Condițiile de autorizare includ, acolo unde este cazul, măsuri de atenuare a riscurilor.</p>

▼B

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informații de confirmare privind:</p> <p>(a) relevanța impurităților prezente în specificațiile tehnice;</p> <p>(b) reziduurile de derivați metabolici ai triazolului în culturile primare, culturile în sistem de rotație și produsele de origine animală;</p> <p>(c) riscul pe termen lung pentru păsările insectivore.</p> <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul prezintă Comisiei informațiile specificate la litera (a) până la 30 noiembrie 2011 și informațiile specificate la literele (b) și (c) până la 31 mai 2013.</p>

▼C1

354	Flurocloridonă Nr. CAS 61213-25-0 Nr. CIPAC 430	<i>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-cloro-4-clorometil-1-(α,α,α-trifluoro-<i>m</i>-tolil)-2-pirolidonă</i>	≥ 940 g/kg Impurități relevante: Toluen: max. 8 g/kg	1 iunie 2011	31 mai 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Pot fi autorizate doar utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța flurocloridonă, în special de apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 4 februarie 2011.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ol style="list-style-type: none"> riscului pe care îl prezintă pentru plantele nevizate și organismele acvatice; protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p>
-----	---	---	--	--------------	-------------	---

▼ **C1**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data autorizării	Expirarea autorizării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre în cauză se asigură că solicitanții transmit Comisiei informații de confirmare suplimentare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. relevanța impurităților, altele decât toluenul; 2. conformitatea materialului pentru testul ecotoxicologic cu specificațiile tehnice; 3. relevanța metabolitului R42819 din apele subterane (15); 4. proprietățile fluorocloridonei potențial generatoare de tulburări endocrine. <p>Statele membre în cauză se asigură că solicitantul transmite Comisiei informațiile prevăzute la punctele 1 și 2 până la 1 decembrie 2011, informațiile prevăzute la punctul 3 până la 31 mai 2013, iar informațiile prevăzute la punctul 4 în termen de 2 ani de la adoptarea orientărilor OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin.</p>

▼ **B**

(1) Detalii suplimentare cu privire la identitatea și specificațiile substanțelor active sunt prezentate în rapoartele de evaluare respective.

(2) Suspendată prin hotărârea Tribunalului din 19 iulie 2007 în cazul T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Franța) SAS și alții v Comisia, [2007] ECR II-2767.

(3) JO L 353, 31.12.2008, p. 1.

(4) 2-etil-7-nitro-1-propil-1H-benzimidazol-5-sulfonamidă.

(5) 2-etil-7-nitro-1H-benzimidazol-5-sulfonamidă.

(6) De-etil-bupirimat.

(7) 2-{{[anilino(oxo)acetil]sulfanil}etil acetate.

(8) (2RS)-2-hidroxi-2-metil-N-fenil-1,4-oxatiană-3-carboxamidă 4-oxid.

(9) 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiină-3-carboxamidă 4-oxid.

(10) 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiină-3-carboxamidă 4,4-dioxid.

(11) 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiină-3-carboxamidă 4-oxid.

(12) 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oxatiină-3-carboxamidă 4,4-dioxid.

(13) (2RS)-2-hidroxi-2-metil-N-fenil-1,4-oxatiană-3-carboxamidă 4-oxid.

(14) (4S,5S)-5-(4-clorofenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-onă și (4R,5R)-5-(4-clorofenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-onă.

► **C1** (15) R42819: (4RS)-4-(clorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidin-2-onă. ◀

► **M23** (16) 1-[2-[2-cloro-4-(4-cloro-fenoxi)-fenil]-2-1H-[1,2,4]triazol-il]-etanol. ◀

▼ **M1**

PARTEA B

Substanțe active aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009

Dispoziții generale valabile pentru toate substanțele prezentate în lista din prezenta parte:

- pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 în legătură cu fiecare substanță, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare cu privire la acestea, în special de apendicele sale I și II;
- statele membre păstrează toate rapoartele de reexaminare [cu excepția informațiilor confidențiale în sensul articolului 63 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009] la dispoziția părților interesate care doresc să le consulte sau le pun la dispoziția acestora pe baza unei cereri specifice.

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ M9 1	Bispiribac Nr. CAS: 125401-75-4 Nr. CIPAC 748	2,6-bis(4,6-dimetoxipirimidin-2-iloxi)acid benzoic	≥ 930 g/kg (denumit în continuare bispiribac de sodiu)	1 august 2011	31 iulie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid în orez.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de reexaminare pentru bispiribac, și, în special, de anexele I și II la acesta, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 17 iunie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre vor acorda o atenție deosebită protecției apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile.</p> <p>Condițiile de autorizare vor include, după caz, măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Statele membre în cauză vor solicita prezentarea unor informații suplimentare cu privire la posibila contaminare a apei subterane cu metaboliții M03 (2), M04 (3) și M10 (4).</p> <p>Statele membre se vor asigura că solicitantul transmite aceste informații Comisiei până la data de 31 iulie 2013.</p>

▼ M1

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <u>M7</u> 2	Profoxidim Nr. CAS 139001-49-3 Nr. CIPAC: 621	2 - [(1 <i>E/Z</i>) - [(2 <i>R S</i>) - 2 - (4 - clorfenoxi) propoximino] butil] - 3 - hidroxi - 5 - [(3 <i>R S</i> ; 3 <i>S R</i>) - tetrahydro - 2 H - tiopiran - 3 - il] ciclohex - 2 - enonă	≥ 940 g/kg	1 august 2011	31 iulie 2021	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid în orez. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de reexaminare a substanței profoxidim, în special anexele I și II la acesta, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011. În cadrul acestei evaluări generale, statele membre vor acorda o atenție deosebită: — protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice; — riscului pe termen lung pentru organismele nevizate. Condițiile de autorizare vor include, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.
▼ <u>M5</u> 3	Azimsulfuron Nr. CAS 120162-55-2 Nr. CIPAC 584	1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)- 3-[1-metil-4-(2-metil-2H- tetrazol-5-il)-pirazol-5- ilsulfonil]-uree	≥ 980 g/kg concentrația maximă a impurității fenol: 2 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid. Dispersarea pe cale aeriană nu poate fi autorizată. PARTEA B În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind azim-sulfuronul și, în special, de anexele sale I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.

▼ M5

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre vor acorda o atenție deosebită:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. protejării plantelor care nu sunt vizate; 2. potențialului de contaminare a apei subterane, în cazurile în care substanța activă este aplicată în situații și/sau în condiții climatice care conferă vulnerabilitate; 3. protejării organismelor acvatice. <p>Statele membre se vor asigura că în condițiile de autorizare sunt incluse măsurile de atenuare a riscurilor, după caz (de exemplu: zone-tampon, perioade minime de păstrare a apelor înainte de eliminare în cazul culturii orezului).</p> <p>Notificatorul va prezenta informații de confirmare cu privire la:</p> <p>(a) evaluarea riscului pentru organismele acvatice;</p> <p>(b) identificarea produșilor de degradare în fotoliză apoasă a substanței.</p> <p>Notificatorul va prezenta aceste informații statelor membre, Comisiei și Autorității până la 31 decembrie 2013.</p>
▼ <u>M4</u> 4	Azoxistrobin Nr. CAS 131860-33-8 Nr. CIPAC 571	metil (E)-2-{2[6-(2-ciano- fenoxi) pirimidin-4-iloxi] fenil}-3-metoxiacrilat	≥ 930 g/kg 2 g/kg Conținut maxim de izomer Z 25 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind substanța azoxistrobin și, în special, de anexele I și II la acesta, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p>

▼ **M4**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre vor acorda o atenție deosebită:</p> <ol style="list-style-type: none"> faptului că specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial, trebuie confirmate și susținute prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat având în vedere aceste specificații ale materialului tehnic; potențialului de contaminare a apei subterane, atunci când substanța activă este aplicată în zone cu sol și/sau condiții climatice vulnerabile; protejării organismelor acvatice. <p>Statele membre se vor asigura că, acolo unde este cazul, condițiile de autorizare includ măsuri de diminuare a riscului.</p> <p>Statele membre în cauză vor solicita prezentarea unor informații de confirmare legate de evaluarea riscului pentru apele subterane și organismele acvatice.</p> <p>Notificatorul va prezenta aceste informații statelor membre, Comisiei și Autorității până la 31 decembrie 2013.</p>
▼ M6 5	Imazalil Nr. CAS 35554-44-0 73790-28-0 (înlocuit) Nr. CIPAC 335	(RS)-1-(β-aliloxi-2,4-diclorfenil)imidazol sau alil (RS)-1-(2,4-diclorfenil)-2-imidazol-1-iletil eter	≥ 950 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare referitor la imazalil, în special anexele I și II, în versiunea definitivă elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p>

▼ M6

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. acordă atenție deosebită faptului că specificația materialului tehnic ca produs comercial trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul de laborator utilizat în dosarele de toxicitate trebuie comparat și verificat având în vedere această specificație a materialului tehnic; 2. acordă atenție deosebită expunerii puternice prin alimentație a consumatorilor în vederea unor viitoare modificări ale nivelurilor maxime de reziduuri; 3. acordă o atenție deosebită siguranței operatorilor și lucrătorilor. Condițiile de utilizare autorizate trebuie să prevadă folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare și aplicarea de măsuri de atenuare a riscurilor în vederea reducerii gradului de expunere; 4. se asigură că sunt puse în practică o serie de metode adecvate de gestionare a deșeurilor pentru tratarea soluției de deșeuri rămase în urma aplicației, precum apa de spălare a sistemului de înmuiere și evacuarea reziduurilor de procesare. Trebuie să prevină orice scurgere accidentală a soluției de tratare. Statele membre care permit eliminarea apelor reziduale în rețeaua de canalizare asigură evaluarea riscului local; 5. acordă atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice și microorganismele din sol, precum și riscului pe termen lung pentru păsările și mamiferele granivore. <p>Condițiile de autorizare cuprind, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Notificatorul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <p>(a) căile de degradare a substanței imazalil în sol și în apele de suprafață;</p>

▼ **M6**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						(b) date privind mediul în sprijinul măsurilor de gestionare pe care statele membre trebuie să le pună în aplicare pentru a garanta că expunerea apelor subterane este neglijabilă; (c) un studiu de hidroliză pentru a investiga natura reziduurilor în produsele procesate. Notificatorul prezintă aceste informații statelor membre, Comisiei și Autorității până la 31 decembrie 2013.
▼ M3 6	Prohexadion Nr. CAS 127277-53-6 (<i>prohexadion-calcium</i>) Nr. CIPAC 567 (<i>prohexadion</i>) Nr. 567 020 (<i>prohexadion-calcium</i>)	acid 3,5-dioxo-4-propionil-ciclohexan-carboxilic	≥ 890 g/kg (exprimată ca prohexadion-calcium)	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	PARTEA A Pot fi autorizate doar utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor. PARTEA B Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se va ține seama de concluziile raportului de reexaminare cu privire la prohexadion, în special de anexele I și II la acesta, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.
▼ M13 7	Spiroxamină Nr. CAS: 1181134-30-8 Nr. CIPAC 572	8- <i>terț</i> -butil-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ilmetil(etil)(propil)amină (ISO)	≥ 940 g/kg (diastereomeri A și B combinați)	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare privind substanța spiroxamină, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 17 iunie 2011, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală. Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită: 1. riscului pentru operatori și lucrători și se asigură că în condițiile de utilizare este inclusă utilizarea unor echipamente corespunzătoare de protecție personală;

▼ **M13**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>2. protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>3. riscul pentru organismele acvatice.</p> <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Notificatorul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <p>(a) impactul posibil asupra lucrătorilor, consumatorilor și evaluarea riscului ecologic prezentat de degradarea stereo-selectivă potențială a fiecărui izomer din plante, animale și mediu;</p> <p>(b) toxicitatea metaboliților din plante constituiți în culturi fructifere și potențiala hidroliză a reziduurilor din plantele fructifere în produsele procesate;</p> <p>(c) evaluare a expunerii apelor subterane pentru metabolitul M03 (7);</p> <p>(d) riscul pentru organismele acvatice.</p> <p>Notificatorul prezintă statelor membre, Comisiei și autorității informațiile prevăzute la punctul (a) în cel târziu doi ani de la adoptarea de linii directoare specifice și informațiile prevăzute la literele (b), (c) și (d) până la data de 31 decembrie 2013.</p>
▼ M18 8	Kresoxim-metil Nr. CAS 143 390-89-0 Nr. CIPAC 568	metil (E)-metoxiimino[a-(o-toliloxi)-o-tolil]acetat	≥ 910 g/kg Metanol: max. 5 g/kg Clorometan: max. 1 g/kg Toluen: max. 1 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța kresoxim-metil, în special de apendicele I și II ale acestuia, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p>

▼ **M18**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Statele membre acordă o atenție deosebită protejării apelor subterane aflate în condiții vulnerabile; condițiile de aprobare includ, acolo unde este cazul, măsuri de diminuare a riscurilor.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare cu privire la:</p> <p>Evaluarea riscului contaminării apelor subterane, în special cu privire la:</p> <ul style="list-style-type: none"> — studiul cu lizimetrul, pentru a sprijini afirmația că cele două vârfuri neidentificate observate nu corespund unor metaboliți care depășesc în mod individual valoarea-prag de 0,1 µg/L; — detectarea metabolitului BF 490-5 pentru a-i confirma absența în filtratul din lizimetru în concentrații care depășesc 0,1 µg/L; — evaluarea riscului contaminării apelor subterane în cazul aplicării târzii la mere/pere și struguri. <p>Solicitantul transmite statelor membre, Comisiei și autorității aceste informații până la 31 decembrie 2013.</p>
▼ M8 9	Fluroxipir Nr. CAS 69377-81-7 Nr. CIPAC 431	acid 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxiacetic	≥ 950 g/kg (fluroxipir-meptil)	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme menționate la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare a fluroxipirului, în special de apendicele I și II la acesta, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 17 iunie 2011.</p>

▼ **M8**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>În această evaluare globală, statele membre:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. acordă o atenție deosebită potențialei contaminări a apei subterane cu metabolitul fluroxipir piridinol, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni cu sol alcalin ori vulnerabil și/sau care sunt vulnerabile din punct de vedere al condițiilor climatice; 2. acordă o atenție specială riscului la adresa organismelor acvatice. <p>Condițiile de autorizare includ, după caz, măsuri de reducere a riscurilor.</p> <p>Notificatorul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) relevanța impurităților prezente în specificațiile tehnice; (b) relevanța materialului testat utilizat la întocmirea dosarelor de toxicitate în vederea elaborării specificațiilor materialului tehnic; (c) relevanța din punct de vedere toxicologic a metaboliților fluroxipir piridinol și fluroxipir metoxipiridină; (d) metodele de analiză a rezidului pentru plante; (e) evoluția esterilor de fluroxipir în matricele animale; (f) riscul pe termen lung pentru râme și organismele care trăiesc în sol. <p>Notificatorul prezintă statelor membre, Comisiei și autorității informațiile prevăzute la literale (a) și (b) până la 1 iulie 2012 și informațiile prevăzute la literale (c), (d), (e) și (f) până la 31 decembrie 2013.</p>
10	Teflutrin Nr. CAS: 79538-32-2 Nr. CIPAC: 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-metil-benzil (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciclopropancarboxilat Teflutrinul este un amestec 1:1 de enantiomeri <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) și <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>).	≥ 920 g/kg Hexaclorobenzen: nu mai mult de 1 mg/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>Învelirea semințelor se va efectua doar în unitățile profesionale de tratare a semințelor. Aceste unități aplică cele mai bune tehnici disponibile, pentru a exclude emiterea de nori de praf pe perioada depozitării, a transportului și a aplicării.</p>

▼ **M15**

▼ M15

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare referitor la teflutrin, în special apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> — siguranței operatorilor și a lucrătorilor și includerii printre condițiile autorizate de utilizare folosirea unor echipamente corespunzătoare de protecție personală, precum și a unui echipament individual de protecție respiratorie; — riscului pentru păsări și mamifere granivore. Ar trebui aplicate măsuri de reducere a riscurilor pentru a acorda un grad înalt de încorporare în sol și pentru a evita răspândirea accidentală; — garantării faptului că pe eticheta semințelor tratate se menționează faptul că semințele au fost tratate cu substanța teflutrin și indicării măsurilor de reducere a riscurilor prevăzute în autorizație. <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scop comercial; 2. o metodă de analiză validată pentru apă; 3. posibilul impact asupra mediului al degradării preferențiale/conversiei izomerilor și la o estimare a toxicității relative și a evaluării riscurilor pentru lucrători. <p>Solicitantul înaintează Comisiei, statelor membre și autorităților informațiile menționate la punctul 1, până la 30 iunie 2012, informațiile menționate la punctul 2 până la 31 decembrie 2012 și informațiile menționate la punctul 3 la doi ani după adoptarea unui document de orientare specifică privind evaluarea amestecului de izomeri.</p>

▼ M1

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
▼ <u>M14</u> 11	Oxifluorfen Nr. CAS: 42874-03-3 Nr. CIPAC 538	2-cloro- α,α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolil 3- etoxi-4-nitrofenil eter	≥ 970 g/kg Impurități: N,N-dimetilnitrozamină: maximum 50 μ g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Numai utilizările ca erbicid pentru aplicări pe benzi aproape de sol din toamnă până primăvara timpuriu pot fi autorizate.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare privind substanța oxifluorfen, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 17 iunie 2011, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre:</p> <p>(a) acordă o atenție deosebită siguranței operatorului și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea de echipamente de protecție personală corespunzătoare când este cazul;</p> <p>(b) acordă o atenție specială riscurilor pentru organismele acvatice, mamiferele care se hrănesc cu răme, macroorganismele care trăiesc în pământ, artropodele nevizate și plantele nevizate.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat comercial, inclusiv informații privind relevanța impurităților; 2. echivalența dintre specificațiile materialului tehnic, astfel cum a fost fabricat în scopuri comerciale, și cele ale materialului testat utilizat pentru întocmirea studiilor de toxicitate; 3. riscul potențial pentru organismele acvatice în ceea ce privește substanța activă și metabolii RH-45469 ⁽⁸⁾, MW 306 ⁽⁹⁾, MW 347 ⁽¹⁰⁾, MW 274 ⁽¹¹⁾, precum și metabolitul neidentificat Deg 27;

▼ **M14**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>4. riscul potențial de bioacumulare și bioamplificare în lanțul trofic acvatic, inclusiv organismele prezente în sedimente;</p> <p>5. datele privind expunerea pentru aplicarea pe benzi adecvate pentru utilizarea ca valori de reducere a derivei.</p> <p>Solicitantul înaintează Comisiei, statelor membre și autorității informațiile menționate la punctele 1 și 2 până la 30 iunie 2012 și informațiile prevăzute la punctele 3-5 până la 31 decembrie 2013.</p>

▼ **M10**

12	<p>1-naftilacetamidă</p> <p>Nr. CAS 86-86-2</p> <p>Nr. CIPAC 282</p>	2- (1-naftil) acetamidă	≥ 980 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de revizuire privind 1-naftilacetamida în special apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p> <p>În cursul evaluării generale, statele membre:</p> <p>(a) acordă o atenție deosebită riscului pentru operatori și lucrători și se asigură că în condițiile de utilizare se include folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul;</p> <p>(b) acordă o atenție deosebită protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>(c) acordă o atenție specială riscului pentru organismele acvatice;</p>
----	--	-------------------------	------------	-----------------	-------------------	--

▼ **M10**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>(d) acordă o atenție specială riscului pentru plantele nevizate;</p> <p>(e) acordă o atenție specială riscului pentru păsări.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. riscul pentru plantele nevizate; 2. riscul pe termen lung pentru păsări. <p>Solicitantul prezintă aceste informații Comisiei, statelor membre și Autorității până la data de 31 decembrie 2013.</p>

▼ **M11**

13	<p>Acid 1-naftilacetic</p> <p>Nr. CAS</p> <p>86-87-3</p> <p>Nr. CIPAC 313</p>	Acid 1-naftilacetic	≥ 980 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca agent de reglare a creșterii plantelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare a acidului 1-naftilacetic, în special apendicele I și II, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) acordă o atenție deosebită riscului pentru operatori și lucrători și se asigură că în condițiile de utilizare este inclusă folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală, acolo unde este cazul; (b) acordă o atenție deosebită situației expunerii alimentare a consumatorilor în vederea unor viitoare modificări ale nivelurilor maxime ale reziduurilor;
----	---	---------------------	------------	-----------------	-------------------	--

▼ **M11**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>(c) acordă o atenție deosebită protejării apelor subterane, atunci când substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>(d) acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice;</p> <p>(e) acordă o atenție deosebită riscului pentru păsări.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. calea și rata de degradare în sol, inclusiv o evaluare a potențialului de fotoliză; 2. riscul pe termen lung pentru păsări. <p>Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 decembrie 2013.</p>
▼ M16 14	Fluquiconazol Nr. CAS 136426-54-5 Nr. CIPAC 474	3- (2,4-diclorofenil) -6-fluoro- 2- (1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il) quinazolin-4 (3 <i>H</i>) -onă	≥ 955 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile din raportul de reexaminare privind substanța fluquinconazol, în special apendicele I și II ale acestuia, în forma finalizată la 17 iunie 2011, în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală.</p> <p>În cursul evaluării generale, statele membre:</p> <p>(a) acordă o atenție deosebită riscului pentru operatori și lucrători și se asigură că în condițiile de utilizare se include utilizarea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul;</p>

▼M16

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>(b) acordă o atenție deosebită expunerii alimentare a consumatorilor la reziduurile de derivați metabolici triazolici (TMD);</p> <p>(c) acordă o atenție deosebită riscului pentru păsări și mamifere.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. reziduurile de derivați metabolici triazolici (TMD) în culturile primare, în culturile prin rotație și în produsele de origine animală; 2. contribuția potențialelor reziduuri ale metabolitului dion în culturile rotative succesiv la riscul general de expunere a consumatorilor; 3. riscul acut pentru mamiferele insectivore; 4. riscul pe termen lung pentru păsările și mamiferele erbivore și insectivore; 5. riscul pentru mamiferele care se hrănesc cu răme; 6. potențialul de dereglări ale sistemului endocrin al organismelor acvatice (studiu asupra întregului ciclu de viață la pești). <p>Solicitantul înaintează Comisiei, statelor membre și autorității aceste informații până la data de 31 decembrie 2013.</p>
▼M12 15	Fluazifop-P Nr. CAS 83066-88-0 (fluazifop-P) Nr. CIPAC 467 (fluazifop-P)	Acid (R)-2-{4-[5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]fenoxi}propionic (fluazifop-P)	≥ 900 g/kg în fluazifop-P-butil Concentrația impurității 2-cloro-5-(trifluorometil)piridină trebuie să nu depășească 1,5 g/kg în material, astfel cum rezultă din procesul de producție.	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	PARTEA A Poate fi autorizată doar utilizarea ca erbicid în livezi (aplicare bazală), aplicându-se o dată pe an.

▼ M12

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind substanța fluazifop-P-butil, în special de apendicele I și II ale acestuia, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — acordă o atenție deosebită riscului pentru operatori și se asigură că în condițiile de utilizare este inclusă folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală, acolo unde este cazul; — acordă o atenție deosebită protejării apelor de suprafață și a celor subterane din zonele vulnerabile; — acordă o atenție deosebită riscului pentru plantele nevizate. <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscului, după caz.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. specificațiile materialului tehnic, astfel cum este fabricat în scop comercial, incluzând informații referitoare la relevanța impurității R154719; 2. echivalența dintre specificațiile materialului tehnic, astfel cum este fabricat în scop comercial și cele ale materialului testat în studiile de toxicitate; 3. riscul potențial pe termen lung pentru mamiferele erbivore; 4. soarta și comportamentul în mediu ale compușilor metabolici X (5) și IV (6); 5. riscul potențial pentru pești și nevertebrate acvatice conferit de compusul metabolic IV.

▼ **M12**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și Autorității informațiile menționate la punctele 1 și 2 până la 30 iunie 2012, iar informațiile menționate la punctele 3, 4 și 5 până la 31 decembrie 2013.

▼ **M19**

16	Terbutilazină Nr. CAS 5915-41-3 Nr. CIPAC 234	N2-terț-butil-6-cloro-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamină	≥ 950 g/kg Impurități: Propazină maximum 10 g/kg Atrazină maximum 1 g/kg Simazină maximum 30 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca erbicid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind terbutilazina, în special de apendicele I și II ale acestuia, în versiunea finală elaborată de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p> <p>În cadrul acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) protejării apelor subterane în situația în care substanța activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punct de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;</p> <p>(b) riscului pentru mamifere și râme.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de diminuare a riscurilor și obligația de punere în aplicare, acolo unde este cazul, a unor programe de monitorizare pentru a verifica contaminarea potențială a apelor subterane în zonele vulnerabile.</p> <p>Solicitantul transmite informații de confirmare cu privire la:</p> <p>1. specificațiile materialului tehnic, astfel cum este fabricat în scop comercial, prin date analitice adecvate, incluzând informații referitoare la relevanța impurităților;</p>
----	---	---	---	-----------------	-------------------	--

▼ **M19**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>2. echivalența dintre specificațiile materialului tehnic, astfel cum este fabricat în scop comercial, și cele ale materialului testat în studiile de toxicitate;</p> <p>3. evaluarea contaminării apelor subterane cu metaboliții neidentificați LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 și LM6;</p> <p>4. relevanța metaboliților MT1 (N-terț-butil-6-cloro-1,3,5-triazin-2,4-diamină), MT13 [4-(terț-butilamino)-6-(etilamino)-1,3,5-triazin-2-ol sau 6-hidroxi -N2-etil-N4- terț-butil-1,3,5-triazin-2,4-diamină], MT14 [4-amino-6-(terț-butilamino)-1,3,5-triazin-2-ol sau N-terț-butil-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2,4-diamină], precum și a metaboliților neidentificați LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 și LM6 pentru cancer, dacă terbutilazina este clasificată în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 ca „susceptibilă de a provoca cancer”.</p> <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile menționate la punctele 1 și 2 până la 30 iunie 2012, informațiile menționate la punctul 3 până la 30 iunie 2013, iar informațiile menționate la punctul 4 în termen de șase luni de la notificarea deciziei de clasificare privind substanța respectivă.</p>
▼ M17 17	Triazoxid Nr. CAS 72459-58-6 Nr. CIPAC 729	7-cloro-3-imidazol-1-il-1,2,4-benzotriazină 1-oxid	≥ 970 g/kg Impurități: toluen: maxim 3 g/kg	1 octombrie 2011	30 septembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid pentru tratarea semințelor.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de reexaminare privind triazoxidul, în special de apendicele I și II la acesta, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 17 iunie 2011.</p>

▼ **M17**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>În cadrul evaluării generale, statele membre:</p> <p>(a) acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul;</p> <p>(b) acordă o atenție deosebită riscului pentru păsările granivore și se asigură că măsurile de reducere a riscului sunt incluse în condițiile de autorizare.</p> <p>Solicitantul prezintă Comisiei, statelor membre și autorității, până la 30 septembrie 2013, informații de confirmare cu privire la riscul pe termen lung pentru mamiferele granivore.</p>

▼ **M21**

18	<p>8-hidroxicinolină</p> <p>Nr. CAS 148-24-3 (8-hidroxicinolină)</p> <p>Nr. CIPAC 677 (8-hidroxicinolină)</p>	8-chinolinol	≥ 990 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid și bactericid în sere.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de analiză pentru 8-hidroxicinolină, în special anexele I și II, astfel cum au fost finalizate în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 iulie 2011.</p> <p>În cursul acestei evaluări generale, statele membre trebuie să acorde o atenție deosebită siguranței operatorilor și să se asigure că în condițiile de utilizare este prevăzută, după caz, folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la 8-hidroxicinolină și sărurile acesteia referitor la:</p> <p>1. metoda de analiză folosită pentru aer;</p>
----	---	--------------	------------	-----------------	-------------------	---

▼ **M21**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						2. o nouă stabilitate la stocare care acoperă perioada de stocare a eșantioanelor atât din studiul privind metabolismul, cât și din testările controlate ale reziduurilor. Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 decembrie 2013.

▼ **M20**

19	Acrinatrîn Nr. CAS 101007-06-1 Nr. CIPAC 678	(S)- α -ciano-3-fenoxibenzil (Z)-(1R,3S)-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorometiletoxicarbonil)vinil]ciclopropancarboxilat sau (S)- α -ciano-3-fenoxibenzil (Z)-(1R)-cis-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorometiletoxicarbonil)vinil]ciclopropancarboxilat	≥ 970 g/kg Impurități: 1,3-diciclohexiluree: nu mai mult de 2 g/kg	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	PARTEA A Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid și acaricid în cantități care nu depășesc 22,5g/ha pe aplicare. PARTEA B Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține cont de concluziile raportului de examinare pentru acrinatrîn, în special de anexele I și II la acesta, astfel cum au fost stabilite de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 15 iulie 2011. În această evaluare generală, statele membre: (a) acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul; (b) acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice, în special peștii și se asigură că măsurile de reducere a riscului sunt incluse în condițiile de autorizare, după caz; (c) acordă o atenție deosebită riscului pentru artropodele nevizate și albine și se asigură că măsurile de reducere a riscului sunt incluse în condițiile de autorizare.
----	--	---	---	-----------------	-------------------	--

▼ **M20**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Solicitantul transmite informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. riscurile potențiale pentru apele subterane generate de prezența metabolitului 3-PBAld (12); 2. riscul cronic pentru pești; 3. evaluarea riscului pentru artropodele care nu sunt vizate; 4. impactul posibil asupra lucrătorilor, consumatorilor și evaluarea riscului ecologic prezentat de degradarea stereo-selectivă potențială a fiecărui izomer din plante, animale și mediu. <p>Solicitantul transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile menționate la punctele 1, 2 și 3 până la 31 decembrie 2013, iar informațiile menționate la punctul 4, la 2 ani după adoptarea orientărilor specifice.</p>

▼ **M25**

20	Procloraz Nr. CAS 67747-09-5 Nr. CIPAC 407	<i>N</i> -propil- <i>N</i> -[2-(2,4,6-tricloro-fenoxi)etil]imidazol-1-carboxamidă	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Impurități:</p> <p>Suma de dioxine și furani (OMS-PCDD/T-TEQ) (13): nu mai mult de 0,01 mg/kg</p>	1 ianuarie 2012	31 decembrie 2021	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca fungicid. În cazul utilizărilor în aer liber, ratele nu depășesc 450 g/ha pe aplicare.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile din raportul de analiză a proclorazului și în special apendicele I și II, în forma lor finalizată de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la data de 27 septembrie 2011.</p> <p>În această evaluare generală, statele membre:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și a lucrătorilor și se asigură că în condițiile de utilizare este prevăzută folosirea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, dacă este cazul; (b) acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele acvatice și se asigură că măsurile de reducere a riscului sunt incluse în condițiile de autorizare, după caz;
----	--	---	--	-----------------	-------------------	---

▼ **M25**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>(c) acordă o atenție deosebită riscului pe termen lung pentru mamifere și se asigură că măsurile de reducere a riscului sunt incluse în condițiile de autorizare, după caz.</p> <p>Solicitanții transmit informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. compararea și verificarea materialului de testare utilizat în toxicologia la mamifere și dosarele de ecotoxicitate față de specificațiile materialului tehnic; 2. evaluarea riscului ecologic pentru complecșii metalici ai proclorazului; 3. proprietățile proclorazului potențial generatoare de tulburări ale sistemului endocrin la păsări. <p>Autorul notificării transmite Comisiei, statelor membre și autorității informațiile menționate la punctele 1 și 2 până la data de 31 decembrie 2013, iar informațiile menționate la punctul 3, în termen de doi ani de la adoptarea orientărilor relevante ale OCDE pentru testele privind tulburările sistemului endocrin.</p>

▼ **M26**

21	<p>Bitertanol</p> <p>Nr. CAS: 55179-31-2</p> <p>Nr. CIPAC: 386</p>	<p>(1<i>RS</i>,2<i>RS</i>;1<i>RS</i>,2<i>SR</i>)-1-(bifenil-4-iloxi)-3,3-dimetil-1-(1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol</p> <p>[raportul de izomeri (1<i>RS</i>,2<i>RS</i>)- și (1<i>RS</i>,2<i>SR</i>)-20:80]</p>	<p>≥ 970 g/kg (A ≥ 80, B ≤ 20)</p> <p><i>RS</i> + <i>SR</i> 80–90 %</p> <p><i>RR</i> + <i>SS</i> 10–20 %</p>	1 ianuarie 2012	30 iunie 2015	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizări ca fungicid pentru tratamentul semințelor.</p> <p>Statele membre se asigură că autorizațiile prevăd faptul că învelirea semințelor trebuie realizată exclusiv în instalații profesionale de tratare a semințelor și că aceste instalații aplică cele mai bune tehnici disponibile pentru a exclude emiterea de praf pe perioada depozitării, a transportului și a aplicării.</p>
----	--	--	--	-----------------	---------------	---

▼ M26

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului de reexaminare privind substanța bitertanol, în special apendicele I și II, în forma lor finalizată în cadrul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală la 11 octombrie 2011.</p> <p>În cursul acestei evaluări generale, statele membre:</p> <p>(a) acordă o atenție deosebită riscului pentru operatori și lucrători și se asigură că în condițiile de utilizare este inclusă folosirea unor echipamente adecvate de protecție individuală, după caz;</p> <p>(b) acordă o atenție deosebită expunerii alimentare a consumatorilor la reziduurile de derivați metabolici ai triazolului (TDM);</p> <p>(c) acordă o atenție deosebită riscului pentru păsări și mamifere.</p> <p>Condițiile de utilizare includ măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <p>(1) relevanța toxicologică a impurităților BUE 1662, menționate astfel din motive de confidențialitate, și a compusului 3-clorofenoxi;</p> <p>(2) riscurile acute și pe termen scurt pentru păsări granivore;</p> <p>(3) riscul pe termen lung pentru mamiferele granivore;</p> <p>(4) reziduurile de derivați metabolici ai triazolului (TDM) în culturile primare, în culturile prin rotație și în produsele de origine animală;</p> <p>(5) impactul posibil al raportului variabil de izomerii conținuți de materialul tehnic și al degradării și/sau transformării preferențiale a amestecului de izomeri asupra evaluării riscurilor pentru operatori, consumatori și mediu.</p>

▼ **M26**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						Solicitantul înaintează Comisiei, statelor membre și autorităților informațiile menționate la punctul (1) până la 30 iunie 2012, informațiile menționate la punctele (2), (3) și (4) până la 31 decembrie 2013 și informațiile menționate la punctul (5) la doi ani după adoptarea unor orientări specifice.

▼ **M30**

22	Metam Nr. CAS 144-54-7 Nr. CIPAC 20	Acid metilditiocarbamic	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Exprimat ca metam-sodiu raportat la substanța uscată</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>Exprimat ca metam-potasiu raportat la substanța uscată</p> <p>Impurități relevante: metilizotiocianat (MITC)</p> <p>— maximum 12 g/kg raportat la substanța uscată (metam-sodiu);</p> <p>— maximum 0,42 g/kg raportat la substanța uscată (metam-potasiu)</p> <p>N,N'-dimetil-tiouree (DMTU)</p> <p>— maximum 23 g/kg raportat la substanța uscată (metam-sodiu);</p> <p>— maximum 6 g/kg raportat la substanța uscată (metam-potasiu)</p>	1 iulie 2012	30 iunie 2022	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca nematocid, fungicid, erbicid și insecticid pentru aplicarea ca fumigant pentru sol înainte de plantare, limitate la o aplicare la fiecare trei ani pe același câmp.</p> <p>Aplicarea poate fi autorizată în câmp deschis prin injectare a solului sau irigare prin picurare și în sere doar prin irigare prin picurare. Se recomandă utilizarea unei pelicule din material plastic etanșă la gaze pentru irigarea prin picurare.</p> <p>Rata maximă de aplicare este de 153 kg/ha (corespunzând cu 86,3 kg/ha de MITC) în cazul aplicărilor în câmp deschis.</p> <p>Autorizările se limitează la utilizatori profesioniști.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru punerea în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se iau în considerare concluziile raportului de reexaminare privind metamul, în special cele din apendicele I și II, astfel cum au fost finalizate de către Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală, la 9 martie 2012.</p>
----	---	-------------------------	---	--------------	---------------	--

▼ M30

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>În cursul acestei evaluări generale, statele membre:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) acordă o atenție deosebită protecției operatorilor și se asigură că condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare și o limitare a programului de lucru zilnic; (b) acordă o atenție deosebită protecției lucrătorilor și se asigură că condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi folosirea de echipamente de protecție individuală corespunzătoare, o perioadă de reintrare și o limitare a programului de lucru zilnic; (c) acordă o atenție deosebită protecției trecătorilor și a locuitorilor rezidenți și se asigură că condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi o zonă tampon adecvată în intervalul de 24 de ore după aplicare de la perimetrul zonei de aplicare până la orice reședințe locuite și zone utilizate de publicul larg, cu obligația de a utiliza semne de avertizare și dispozitive de marcarea a teritoriului; (d) acordă o atenție deosebită protecției apei freatică în situația în care substanța activă este aplicată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice și se asigură că condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, cum ar fi o zonă tampon adecvată; (e) acordă o atenție deosebită riscului pentru organismele nevizate și se asigură că condițiile de utilizare includ măsuri de atenuare a riscurilor, după caz. <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare referitoare la izotiocianatul de metil în ceea ce privește:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. evaluarea potențialului de a se răspândi la mare distanță pe calea aerului și a riscurilor conexe pentru mediul înconjurător; 2. eventuala contaminare a apei freatică.

▼ **M30**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						Solicitantul transmite aceste informații Comisiei, statelor membre și autorității până la 31 mai 2014.

▼ **M31**

23	Bifentrin CAS No 82657-04-3 CIPAC No 415	2-metilbifenil-3-ilmetil (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciclopropancarboxilat sau 2-metilbifenil-3-ilmetil (1RS)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciclopropancarboxilat	≥ 930 g/kg Impurități: Toluen: maximum 5 g/kg	1 august 2012	31 iulie 2019	<p>PARTEA A</p> <p>Se pot autoriza numai utilizările ca insecticid.</p> <p>PARTEA B</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se vor lua în considerare concluziile raportului de reexaminare pentru bifentrin, în special apendicele I și II, finalizate de Comitetul permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală la 1 iunie 2012.</p> <p>Cu ocazia acestei evaluări generale, statele membre acordă o atenție deosebită:</p> <p>(a) persistenței în mediu;</p> <p>(b) riscului de bioacumulare și bioamplificare;</p> <p>(c) protecției operatorilor și a lucrătorilor, asigurând faptul că în condițiile de utilizare se includ aplicarea echipamentelor de protecție individuală corespunzătoare, după caz;</p> <p>(d) riscului pentru organismele acvatice, în special pentru pești și nevertebrate, artropode nețintă și albine, asigurând faptul că în condițiile de autorizare se includ măsuri de diminuare a riscurilor, după caz.</p> <p>Solicitantul prezintă informații de confirmare cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. toxicitatea reziduală pentru artropodele nețintă și potențialul de recolonizare; 2. evoluția și comportamentul metabolitului din sol 4'-OH bifentrin; 3. degradarea în sol a izomerilor care formează substanța bifentrin, 4'-OH bifentrin și acidul TFP.
----	---	--	--	---------------	---------------	--

▼ **M31**

Număr	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate (1)	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
						<p>Solicitantul trebuie să înainteze Comisiei, statelor membre și autorității, informațiile prevăzute la punctele 1, 2 și 3 până la 31 iulie 2014.</p> <p>Solicitantul trebuie să prezinte Comisiei, statelor membre și autorității un program de monitorizare pentru a evalua potențialul de bioacumulare și bioamplificare în mediul acvatic și terestru până la data de 31 iulie 2013. Rezultatele respectivului program de monitorizare se prezintă sub forma unui raport de monitorizare statului membru raportor, Comisiei și autorității până la 31 iulie 2015.</p>

▼ **M1**

(1) Detalii suplimentare privind identitatea și specificațiile substanței active se găsesc în raportul de reexaminare.

► **M9** (2) 2-hidroxi-4,6-dimetoxipirimidină

(3) 2,4-dihidroxi-6-metoxipirimidină

(4) sodiu 2-hidroxi-6-(4-hidroxi-6-metoxipirimidină-2-il)oxibenzoat. ◀

► **M12** (5) 5-(trifluorometil)-2(1H)-piridinone.

(6) 4-{[5-(trifluorometil)-2-pyridinyl]oxy}phenol. ◀

► **M13** (7) M03: [(8-terț-butil-1,4-dioxaspiro[4.5]dec-2-il)metil]etil(propil)amin oxid. ◀

► **M14** (8) 5-[2-clor-4-(trifluorometil) fenoxi]-2-[(metoximetil) amino] fenol.

(9) 3-cloro-4-[3-(eteniloxi)-4-hidroxifenoxi] acid benzoic.

(10) 2-cloro-1-(3-metoxi-4-nitrofenoxi)-4-(trifluorometil) benzen.

(11) 4-(3-etoxi-4-hidroxifenoxi) acid benzoic. ◀

► **M20** (12) 3-fenoxibenzaldehidă. ◀

► **M25** (13) Dioxine [suma dibenzo-para-dioxinelor policlorurate (PCDD) și a dibenzofuranilor policlorurați (PCDF), exprimată în echivalenți toxici (TEQ) ai Organizației Mondiale a Sănătății (OMS), utilizând factorii OMS de echivalență toxică (TEF-OMS)]. ◀