

► <u>M20</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 974/2011 av den 29 september 2011	L 255	1	1.10.2011
► <u>M21</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 993/2011 av den 6 oktober 2011	L 263	1	7.10.2011
► <u>M22</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1022/2011 av den 14 oktober 2011	L 270	20	15.10.2011
► <u>M23</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1100/2011 av den 31 oktober 2011	L 285	10	1.11.2011
► <u>M24</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1134/2011 av den 9 november 2011	L 292	1	10.11.2011
► <u>M25</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1143/2011 av den 10 november 2011	L 293	26	11.11.2011
► <u>M26</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1278/2011 av den 8 december 2011	L 327	49	9.12.2011
► <u>M27</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 87/2012 av den 1 februari 2012	L 30	8	2.2.2012
► <u>M28</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 127/2012 av den 14 februari 2012	L 41	12	15.2.2012
► <u>M29</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 287/2012 av den 30 mars 2012	L 95	7	31.3.2012
► <u>M30</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 359/2012 av den 25 april 2012	L 114	1	26.4.2012
► <u>M31</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 582/2012 av den 2 juli 2012	L 173	3	3.7.2012

Rättad genom:

- **C1** Rättelse, EUT L 26, 28.1.2012, s. 38 (540/2011)

▼B**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU)
nr 540/2011**

av den 25 maj 2011

**om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG)
nr 1107/2009 vad gäller förteckningen över godkända verksamma
ämnen**

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG)
nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskydds-
medel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG
och 91/414/EEG ⁽¹⁾, särskilt artikel 78.3,

efter att ha hört ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, och

av följande skäl:

- (1) I enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009 ska verksamma ämnen som finns upptagna i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden ⁽²⁾ ska anses ha blivit godkända i enlighet med den förordningen.
- (2) För tillämpningen av förordning (EG) nr 1107/2009 är det därför nödvändigt att anta en förordning innehållande förteckningen över de verksamma ämnen som finns upptagna i bilaga I till direktiv 91/414/EEG vid antagandet av denna förordning.
- (3) I detta sammanhang bör det påpekas att som en följd av att direktiv 91/414/EEG har detta sammanhang bör det påpekas att de direktiv som införde de verksamma ämnena i bilaga I till direktiv 91/414/EEG till följd av artikel 83 i förordning (EG) nr 1107/2009, där direktiv 91/414/EEG upphävdes, har blivit inaktuella i den mån som de ändrar direktivet. De självständiga bestämmelserna i dessa direktiv/de direktiven fortsätter dock att gälla.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

▼M1*Artikel 1*

De verksamma ämnen som anges i del A i bilagan ska anses ha blivit godkända i enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009.

⁽¹⁾ EUT L 309, 24.11.2009, s. 1.⁽²⁾ EGT L 230, 19.8.1991, s. 1.

▼ **M1**

De verksamma ämnen som godkänts i enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009 anges i del B i bilagan.

▼ **B**

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 14 juni 2011.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

▼ **B**

BILAGA

▼ **M1**

DEL A

Verksamma ämnen som anses ha blivit godkända i enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009

Följande allmänna bestämmelser är tillämpliga på alla ämnen som förtecknas i denna del:

▼ **B**

- Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska det för varje ämne tas hänsyn till slutsatserna i granskningsrapporten om ämnet, särskilt tilläggen I och II.
- Medlemsstaterna ska möjliggöra för alla berörda parter att konsultera granskningsrapporterna (med undantag av sådan sekretessbelagd information som avses i artikel 63 i förordning (EG) nr 1107/2009) eller tillhandahålla dem på begäran.

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ M6 _____						
▼ M4 _____						
▼ M18 _____						
▼ M13 _____						
▼ M5 _____						
▼ M8 _____						

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
7	Metsulfuronmetyl CAS-nr 74223-64-6	metyl-2-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5,-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)benzoat	960 g/kg	1 juli 2001	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet, — vara särskilt uppmärksamma på inverkan på vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder. Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 16 juni 2000.
9	Triasulfuron CAS-nr 82097-50-5 CIPAC-nr 480	1-[2-(2-kloretoxi)fenylsulfonyl]-3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	940 g/kg	1 augusti 2001	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet, — vara särskilt uppmärksamma på inverkan på vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder. Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 13 juli 2000.
10	Esfenvalerat CAS-nr 66230-04-4 CIPAC-nr 481	(S)- α -cyano-3-fenoxibenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)-3-metylbutyrat	830 g/kg	1 augusti 2001	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som insekticid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på frågan om möjlig inverkan på vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder. Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 13 juli 2000.

▼M3

▼B

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
11	Bentazon CAS-nr 25057-89-0 CIPAC-nr 366	3-isopropyl-(1H)-2,1,3-bensotiadiazin-4-(3H)-en-2,2-dioxid	960 g/kg	1 augusti 2001	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet. Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 13 juli 2000.
12	Lambda-cyhalotrin CAS-nr 91465-08-6 CIPAC-nr 463	En blandning (1:1) av (S)- α -cyano-3-fenoxibenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat och (R)- α -cyano-3-fenoxibenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	810 g/kg	1 januari 2002	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som insekticid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten, — vara särskilt uppmärksamma på frågan om möjlig inverkan på vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter, inklusive bin, samt se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder, — vara särskilt uppmärksamma på restsubstanserna i livsmedel och i synnerhet de akuta effekterna därav. Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 19 oktober 2000.
13	Fenhexamid CAS-nr 126833-17-8 CIPAC-nr 603	N-(2,3-dikloro-4-hydroxifenyl)-1-metylcyklohexankarboxamid	≥ 950 g/kg	1 juni 2001	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som fungicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på frågan om möjlig inverkan på vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder. Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 19 oktober 2000.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
14	Amitrol CAS-nr 61-82-5 CIPAC-nr 90	H-[1,2,4]-triazol-3-ylamin	900 g/kg	1 januari 2002	31 december 2015	<p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om amitrol från ständiga kommittén för växtskydd av den 12 december 2000, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna, — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet vid känsliga förhållanden, i synnerhet när det gäller andra användningsområden än grödor, — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av nyttiga leddjur, — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar och vilda däggdjur. Användningen av amitrol under parningssäsongen får bara tillåtas när en lämplig riskbedömning visar att effekterna inte blir oacceptabla och när villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.
15	Dikvat CAS-nr 2764-72-9 (jon), 85-00-7 (dibromid) CIPAC-nr 55	9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenantrenjon (dibromid)	950 g/kg	1 januari 2002	31 december 2015	<p>På grundval av aktuella tillgängliga uppgifter får endast användning som markherbicid och torkmedel godkännas. Användning vid bekämpning av vattenlevande växter får inte godkännas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om dikvat från ständiga växtskyddskommittén av den 12 december 2000, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> — vara särskilt uppmärksamma på frågan om möjlig inverkan på vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder. — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna vid privat användning och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
16	Pyridat CAS-nr 55512-33.9 CIPAC-nr 447	6-kloro-3-fenylpyridazin-4-yls-oktyltiokarbonat	900 g/kg	1 januari 2002	31 december 2011	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pyridat från ständiga kommittén för växtskydd av den 12 december 2000, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet, — vara särskilt uppmärksamma på frågan om möjlig inverkan på vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.
17	Tiabendazol CAS-nr 148-79-8 CIPAC-nr 323	2-tiazol-4-yl-1H-benzimidazol	985 g/kg	1 januari 2002	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som fungicid. Användning för bladbesprutning får inte godkännas. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tiabendazol från ständiga växtskyddskommittén av den 12 december 2000, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande och bottenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder. Lämpliga riskreducerande åtgärder (t.ex. rening med diatoméslam eller aktivt kol) ska vidtas för att skydda ytvattnet från oacceptabla nivåer av förorening genom spillvatten.
18	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopkastam 97, PFR 97 eller CG 170, ATCC20874	Ej tillämpligt	Frånvaro av sekundära metaboliter bör kontrolleras med HPLC i varje fermenteringslösning.	1 juli 2001	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som insekticid. Varje fermenteringslösning bör kontrolleras med HPLC för att säkerställa frånvaron av sekundära metaboliter. Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 27 april 2001.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
19	DPX KE 459 (flupyr-sulfuronmetyl) CAS-nr 144740-54-5 CIPAC-nr 577	2-(4,6-dimetoxipirimidin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)-6-trifluorometylnikotinat, mononatriumsalt	903 g/kg	1 juli 2001	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principerna ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet. Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 27 april 2001.
20	Acibenzolar-S-metyl CAS-nr 135158-54-2 CIPAC-nr 597	benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioat-S-mety-lester	970 g/kg	1 november 2001	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som ämne som aktiverar växters försvarssystem. Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 29 juni 2001.
▼ <u>M22</u>						
21	Cyklanilid CAS-nr 113136-77-9 Cipac-nr 586	Ej tillgängligt	960 g/kg	1 november 2001	31 oktober 2011	Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. Den högsta tillåtna halten av föroeningen 2,4-dikloranilin (2,4-DCA) i det färdiga verksamma ämnet ska vara 1 g/kg. Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 29 juni 2001.
▼ <u>B</u>						
22	Järn(III)fosfat CAS-nr 10045-86-0 CIPAC-nr 629	järn(III)fosfat	990 g/kg	1 november 2001	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som mollusksicid. Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 29 juni 2001.
23	Pymetrozin CAS-nr 123312-89-0 CIPAC-nr 593	(E)-6-metyl-4-[(pyridin-3-ylmetylen)amino]-4,5-dihydro-2H-[1,2,4]-triazin-3-on	950 g/kg	1 november 2001	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som insekticid. Vid tillämpningen av de enhetliga principerna ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer. Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 29 juni 2001.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
24	Pyraflufenetyl CAS-nr 129630-19-9 CIPAC-nr 605	etyl-2-kloro-5-(4-kloro-5-difluormetoxi-1-metylpyrazol-3-yl)-4-fluorfenoxiacetat	956 g/kg	1 november 2001	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principerna ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på frågan om möjlig inverkan på alger och vattenväxter och bör vid behov vidta riskreducerande åtgärder. Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 29 juni 2001.
25	Glyfosat CAS-nr 1071-83-6 CIPAC-nr 284	N-(fosfonometyl)glycin	950 g/kg	1 juli 2002	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om glyfosat från ständiga kommittén för växtskydd av den 29 juni 2001, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet vid känsliga förhållanden, i synnerhet när det gäller andra användningsområden än grödor.
26	Tifensulfuronmetyl CAS-nr 79277-27-3 CIPAC-nr 452	metyl-3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoyl-sulfamoyl)tiofen-2-karboxylat	960 g/kg	1 juli 2002	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid genomförandet av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tifensulfuronmetyl från ständiga kommittén för växtskydd av den 29 juni 2001, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet, — vara särskilt uppmärksamma på inverkan på vattenlevande växter och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
27	2,4-D CAS-nr 94-75-7 CIPAC-nr 1	(2,4-diklorfenoxiättiksyra)	960 g/kg	1 oktober 2002	31 december 2015	<p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>Vid genomförandet av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 2,4-D från ständiga kommittén för växtskydd av den 2 oktober 2001, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden, — vara särskilt uppmärksamma på hudabsorption, — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av leddjur som inte är målarter och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.
28	Isoproturon CAS-nr 34123-59-6 CIPAC-nr 336	3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea	970 g/kg	1 januari 2003	31 december 2015	<p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om isoproturon från ständiga kommittén för växtskydd av den 7 december 2001, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden eller vid en högre dosering än den som finns beskriven i granskningsrapporten och vid behov vidta riskreducerande åtgärder, — vara särskilt uppmärksamma på l vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
29	Etofumesat CAS-nr 26225-79-6 CIPAC-nr 223	(±)-2-etoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-ylmetanosulfonat	960 g/kg	1 mars 2003	28 februari 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om etofumesat från ständiga kommittén för växtskydd av 26 februari 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen får medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden och vid behov vidta riskreducerande åtgärder.
30	Iprovalikarb CAS-nr 140923-17-7 CIPAC-nr 620	{2-metyl-1-[1-(4-metylfenyl)etylkarbonyl]propyl}-karbamidsyra-isopropylester	950 g/kg (provisorisk specifikation)	1 juli 2002	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som fungicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om iprovalikarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten. — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna.
31	Prosulfuron CAS-nr 94125-34-5 CIPAC-nr 579	1-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-fenylsulfonyl]-urea	950 g/kg	1 juli 2002	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om prosulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Medlemsstaterna ska noga överväga frågan om möjliga risker för vattenlevande växter om det verksamma ämnet används nära ytvatten. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
32	Sulfosulfuron CAS-nr 141776-32-1 CIPAC-nr 601	1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-[(2-ethylsulfonyl-imidazo[1,2-a]pyridin) sulfonyl]urea	980 g/kg	1 juli 2002	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om sulfosulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande växter och alger. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas. — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.
▼M24 33	Cinidonetyl CAS-nr 142891-20-1 CIPAC-nr 598	(Z)-etyl-2-kloro-3-[2-kloro-5-1-en-1,2-dikarboximido)fenyl]akrylat	940 g/kg	1 oktober 2002	30 september 2012	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cinidonetyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 19 april 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till risken för att grundvattnet kan förorenas när det verksamma ämnet används i områden med känsliga markförhållanden (t.ex. jordar med neutrala eller höga pH-värden) och/eller klimatförhållanden, — ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
34	Cyhalofopbutyl CAS-nr 122008-85-9 CIPAC-nr 596	butyl-(R)-2-[4(4-cyano-2-fluorofenoxi)fenoxi]propionat	950 g/kg	1 oktober 2002	31 december 2015	<p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cyhalofopbutyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 19 april 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Medlemsstaterna ska noga överväga frågan om möjlig inverkan av flygbesprutning på icke-målorganismer, särskilt på vattenlevande arter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. — Medlemsstaterna ska noga överväga frågan om möjlig inverkan av markbesprutning på vattenlevande organismer i risfälten. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
35	Famoxadon CAS-nr 131807-57-3 CIPAC-nr 594	3-anilino-5-metyl-5-(4-fenoxifenyl)-1,3-oxazolidin-2,4-dion	960 g/kg	1 oktober 2002	31 december 2015	<p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om famoxadon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 19 april 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på de risker på lång sikt som modersubstansen eller metaboliterna kan innebära för dagmaskar. — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder. — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av användarna.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
36	Florasulam CAS-nr 145701-23-1 CIPAC-nr 616	2', 6', 8-trifluor-5-metoxi-[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pyrimidin-2-sulfonanilid	970 g/kg	1 oktober 2002	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om florasulam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 19 april 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
37	Metalaxyl-M CAS-nr 70630-17-0 CIPAC-nr 580	metyl (R)-2-{{(2,6-dimetylfenyl)metoxyacetyl}amino}propionat	910 g/kg	1 oktober 2002	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som fungicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metalaxyl-M från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 19 april 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör — särskild hänsyn tas till risken för att det verksamma ämnet eller dess nedbrytningsprodukter CGA 62826 och CGA 108906 förorenar grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
38	Pikolinafen CAS-nr 137641-05-5 CIPAC-nr 639	4'-fluoro-6-{{(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)oxi}pikolinanilid	970 g/kg	1 oktober 2002	31 december 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pikolinafen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 19 april 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
39	Flumioxazin CAS-nr 103361-09-7 CIPAC-nr 578	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-en-1,2-dikarboximid	960 g/kg	1 januari 2003	31 december 2015	<p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flumioxazin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 juni 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <p>— noga överväga frågan om risker för vattenlevande växter och alger. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
40	Deltametrin CAS-nr 52918-63-5 CIPAC-nr 333	(S)- α -cyano-3-fenoxibenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	980 g/kg	1 november 2003	31 oktober 2013	<p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om deltametrin från ständiga kommittén för växtskydd av den 18 oktober 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:</p> <p>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att det i godkännandevillkoren ingår lämpliga skyddsåtgärder.</p> <p>— Medlemsstaterna bör ta hänsyn till konsumenternas akuta exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.</p> <p>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, bin och leddjur som inte är målarter och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
41	Imazamox CAS-nr 114311-32-9 CIPAC-nr 619	(±)-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazol-2-yl)-5-(metoximetyl) nikotinsyra	950 g/kg	1 juli 2003	30 juni 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om imazamox från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvatten när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
42	Oxasulfuron CAS-nr 144651-06-9 CIPAC-nr 626	oxetan-3-yl 2[(4,6-dimetylpyrimidin-2-yl) karbamoyl-sulfamoyl benzoat	930 g/kg	1 juli 2003	30 juni 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om oxasulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
43	Etoxisulfuron CAS-nr 126801-58-9 CIPAC-nr 591	3-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-1-(2-etoxifenoxi-sulfonyl)urea	950 g/kg	1 juli 2003	30 juni 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om etoxisulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av sådana vattenlevande växter och alger i avrinningskanaler som inte är målarter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
44	Foramsulfuron CAS-nr 173159-57-4 CIPAC-nr 659	1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimetylkarbamoyl-5-formamidofenylsulfonyl)urea	940 g/kg	1 juli 2003	30 juni 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om foramsulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande växter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
45	Oxadiargyl CAS-nr 39807-15-3 CIPAC-nr 604	5-tert-butyl-3-(2,4-dikloro-5-propargyloxifenyl)-1,3,4-oxadiazol-2-(3H)-on	980 g/kg	1 juli 2003	30 juni 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om oxadiargyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av alger och vattenlevande växter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
46	Cyazofamid CAS-nr 120116-88-3 CIPAC-nr 653	4-kloro-2 cyano-N,N-dimetyl-5-P-tolylimidazol -1-sulfonamid	935 g/kg	1 juli 2003	30 juni 2013	Får endast godkännas för användning som fungicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cyazofamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på — skyddet av vattenlevande organismer, — nedbrytningstakten för metaboliten CTCA i jord, särskilt när det gäller nordeuropeiska regioner. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas eller förbud införas.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
47	2,4-DB CAS-nr 94-82-6 CIPAC-nr 83	4-(2,4-diklorfenoxi)smörtsyra	940 g/kg	1 januari 2004	31 december 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 2,4-DB från ständiga kommittén för växtskydd av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
48	Betacyflutrin CAS-nr 68359-37-5 (icke-specifierad stereokemi) CIPAC-nr 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylsyra(SR)- α -cyano-(4-fluoro-3-fenoxi-fenyl)metylester	965 g/kg	1 januari 2004	31 december 2013	Får endast godkännas för användning som insekticid Andra användningsområden än för prydnadsväxter i växthus och för utsädesbetning har för närvarande inte fått tillräckligt stöd och har inte godkänts enligt de kriterier som omfattas av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009. För godkännande av sådana användningsområden ska sifferuppgifter och information som visar att de är acceptabla för konsumenterna och miljön läggas fram och lämnas till medlemsstaterna. Detta gäller särskilt uppgifter för noggrann utvärdering av risker vid utomhusanvändning på blad och förtämringsrisker vid behandling av blad på ätbara grödor. Vid genomförandet av de enhetliga principerna ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om betacyflutrin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
49	Cyflutrin CAS-nr 68359-37-5 (icke-specifierad stereo- kemi) CIPAC-nr 385	(RS)- α -cyano-4-fluor- 3-fenoxibenzyl-3- (2,2-diklorovinyl)- 2,2-dimetylcyklopro- pankarboxylat (1RS, 3RS;1RS, 3SR)	920 g/kg	1 januari 2004	31 december 2013	<p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>Andra användningsområden än för prydnadsväxter i växthus och för utsädesbetning har för närvarande inte fått tillräckligt stöd och har inte godkänts enligt de kriterier som omfattas av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009. För godkännande av sådana användningsområden ska sifferuppgifter och information som visar att de är acceptabla för konsumenter och miljön läggas fram och lämnas till medlemsstaterna. Detta gäller särskilt uppgifter för noggrann utvärdering av risker vid utomhusanvändning på blad och förtämringsrisker vid behandling av blad på ätbara grödor.</p> <p>Vid genomförandet av de enhetliga principerna ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cyflutrin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.
50	Iprodion CAS-nr 36734-19-7 CIPAC-nr 278	3-(3,5-diklorofenyl)- N-isopropyl-2,4-di- oxo-imidazolidin-1- karboximid	960 g/kg	1 januari 2004	31 december 2013	<p>Får endast godkännas för användning som fungicid och nematicid.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om iprodion från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen</p> <ul style="list-style-type: none"> — bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i större mängder (särskilt i gräsmatta) på sur mark (pH lägre än 6) under känsliga klimatförhållanden, — ska medlemsstaterna ta särskild hänsyn till risken för vattenlevande ryggradslösa djur om det verksamma ämnet används i direkt närhet av ytvatten. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
51	Linuron CAS-nr 330-55-2 CIPAC-nr 76	3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea	900 g/kg	1 januari 2004	31 december 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om linuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vilda däggdjur, leddjur som inte är målarter och vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna.
52	Maleinsyrahydrazid CAS-nr 123-33-1 CIPAC-nr 310	6-hydroxi-2H-pyridazin-3-on	940 g/kg	1 januari 2004	31 december 2013	Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om maleinsyrahydrazid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av leddjur som inte är målarter och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder, — vara särskilt uppmärksamma på risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
53	Pendimetalin CAS-nr 40487-42-1 CIPAC-nr 357	N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xyloidin	900 g/kg	1 januari 2004	31 december 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pendimetalin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer och landlevande växter som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på möjligheten till kortväga transport i luft av det verksamma ämnet.
54	Propineb CAS-nr 12071-83-9 (monomer), 9016-72-2 (homopolymer) CIPAC-nr 177	zink-1,2-propylenbis(ditiokarbamat) (polymerisk)	Det tekniskt verksamma ämnet ska överensstämma med FAO:s specifikation.	1 april 2004	31 mars 2014	Får endast godkännas för användning som fungicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om propineb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga markförhållanden och/eller extrema klimatförhållanden. — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av små däggdjur, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. — Medlemsstaterna bör särskilt uppmärksamma konsumenternas akuta exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.
55	Propyzamid CAS-nr 23950-58-5 CIPAC-nr 315	3,5-dikloro-N-(1,1-dimetyl-prop-2-ynyl)benzamid	920 g/kg	1 april 2004	31 mars 2014	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om propyzamid från ständiga kommittén för växtskydd av den 26 februari 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder, — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar och vilda däggdjur, i synnerhet om ämnet används under häckningssäsong. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
56	Mekoprop CAS-nr 7085-19-0 CIPAC-nr 51	(RS)-2-(4-kloro-o-to-lyloxi)-propionsyra	930 g/kg	1 juni 2004	31 maj 2014	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om mekoprop från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 april 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av leddjur som inte är målarter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
57	Mekoprop-P CAS-nr 16484-77-8 CIPAC-nr 475	(RS)-2-(4-kloro-o-to-lyloxi)-propionsyra	860 g/kg	1 juni 2004	31 maj 2014	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om mekoprop-P från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 april 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
58	Propikonazol CAS-nr 60207-90-1 CIPAC-nr 408	(±)-1-[2-(2,4-dikloro-fenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmetyl]-1H-1,2,4-triazol	920 g/kg	1 juni 2004	31 maj 2014	Får endast godkännas för användning som fungicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om propikonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 april 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av leddjur som inte är målorganismer och vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						— Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av markorganismer vid dosering som överstiger 625 g verksam substans/ha (t.ex. vid användning på gräsmark). Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder (t.ex. punktapplicering).
59	Trifloxistrobin CAS-nr 141517-21-7 CIPAC-nr 617	metyl-(E)-metoxii-mino-[(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluor-m-tolyl)etylidenaminoxy]-o-tolyl]acetat	960 g/kg	1 oktober 2003	30 september 2013	Får endast godkännas för användning som fungicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om trifloxistrobin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 april 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas och/eller övervakningsprogram inledas.
60	Karfentrazonetyl CAS-nr 128639-02.1 CIPAC-nr 587	etyl (RS)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(4-difluormetyl-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorfenyl]propionat	900 g/kg	1 oktober 2003	30 september 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om karfentrazonetyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 april 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
61	Mesotrion CAS-nr 104206-8 CIPAC-nr 625	2-(4-mesyyl-2-nitrobensoyl)-cyklohexan-1,3-dion	920 g/kg Tillverkningsföreningen 1-cyano-6-(metylsulfonyl)-7-nitro-9H-xanten-9-on anses vara av toxikologisk betydelse och får inte överstiga 0,0002 % (viktprocent) i den tekniska produkten.	1 oktober 2003	30 september 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om mesotrion från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 april 2003, särskilt tilläggen I och II.
62	Fenamidon CAS-nr 161326-34-7 CIPAC-nr 650	(S)-5-metyl-2-metyltio-5-fenyl-3-fenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-on	975 g/kg	1 oktober 2003	30 september 2013	Får endast godkännas för användning som fungicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenamidon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 april 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden, — ta särskild hänsyn till skyddet av leddjur som inte är mållarter, — ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
63	Isoxaflutol CAS-nr 141112-29-0 CIPAC-nr 575	5-cyklopropyl-4-(2-metylsulfonyl-4-trifluormetylbensoyl)isoxazol	950 g/kg	1 oktober 2003	30 september 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om isoxaflutol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 april 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas och/eller övervakningsprogram tillämpas.
64	Flurtamon CAS-nr 96525-23-4	(RS)-5-metylamino-2-fenyl-4-(a,a,a-trifluorm-tolyl)furan-3 (2H)-on	960 g/kg	1 januari 2004	31 december 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flurtamon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden, — ta särskild hänsyn till skyddet av alger och andra vattenlevande växter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
65	Flufenacet CAS-nr 142459-58-3 CIPAC-nr 588	4-fluor-N-isopropyl-2-[5-(trifluormetyl)-1,3,4-tiadiazol-2-yloxi]-acetanilid	950 g/kg	1 januari 2004	31 december 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flufenacet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden, — ta särskild hänsyn till skyddet av alger och vattenlevande växter, — ta särskild hänsyn till skyddet av de personer som hanterar ämnet. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
66	Jodosulfuron CAS-nr 185119-76-0 (ursprungssämne) 144550-36-7 (jodosulfuronmetylnatrium) CIPAC-nr 634 (ursprungssämne) 634.501 (jodosulfuronmetylnatrium)	metyl-4-jodo-2-[3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureido-sulfonyl]bensoat, natrium salt	910 g/kg	1 januari 2004	31 december 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om jodosulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till att jodosulfuron och dess metaboliter kan orsaka förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden, — ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande växter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
67	Dimetenamid-p CAS-nr 163515-14-8 CIPAC-nr 638	S-2-kloro-N-(2,4-dimetyl-3-tienyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)-acetamid	890 g/kg (preliminärt värde baserat på pilotanläggning)	1 januari 2004	31 december 2013	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om dimetenamid-p från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till att metaboliter av dimetenamid-p kan orsaka förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden, — ta särskild hänsyn till skyddet av ekosystem i vattnet, särskilt vattenlevande växter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas. Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
68	Pikoxistrobin CAS-nr 117428-22-5 CIPAC-nr 628	metyl (E)-3-metoxi-2-{2-[6-(trifluormetyl)-2-pyridyloximetyl]fenyl}-akrylat	950 g/kg (preliminärt värde baserat på pilotanläggning)	1 januari 2004	31 december 2013	<p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pikoxistrobin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> — ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden, — ta särskild hänsyn till skyddet av jordlevande organismer, — ta särskild hänsyn till skyddet av ekosystem i vattnet. <p>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.</p> <p>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkat kommersiellt.</p>
69	Fostiazat CAS-nr 98886-44-3 CIPAC-nr 585	(RS)-S-sek-butyl-O-etyl-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-ylfosfonotioat	930 g/kg	1 januari 2004	31 december 2013	<p>Får endast godkännas för användning som insekticid eller nematicid.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fostiazat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> — ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden, — ta särskild hänsyn till skyddet av fåglar och vilda däggdjur, i synnerhet om ämnet används under fortplantningssäsongen,

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— ta särskild hänsyn till skyddet av jordorganismer som inte är mårlarter.</p> <p>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas. Produktgodkännandena ska innehålla krav på att granulat blandas upp mycket väl med jorden för att reducera riskerna för småfåglar.</p> <p>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.</p>
70	Siltiofam CAS-nr 175217-20-6 CIPAC-nr 635	N-allyl-4,5-dimetyl-2-(trimetylsilyl)tiofen-3-karboxamid	950 g/kg	1 januari 2004	31 december 2013	<p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>Det finns för närvarande endast otillräckliga uppgifter om annan användning än behandling av utsäde. Medlemsstaterna ska få information som visar att nya användningar är godtagbara för konsumenter, personer som hanterar ämnet samt miljön för att godkännande ska kunna ges för dessa användningar.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om siltiofam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av personer som hanterar ämnet. Vid behov ska riskreducerande åtgärder tillämpas.</p>
71	<i>Coniothyrium minitans</i> Stam CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC-nr 614	Ej tillämpligt	För närmare uppgifter om renhet och produktionskontroll, se granskningsrapport.	1 januari 2004	31 december 2013	<p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>Vid beviljandet av tillstånd ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Coniothyrium minitans</i> från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på säkerheten för användare och arbetstagare och se till att tillståndsvillkoren omfattar lämpliga skyddsåtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
72	Molinat CAS-nr 2212-67-1 CIPAC-nr 235	S-etylazepan-1-karbotioat; S-etylperhydroazepin-1-karbotioat; S-etylperhydroazepin-1-tiokarboxylat	950 g/kg	1 augusti 2004	31 juli 2014	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om molinat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till möjligheten att det verksamma ämnet sprids i luften över korta avstånd.
73	Tiram CAS-nr 137-26-8 CIPAC-nr 24	tetrametyltiuramdisulfid; bis(dimetyltiokarbamoyl)-disulfid	960 g/kg	1 augusti 2004	31 juli 2014	Får endast godkännas för användning som fungicid eller repellent. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tiram från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av vattenorganismer. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas. — Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av smådäggdjur och fåglar när ämnet används för behandling av utsäde under våren. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
74	Ziram CAS-nr 137-30-4 CIPAC-nr 31	zink-bis(dimetylditio-karbamat)	950 g/kg (FAO:s specifikation) Arsenik: högst 250 mg/kg Vatten: högst 1,5 %	1 augusti 2004	31 juli 2014	Får endast godkännas för användning som fungicid eller repellent. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om ziram från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 juli 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av leddjur som inte är målorganismer och vattenlevande organismer. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.</p> <p>— Medlemsstaterna bör uppmärksamma konsumenternas akuta exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärden för resthalter.</p>
75	Mesosulfuron CAS-nr 400852-66-6 CIPAC-nr 441	2-[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]- α -(metansulfonamid)-p-toluensyra	930 g/kg	1 april 2004	31 mars 2014	<p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om mesosulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 oktober 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna</p> <p>— ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande växter,</p> <p>— ta särskild hänsyn till att mesosulfuron och dess metaboliter kan förorena grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.</p>
76	Propoxikarbazon CAS-nr 145026-81-9 CIPAC-nr 655	2-(4,5-dihydro-4-metyl-5-oxo-3-propoxi-1H-1,2,4-triazol-1-yl)karboxamidosulfonylbensoesyra-metylester	≥ 950 g/kg (uttryckt som propoxikarbazonnatrium)	1 april 2004	31 mars 2014	<p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om propoxikarbazon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 oktober 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna</p> <p>— ta särskild hänsyn till att propoxykarbazon och dess metaboliter kan förorena grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden,</p> <p>— ta särskild hänsyn till skyddet av ekosystemet i vattnet, särskilt vattenlevande växter.</p> <p>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
77	Zoxamid CAS-nr 156052-68-5 CIPAC-nr 640	(RS)-3,5-dikloro-N-(3-kloro-1-etyl-1-metylacetyl)-p-toluidin	950 g/kg	1 april 2004	31 mars 2014	Får endast godkännas för användning som fungicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om zoxamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 oktober 2003, särskilt tilläggen I och II.
78	Klorprofam CAS-nr 101-21-3 CIPAC-nr 43	isopropyl 3-klorofenylkarbammat	975 g/kg	1 februari 2005	31 januari 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid och gröningshämmare. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klorprofam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 november 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av användare, konsumenter och leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
79	Bensoesyra CAS-nr 65-85-0 CIPAC-nr 622	bensoesyra	990 g/kg	1 juni 2004	31 maj 2014	Får endast godkännas för användning som desinfektionsmedel. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bensoesyra från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 november 2003, särskilt tilläggen I och II.
80	Flazasulfuron CAS-nr 104040-78-0 CIPAC-nr 595	1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluorometyl-2-pyridylsulfonyl)urea	940 g/kg	1 juni 2004	31 maj 2014	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flazasulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 november 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till att flazasulfuron kan förorena grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden,

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande växter.</p> <p>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.</p> <p>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.</p>
81	Pyraklostrobin CAS-nr 175013-18-0 CIPAC-nr 657	metyl N-(2-{{1-(4-klorofenyl)-1H-pyrazol-3-yl}oximetyl}fenyl) N-metoxikarbamat	975 g/kg Tillverkningsföreningen dimetylsulfat (DMS) anses vara av toxikologisk betydelse och koncentrationen får inte överstiga 0,0001 % i den tekniska produkten.	1 juni 2004	31 maj 2014	<p>Får endast godkännas för användning som fungicid eller tillväxtreglerande ämne.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pyraklostrobin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 november 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna</p> <p>— ta hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer, särskilt fisk,</p> <p>— ta hänsyn till skyddet av landlevande leddjur och daggmaskar.</p> <p>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.</p> <p>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.</p>
82	Kinoxifen CAS-nr 124495-18-7 CIPAC-nr 566	5,7-dikloro-4 (p-fluorofenoxi)-kinolin	970 g/kg	1 september 2004	31 augusti 2014	<p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kinoxifen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 november 2003, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till att skydda vattenorganismer. Riskreducerande åtgärder ska tillämpas och program för övervakning vid behov införas i känsliga områden.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
83	Alfacypermetrin CAS-nr 67375-30-8 CIPAC-nr	Racemat omfattande (S)- α -cyano-3-fenoxibensyl-(1R)-cis-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat och (R)- α -cyano-3-fenoxibensyl-(1S)-cis-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (= cis-2 isomerpar av cypermetrin)	930 g/kg CIS-2	1 mars 2005	28 februari 2015	Får endast godkännas för användning som insekticid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om alfacypermetrin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 februari 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, bin och leddjur som ej är målarter samt se till att villkoren för godkännande omfattar riskreducerande åtgärder, — vara särskilt uppmärksamma på användarnas säkerhet och se till att villkoren för godkännande inbegriper lämpliga skyddsåtgärder.
84	Benalaxyl CAS-nr 71626-11-4 CIPAC-nr 416	metyl-N-fenylacet- tyl-N-2,6-xylyl-DL- alaninat	960 g/kg	1 mars 2005	28 februari 2015	Får endast godkännas för användning som fungicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om benalaxyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 februari 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
85	Bromoxinil CAS-nr 1689-84-5 CIPAC-nr 87	3,5-dibrom-4- hyd- roxibensonitril	970 g/kg	1 mars 2005	28 februari 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bromoxinil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 februari 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar och vilda däggdjur, i synnerhet om ämnet används vintertid, samt vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
86	Desmedifam CAS-nr 13684-56-5 CIPAC-nr 477	etyl 3'-fenylkarbamyloxikarbanilat etyl 3-fenylkarbamyloxifenylkarbammat	Minst 970 g/kg	1 mars 2005	28 februari 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om desmedifam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 februari 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer och dagmaskar. Riskreducerande åtgärder bör vid behov vidtas.
87	Joxinil CAS-nr 13684-83-4 CIPAC-nr 86	4-hydroxi-3,5-di-jodobensonitril	960 g/kg	1 mars 2005	28 februari 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om joxinil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 februari 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar och vilda däggdjur, i synnerhet om ämnet används vintertid, samt vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
88	Fenmedifam CAS-nr 13684-63-4 CIPAC-nr 77	metyl 3-(3-metylkarbaniloyloxi)karbanilat; 3-metoxikarbonylamino-fenyl 3'-metylkarbanilat	Minst 970 g/kg	1 mars 2005	28 februari 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenmedifam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 13 februari 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Stam: MA 342 CIPAC-nr 574	Ej tillämpligt	Mängden av den sekundära metaboliten 2,3-deepoxi-2,3-didehydro-rhizoxin (DDR) får vid formuleringstillfället inte överstiga LOQ (2 mg/l) i fermentatet.	1 oktober 2004	30 september 2014	Får endast godkännas för användning som fungicid vid betning av utsäde i slutna betningsanläggningar. När tillstånd beviljas ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Pseudomonas chlororaphis</i> från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 30 mars 2003, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till säkerheten för personer som hanterar ämnet. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
90	Mepanipyrim CAS-nr 110235-47-7 CIPAC-nr 611	N-(4-metyl-6-prop-1-nylpyrimidin-2-yl)anilin	960 g/kg	1 oktober 2004	30 september 2014	Får endast godkännas för användning som fungicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om mepanipyrim från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 30 mars 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
91	Acetamiprid CAS-nr 160430-64-8 CIPAC-nr ännu inte tilldelat	E)-N1-[(6-kloro-3-pyridyl)metyl]-N2-cyano-N1-metylacetamidin	≥ 990 g/kg	1 januari 2005	31 december 2014	Får endast godkännas för användning som insekticid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om acetamiprid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 29 juni 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till arbetarskyddet, — ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
92	Tiaklopid CAS-nr 111988-49-9 CIPAC-nr 631	Z)-N-{3-[(6-Kloro-3-pyridyl) metyl]-1,3-tiazolan-2-yliden}cyanamid	≥ 975 g/kg	1 januari 2005	31 december 2014	Får endast godkännas för användning som insekticid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tiaklopid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 29 juni 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till skyddet av leddjur som inte är målarter, — ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer, — ta särskild hänsyn till att grundvattnet kan förorenas när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
93	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Stam: AQ 10 Kultursamling: nr CNCM I-807 CIPAC-nr ej tilldelat	Ej tillämpligt		1 april 2005	31 mars 2015	Får endast godkännas för användning som fungicid. När tillstånd beviljas ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Ampelomyces quisqualis</i> från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 8 oktober 2004, särskilt tilläggen I och II.
94	Imazosulfuron CAS-nr 122548-33-8 CIPAC-nr 590	1-(2-kloroimidazo[1,2- α]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)urea	≥ 980 g/kg	1 april 2005	31 mars 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om imazosulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 8 oktober 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vatten- och landlevande växter som inte är målarter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
95	Laminarin CAS-nr 9008-22-4 CIPAC-nr 671	(1→3)-β-D-glucan (enligt IUPAC:s och IUBMB:s gemensamma kommitté för biokemisk nomenklatur)	≥ 860 g/kg torrsubstans	1 april 2005	31 mars 2015	Får endast godkännas för användning som utlösare av grödans egna försvarsmekanismer. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om laminarin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 8 oktober 2004, särskilt tilläggen I och II.
96	Metoxifenozyd CAS-nr 161050-58-4 CIPAC-nr 656	N-tert-butyl-N'-(3-metoxi-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazid	≥ 970 g/kg	1 april 2005	31 mars 2015	Får endast godkännas för användning som insekticid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metoxifenozyd från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 8 oktober 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vatten- och landlevande leddjur som inte är målarter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
97	S-metolaklor CAS-nr 87392-12-9 (S-isomer) 178961-20-1 (R-isomer) CIPAC-nr 607	Blandning av (aRS, 1 S)-2-kloro-N-(6-etyl-o-tolyl)-N-(2-metoxi-1-metyltyl)acetamid (80–100 %) och (aRS, 1 R)-2-kloro-N-(6-etyl-o-tolyl)-N-(2-metoxi-1-metyltyl)acetamid (20–0 %)	≥ 960 g/kg	1 april 2005	31 mars 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om S-metolaklor från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 8 oktober 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna — ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet, särskilt med det verksamma ämnet och dess metaboliter CGA 51202 and CGA 354743, när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden, — ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande växter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> Stam: J1446 Kultursamling: nr DSM 9212 CIPAC-nr CIPAC-nr ej tilldelat	Ej tillämpligt		1 april 2005	31 mars 2015	Får endast godkännas för användning som fungicid. När tillstånd beviljas ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Gliocladium catenulatum</i> från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 30 mars 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till säkerheten för personer som hanterar ämnet. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
99	Etoxazol CAS-nr 153233-91-1 CIPAC-nr 623	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorofenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]-fenetol	≥ 948 g/kg	1 juni 2005	31 maj 2015	Får endast godkännas för användning som akaricid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om etoxazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
100	Tepraloxidim CAS-nr 149979-41-9 CIPAC-nr 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-kloroallyloxii-mino]propyl}-3-hydroxi-5-perhydropyran-4-ylcyklohex-2-en-1-on	≥ 920 g/kg	1 juni 2005	31 maj 2015	Får endast godkännas för användning som herbicid. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tepraloxidim från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2004, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av landlevande leddjur som inte är målarter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
101	Klorotalonil CAS-nr 1897-45-6 CIPAC-nr 288	tetrakloroisoftalonitril	985 g/kg — Hexaklorbensen: högst 0,04 g/kg — Dekaklorbifenyl: högst 0,03 g/kg	1 mars 2006	28 februari 2016	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klorotalonil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 februari 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av — vattenlevande organismer, — grundvattnet, särskilt med avseende på det verksamma ämnet och dess metaboliter R417888 och R611965 (SDS46851), när ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för användning bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
102	Klorotoluron (icke-specifierad stereokemi) CAS-nr 15545-48-9 CIPAC-nr 217	3-(3-kloro-p-tolyl)-1,1-dimetylurea	975 g/kg	1 mars 2006	28 februari 2016	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klorotoluron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 februari 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
103	Cypermethrin CAS-nr 52315-07-8 CIPAC-nr 332	(RS)-alfa-cyano-3-fenoxibensyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropan-karboxylat (4 isomerpar: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	990 g/kg	1 mars 2006	28 februari 2016	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cypermethrin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 februari 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, bin och leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta skyddsåtgärder.
104	Daminozid CAS-nr 1596-84-5 CIPAC-nr 330	N-dimetylaminosuccinamid-syra	990 g/kg Föreningar: — N-nitrosodimetylamidin: högst 2,0 mg/kg — 1,1-dimetylhydrazid: högst 30 mg/kg	1 mars 2006	28 februari 2016	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxthämmande ämne i ej ätbara grödor. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om daminozid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 februari 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på säkerheten för användare och arbetstagare. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta skyddsåtgärder.
105	Tiofanatmetyl (icke-specifierad stereokemi) CAS-nr 23564-05-8 CIPAC-nr 262	dimetyl 4,4'-(o-fenyl)bis(3-tioallofanat)	950 g/kg	1 mars 2006	28 februari 2016	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tiofanatmetyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 februari 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, daggmaskar och andra marklevande makroorganismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
106	Tribenuron CAS-nr 106040-48-6 (tribenuron) CIPAC-nr 546	2-[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl(metyl)karbamoylsulfamoyl]bensoesyra	950 g/kg (uttryckt som tribenuronmetyl	1 mars 2006	28 februari 2016	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tribenuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 februari 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid denna övergripande bedömning ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av marklevande och högre vattenlevande växter som inte är målarter samt grundvatten vid känsliga förhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
107	MCPA CAS-nr 94-74-6 CIPAC-nr 2	4-kloro-o-tolyloxiättiksyra	≥ 930 g/kg	1 maj 2006	30 april 2016	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om MCPA från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 april 2005, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.
108	MCPB CAS-nr 94-81-5 CIPAC-nr 50	4-(4-kloro-o-tolyloxi) smörtsyra	≥ 920 g/kg	1 maj 2006	30 april 2016	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om MCPB från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 april 2005, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</p>
109	Bifenazat CAS-nr 149877-41-8 CIPAC-nr 736	Isopropyl 2-(4-metoxibifenyl-3-yl)hydrazinoformat	≥ 950 g/kg	1 december 2005	30 november 2015	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller bifenazat för andra användningsområden än på prydnadsväxter i växthus, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bifenazat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 juni 2005, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
110	Milbemektin Milbemektin är en blandning av M.A3 och M.A4 CAS-nr M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC-nr 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroxi- 5',6',11,13,22-penta- metyl-3,7,19-triox- atetracy- klo[15.6.1.14.8.020,2- 4] pentakos-10,14,16, 22-tetraen-6-spiro-2'- tetrahydropyran-2-on M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 6'-etyl-21,24-dihydroxi- 5',11,13,22-tetrametyl- 3,7,19-triox-atetracyklo[15.6.1. 14,8020,24] pentakos- 10,14,16,22-tetraen- 6-spiro-2'-tetrahydropyran- 2-on	≥ 950 g/kg	1 december 2005	30 november 2015	DEL A Får endast godkännas för användning som akaricid eller insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om milbemektin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 juni 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
111	Klorpyrifos CAS-nr 2921-88-2 CIPAC-nr 221	O,O-dietyl-O-3,5,6-trikloro-2-pyridyltiofosfat	≥ 970 g/kg Föreningen O ₃ O ₂ O-tetraetylditiopyrofosfat (sulfo-tep) ansågs vara av toxikologisk betydelse och en högsta halt på 3 g/kg har fastställts.	1 juli 2006	30 juni 2016	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klorpyrifos från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 juni 2005, särskilt tilläggen I och II.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer, bin och leddjur som inte är målarter samt se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</p> <p>Medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fåglar och däggdjur. De ska se till att de anmälare på vars begäran klorpyrifos införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
112	<p>Klorpyrifosmetyl</p> <p>CAS-nr 5598-13-0</p> <p>CIPAC-nr 486</p>	O,O-dimetyl-O-3,5,6-trikloro-2-pyridyltiofosfat	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Föreningarna O,O,O,O-tetrametylditiopyrofosfat (sulfo-temp) och o,o,o-trimetyl-o-(3,5,6-trikloro-2-pyridinyl)ditiodifosfat (sulfo-temp-ester) ansågs vara av toxikologisk betydelse och en högsta halt på 5 g/kg har fastställts för var och en av föreningarna.</p>	1 juli 2006	30 juni 2016	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klorpyrifosmetyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 juni 2005, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer, bin och leddjur som inte är målarter samt se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</p> <p>Om ämnet används utomhus ska medlemsstaterna begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fåglar och däggdjur. De ska se till att de anmälare på vars begäran klorpyrifosmetyl införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
113	Maneb CAS-nr 12427-38-2 CIPAC-nr 61	manganetylenbis(di-tiokarbamat) (polymer)	≥ 860 g/kg Föroreningen etylen-tiourea anses vara av toxikologisk betydelse och får inte överstiga 0,5 % av manebhalten.	1 juli 2006	30 juni 2016	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om maneb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 juni 2005, särskilt tilläggen I och II. Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga markförhållanden och/eller extrema klimatförhållanden Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på resthalterna i livsmedel och bedöma konsumenternas exponering via kosten. Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter samt se till att villkoren för godkännande omfattar riskreducerande åtgärder Medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fåglar och däggdjur samt för utvecklingstoxicitet. De ska se till att de anmälare på vars begäran maneb införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.
114	Mankozeb CAS-nr 8018-01-7 (tidigare 8065-67-5) CIPAC-nr 34	manganetylenbis(di-tiokarbamat) (polymer) komplex med zinksalt	≥ 800 g/kg Föroreningen etylen-tiourea anses vara av toxikologisk betydelse och får inte överstiga 0,5 % av mankozebhalten.	1 juli 2006	30 juni 2016	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om mankozeb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 juni 2005, särskilt tilläggen I och II. Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga markförhållanden och/eller extrema klimatförhållanden

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på resthalterna i livsmedel och bedöma konsumenternas exponering via kosten.</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter samt se till att villkoren för godkännande omfattar riskreducerande åtgärder</p> <p>Medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fåglar och däggdjur samt för utvecklingstoxicitet.</p> <p>De ska se till att de anmälare på vars begäran mankozeb införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
115	Metiram CAS-nr 9006-42-2 CIPAC-nr 478	ammoniumzinketylenbis (ditiokarbamat) – poly[etylenbis(tiuramdisulfid)]	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>Föroreningen etylen-tiourea anses vara av toxikologisk betydelse och får inte överstiga 0,5 % av metiramhalten.</p>	1 juli 2006	30 juni 2016	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metiram från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 juni 2005, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga markförhållanden och/eller extrema klimatförhållanden</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på resthalterna i livsmedel och bedöma konsumenternas exponering via kosten.</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter samt se till att villkoren för godkännande omfattar riskreducerande åtgärder</p> <p>Medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fåglar och däggdjur. De ska se till att de anmälare på vars begäran metiram införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
116	Oxamyl CAS-nr 23135-22-0 CIPAC-nr 342	N, N-dimetyl-2-metylkarbamoyloximino-2-(metyltio)acetamid	970 g/kg	1 augusti 2006	31 juli 2016	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som nematicid och insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om oxamyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 juli 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, dagmaskar, vattenlevande organismer, ytvatten och grundvatten vid känsliga förhållanden. <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för förorening av grundvattnet i sura jordar, samt för fåglar, däggdjur och dagmaskar. De ska se till att de anmälare på vars begäran oxamyl införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
117	1-metylcyklopropen (inget generiskt namn enligt ISO har beaktats för detta verksamma ämne) CAS-nr 3100-04-7 CIPAC-nr ej tilldelat	1-metylcyklopropen	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Föroreningarna 1-kloro-2-metylpropen och 3-kloro-2-metylpropen är av toxikologisk betydelse och får var och en inte överstiga 0,5 g/kg i den tekniska produkten.</p>	1 april 2006	31 mars 2016	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för att användas som tillväxthämmande ämne för lagring på förslutningsbart lager efter skörd.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 1-metylcyklopropen från ständiga kommittén för växtskydd av den 23 september 2005, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
118	Forklorfenuron CAS-nr 68157-60-8 CIPAC-nr 633	1-(2-kloro-4-pyridinyl)-3-fenylurea	≥ 978 g/kg	1 april 2006	31 mars 2016	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstater bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller forklorfenuron för andra användningsområden än på kiwiplantor, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om forklorfenuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 september 2005, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimattförhållanden.</p> <p>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.</p>
119	Indoxakarb CAS-nr 173584-44-6 CIPAC-nr 612	metyl (S)-N-[7-kloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoxikarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylkarbonyl]-4'-(trifluormetoxi)karbanilat	TC (Teknisk produkt): ≥ 628 g/kg indoxakarb	1 april 2006	31 mars 2016	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om indoxakarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 september 2005, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>I denna övergripande bedömning ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
120	Warfarin CAS-nr 81-81-2 CIPAC-nr 70	(RS)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)kumarin 3-(α -acetonylbenzyl)-4-hydroxikumarin	≥ 990 g/kg	1 oktober 2006	30 september 2013	DEL A Får endast användas som rodenticid i form av preparerat bete som vid behov placeras i särskilda behållare. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om warfarin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 september 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av personer som hanterar ämnet, fåglar och däggdjur som inte är målarter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
121	Klotianidin CAS-nr 210880-92-5 CIPAC-nr 738	(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin	≥ 960 g/kg	1 augusti 2006	31 juli 2016	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. Vid användning för behandling av utsäde ska organismer utanför målgruppen, särskilt honungsbin, skyddas på följande sätt: — Betningen får endast utföras i professionella betningsanläggningar för utsäde. I dessa anläggningar ska den bästa tillgängliga tekniken användas så att minimalt med damm frigörs under användning, lagring och transport. — Lämplig utrustning för radsädd ska användas för att säkerställa en effektiv nedbrukning av produkten samt minimera spill och utsläpp av damm. Medlemsstaterna ska se till att — det behandlade utsädet förses med en märkning där det anges att det behandlats med klotianidin och de riskreducerande åtgärder som föreskrivs i godkännandet deklarerar, — villkoren för godkännande, särskilt vid besprutning vid behov omfattar riskreducerande åtgärder för att skydda honungsbin,

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— lämpliga program för övervakning vid behov införs för kontroll av honungsbins faktiska exponering för klotianidin i områden som i stor utsträckning används av bin som söker föda eller av biodlare.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klotianidin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 januari 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på risken för frötande fåglar och däggdjur när ämnet används som utsädesbetning.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
122	Petoxamid CAS-nr 106700-29-2 CIPAC-nr 655	2-kloro-N-(2-etoxietyl)-N-(2-metyl-1-fenylprop-1-enyl)acetamid	≥ 940 g/kg	1 augusti 2006	31 juli 2016	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om petoxamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 januari 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden,</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenmiljön, särskilt högre vattenlevande växter.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.</p>
123	Klodinafop CAS-nr 114420-56-3 CIPAC-nr 683	(R)-2-[4-(5-kloro-3-fluoro-2-pyridyloxi)-fenoxi]-propionsyra	≥ 950 g/kg (uttryckt som klodinafop-propargyl)	1 februari 2007	31 januari 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klodinafop från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 januari 2006, särskilt tilläggen I och II.</p>
124	Pirimikarb CAS-nr 23103-98-2 CIPAC-nr 231	2-(dimetylamino)-5,6-dimetylpyrimidin-4-yl-dimetylkarbamat	≥ 950 g/kg	1 februari 2007	31 januari 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pirimikarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 januari 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar bedömningen av den långsiktiga risken för fåglar och för att grundvattnet ska kontamineras, särskilt med avseende på metabolit R35140. De ska se till att de anmälare på vars begäran pirimikarb införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.
125	Rimsulfuron CAS-nr 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC-nr 716	1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea	≥ 960 g/kg (uttryckt som rimsulfuron)	1 februari 2007	31 januari 2017	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om rimsulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 januari 2006, särskilt tilläggen I och II. Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av växter som inte är målarter och för grundvattnet vid känsliga förhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
126	Tolklofosmetyl CAS-nr 57018-04-9 CIPAC-nr 479	O-2,6-dikloro-p-tolyl-O,O-dimetylfosforotioat O-2,6-dikloro-4-metylfenyl O,O-dimetylfosforotioat	≥ 960 g/kg	1 februari 2007	31 januari 2017	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller tolklofosmetyl för andra användningsområden än för behandling före plantering av utsädespotatis och jordbehandling för sallatsodling i växthus, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tolklofosmetyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 januari 2006, särskilt tilläggen I och II.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
127	Tritikonazol CAS-nr 131983-72-7 CIPAC-nr 652	(±)-(E)-5-(4-klorobensyliden)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)ciklopentanol	≥ 950 g/kg	1 februari 2007	31 januari 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller tritikonazol för andra användningsområden än betning, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tritikonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 januari 2006, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta skyddsåtgärder. — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på risken för att grundvattnet ska kontamineras, särskilt av det mycket svärnedbrytbara verk-samma ämnet och dess metabolit RPA 406341, i känsliga områden. — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fröätande fåglar (långsiktig risk). <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fröätande fåglar. De ska se till att den anmälare på vars begäran tritikonazol införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
128	Dimoxistrobin CAS-nr 149961-52-4 CIPAC-nr 739	(E)-o-(2,5-dimetylfenoximetyl)-2-metoxiimino-N-metylfenylacetamid	≥ 980 g/kg	1 oktober 2006	30 september 2016	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller dimoxistrobin för användning inomhus, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om dimoxystrobin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 januari 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används under förhållanden där interceptionsfaktorn på gröda är låg eller i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden, — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer. <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska kräva att följande lämnas in:</p> <ul style="list-style-type: none"> — En närmare riskbedömning för fåglar och däggdjur avseende det berörda verksamma ämnet. — En omfattande akvatisk riskbedömning avseende den höga risken för kroniska effekter på fisk och de eventuella riskreducerande åtgärdernas effektivitet, särskilt med beaktande av avrinning och dränering. <p>De ska se till att de anmälare på vars begäran dimoxistrobin införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
129	Klopyralid CAS-nr 1702-17-6 CIPAC-nr 455	3,6-dikloropyridin-2-karboxylsyra	≥ 950 g/kg	1 maj 2007	30 april 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller klopyralid för andra användningsområden än besprutning under våren, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klopyralid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 april 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på</p> <p>— skyddet av växter som inte är målarter och grundvattnet vid känsliga förhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning bör införas så att man kan kontrollera eventuell grundvattenförorening i känsliga områden.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier för att bekräfta resultaten avseende djurs ämnesomsättning. De ska se till att de anmälare på vars begäran klopyralid införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
130	Cyprodinil CAS-nr 121522-61-2 CIPAC-nr 511	(4-cyklopropyl-6-metyl-pyrimidin-2-yl)-fenyl-amin	≥ 980 g/kg	1 maj 2007	30 april 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cyprodinil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 april 2006, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> — vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning, — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier för att bekräfta bedömningen av risken för fåglar och däggdjur och för eventuell förekomst av resthalter av metaboliten CGA 304075 i livsmedel av animaliskt ursprung. De ska se till att de anmälare på vars begäran cyprodinil införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
131	Fosetyl CAS-nr 15845-66-6 CIPAC-nr 384	etylvätefosfonat	≥ 960 g/kg (uttryckt som fosetylaluminium)	1 maj 2007	30 april 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fosetyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 april 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter. <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för leddjur som inte är målarter, särskilt när det gäller återhämtningen av bestånden i de besprutade områdena, och för gräsätande däggdjur. De ska se till att den anmälare på vars begäran fosetyl införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
132	Trinexapak CAS-nr 104273-73-6 CIPAC-nr 732	4-(cyklopropyl-hydroximetylen)-3,5-dioxo-cyklohexankarboxylsyra	≥ 940 g/kg (uttryckt som trinexapaketyl)	1 maj 2007	30 april 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om trinexapak från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 april 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar och däggdjur.</p> <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
133	Diklorprop-P CAS-nr 15165-67-0 CIPAC-nr 476	(R)-2-(2,4-diklorfenoxi) propansyra	≥ 900 g/kg	1 juni 2007	31 maj 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om diklorprop-P från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 maj 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och växter som inte är mållarter. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier för att bekräfta resultaten avseende djurs ämnesomsättning och riskbedömningen avseende akut exponering under kort tid för fåglar och akut exponering för gräsätande däggdjur.</p> <p>De ska se till att de anmälare på vars begäran diklorprop-P införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
134	Metkonazol CAS-nr 125116-23-6 (icke-specifierad stereokemi) CIPAC-nr 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-klorobensyl)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl) cyklopentanol	≥ 940 g/kg (summan av cis- och transisomerer)	1 juni 2007	31 maj 2017	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid och tillväxtreglerande ämne. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metkonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 maj 2006, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
135	Pyrimetanil CAS-nr 53112-28-0 CIPAC-nr ej tilldelat	N-(4,6-dimetylpyrimidin-2-yl)-anilin	≥ 975 g/kg (föreningen cyanamid anses vara av toxikologisk betydelse och får inte överstiga 0,5 g/kg i den tekniska produkten)	1 juni 2007	31 maj 2017	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pyrimetanil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 maj 2006, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner. — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fisk. De ska se till att de anmälare på vars begäran pyrimetanil införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.
136	Triklopyr CAS-nr 055335-06-3 CIPAC-nr 376	3,5,6-trikloro-2-pyridyloxiättiksyra	≥ 960 g/kg (som triklopyrbutoxietylester)	1 juni 2007	31 maj 2017	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller triklopyr för annan användning än besprutning av vall och betesmark under våren, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om triklopyr från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 maj 2006, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande: — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet vid känsliga förhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder och övervakningsprogram bör införas i känsliga områden. — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och växter som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar bedömningen av den akuta och långsiktiga risken för fåglar och däggdjur och risken för vattenlevande organismers exponering för metaboliten 6-kloro-2-pyridinol. De ska se till att de anmälare på vars begäran triklopyr införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.
137	Metrafenon CAS-nr 220899-03-6 CIPAC-nr 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoxi-2',6-dimetylbensofenon	≥ 940 g/kg	1 februari 2007	31 januari 2017	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metrafenon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 juli 2006, särskilt tilläggen I och II. Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Stam QST 713, identisk med stam AQ 713 Kultursamling: nr NRRL B -21661 CIPAC-nr ej tilldelat	Ej tillämpligt		1 februari 2007	31 januari 2017	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus subtilis</i> från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 juli 2006, särskilt tilläggen I och II.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
139	Spinosad CAS-nr 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) CIPAC-nr 636	Spinosyn A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxi-2,3,4-tri-O-metyl- α -L-mannopyranosyloxi)-13-(4-dimetylamino-2,3,4,6-tetradeoxi- β -D-erythro-pyranosyloxi)-9-etyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,-11,12,13,14,15,16a,1-6b-hexadegahydro-14-metyl-1H-8-oxacyklododeka[b]as-indacen-7,15-dion Spinosyn D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,-13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxi-2,3,4-tri-O-metyl- α -L-mannopyranosyloxi)-13-(4-dimetylamino-2,3,4,6-tetradeoxi- β -D-erythro-pyranosyloxi)-9-etyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,-11,12,13,14,15,16a,1-6b-hexadegahydro-4,14-dimetyl-1H-8-oxacyklododeka[b]as-indacen-7,15-dion Spinosad är en blandning av 50–95 % spinosyn A och 5–50 % spinosyn D.	\geq 850 g/kg	1 februari 2007	31 januari 2017	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om spinosad från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 juli 2006, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, — vara särskilt uppmärksamma på riskerna för daggmaskar när ämnet används i växthus. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
140	Tiametoxam CAS-nr 153719-23-4 CIPAC-nr 637	(E,Z)-3-(2-kloro-tiazol-5-ylmetyl)-5-metyl-[1,3,5]oxadiazinan-4-yliden-N-nitroamin	≥ 980 g/kg	1 februari 2007	31 januari 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>Vid användning för behandling av utsäde ska organismer utanför målgruppen, särskilt honungsbin, skyddas på följande sätt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Betningen får endast utföras i professionella betningsanläggningar för utsäde. I dessa anläggningar ska den bästa tillgängliga tekniken användas så att minimalt med damm frigörs under användning, lagring och transport. — Lämplig utrustning för radsädd ska användas för att säkerställa en effektiv nedbrukning av produkten samt minimera spill och utsläpp av damm. <p>Medlemsstaterna ska se till att</p> <ul style="list-style-type: none"> — det behandlade utsädet förses med en märkning där det anges att det behandlats med tiametoxam och de riskreducerande åtgärder som föreskrivs i godkännandet deklarerar, — villkoren för godkännande, särskilt vid besprutning vid behov omfattar riskreducerande åtgärder för att skydda honungsbin, — lämpliga program för övervakning vid behov införs för kontroll av honungsbins faktiska exponering för tiametoxam i områden som i stor utsträckning används av bin som söker föda eller av biodlare. <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tiametoxam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 juli 2006, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> — vara särskilt uppmärksamma på risken för förorening av grundvattnet, särskilt med det verksamma ämnet och dess metaboliter NOA 459602, SYN 501406 och CGA 322704, när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden, — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, — vara särskilt uppmärksamma på riskerna på lång sikt för små växtätande djur om ämnet används för betning av utsäde. <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
141	Fenamifos CAS-nr 22224-92-6 CIPAC-nr 692	(RS)-etyl-4-metyltio- m-tolyl-isopropylfos- foramidat	≥ 940 g/kg	1 augusti 2007	31 juli 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som nematicid tillsatt genom droppbevattning i fasta växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenamifos från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 juli 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> — vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, marklevande organismer som inte är mållarter och grundvattnet vid känsliga förhållanden. <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning bör införas så att man kan kontrollera eventuell grundvattenförorening i känsliga områden.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
142	Etefon CAS-nr 16672-87-0 CIPAC-nr 373	2-kloretylfosfonsyra	≥ 910 g/kg (teknisk produkt, TC) Tillverkningsföreningarna MEPHA (mono 2-kloretylester, 2-kloretylfosfonsyra) och 1,2-dikloretan utgör ett toxikologiskt problem och får ej överstiga 20 g/kg respektive 0,5 g/kg i den tekniska produkten.	1 augusti 2007	31 juli 2017	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om etefon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 juli 2006, särskilt tilläggen I och II.
143	Flusilazol (2) CAS-nr 85509-19-9 CIPAC-nr 435	bis(4-fluorfenyl)(metyl) (1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)silan	925 g/kg	1 januari 2007	30 juni 2008 (2)	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid på — annan spannmål än ris (2) — majs (2) — rapsfrön (2) — sockerbetor (2) i mängder som inte får överstiga 200 g verksamt ämne per hektar vid varje behandling. Följande användningsområden får inte godkännas: — Flygbesprutning. — Ryggspruta och handredskap, vare sig de används av fackmän eller icke-fackmän. — Privat trädgårdsskötsel.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Medlemsstaterna ska se till att lämpliga riskreducerande åtgärder vidtas. Särskild uppmärksamhet ska ägnas skyddet av följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Vattenlevande organismer. Ett tillräckligt avstånd ska hållas mellan behandlade områden och ytvattenförekomster. Avståndet får variera beroende på om metoder eller anordningar som minskar vindavdriften används eller inte. — Fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerade åtgärder, t.ex. en omdömesgill bedömning av lämplig tidpunkt för behandling och val av sådana föreningar som till följd av sina fysiska egenskaper eller förekomsten av agens som garanterar ett tillräckligt skydd minimerar exponeringen för berörda arter. — Personer som hanterar växtskyddsmedlet. De ska bära lämpliga skyddskläder, särskilt handskar, överdragskläder, gummistövlar och ansiktsskydd eller skyddsglasögon vid blandning, lastning och behandling samt vid rengöring av utrustningen, om inte exponeringen för ämnet i tillräcklig utsträckning kan undvikas genom utrustningens utformning och konstruktion eller genom montering av särskilda skyddsanordningar på utrustningen. <p>DEL B</p> <p>Vid genomförandet av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flusilazol, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna ska se till att innehavarna av godkännanden senast den 31 december varje år rapporterar om hälsoeffekter på dem som hanterar växtskyddsmedlet. Medlemsstaterna får kräva att uppgifter om försäljning och en undersökning av användningsmönster lämnas så att man kan få en realistisk bild av användningsförhållandena och av eventuella toxikologiska effekter av flusilazol.</p>

▼ **B**

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Medlemsstaterna ska begära att ytterligare studier lämnas in rörande de eventuella egenskaper hos flusilazol som kan orsaka endokrina störningar senast två år efter det att OECD har antagit riktlinjer för test av förekomst av endokrina störningar. De ska se till att den anmälare som har begärt att flusilazol ska införas i denna bilaga inkommer med dessa studier till kommissionen senast två år efter antagandet av ovanstående riktlinjer för test.
▼ M2 144	Karbendazim CAS-nr 10605-21-7 CIPAC-nr 263	Metylbensimidazol-2-ylkarbamat	≥ 980 g/kg Relevanta föreningar 2-amino-3-hydroxifenazin (AHP): högst 0,0005 g/kg 2,3-diaminofenazin(DAP): högst 0,003 g/kg	1 juni 2011	30 november 2014	DEL A Får godkännas endast för användning som fungicid på följande grödor: — spannmål, — rapsfrö, — socker- och foderbetor, — majs. i mängder som inte får överstiga — 0,25 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling av spannmål och rapsfrö, — 0,075 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling av socker- och foderbetor, — 0,1 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling av majs. Följande användningsområden får inte godkännas: — Flygbesprutning. — Ryggspruta och handredskap, vare sig de används av fackmän eller icke-fackmän.

▼ M2

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Privat trädgårdsskötsel.</p> <p>Medlemsstaterna ska se till att lämpliga riskreducerande åtgärder vidtas. Särskild uppmärksamhet ska ägnas skyddet av följande:</p> <p>— Vattenlevande organismer. Lämpliga åtgärder för att reducera vindavdriften måste vidtas för att minimera exponeringen av ytvattenförekomster. Dessa åtgärder bör omfatta att ett avstånd upprätthålls mellan behandlade områden och ytvattenförekomster, antingen som enda åtgärd eller i kombination med användningen av metoder eller anordningar som minskar vindavdriften.</p> <p>— Daggmaskar och andra marklevande makroorganismer. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerade åtgärder, t.ex. val av den lämpligaste kombinationen av antal behandlingar och tidpunkten för dessa samt, vid behov, koncentrationsgrad av det verksamma ämnet.</p> <p>— Fåglar (långsiktig risk). Beroende på resultaten av riskbedömningen för speciella användningsområden kan eventuellt särskilda åtgärder för att minimera exponeringen behövas.</p> <p>— Personer som hanterar växtskyddsmedlet. De ska bära lämpliga skyddskläder, särskilt handskar, överdragskläder, gummistövlar och ansiktsskydd eller skyddsglasögon vid blandning, lastning och behandling samt vid rengöring av utrustningen, om inte exponeringen för ämnet i tillräcklig utsträckning kan undvikas genom utrustningens utformning och konstruktion eller genom montering av särskilda skyddsanordningar på utrustningen.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om karbendazim, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära att den sökande inkommer med följande till kommissionen:</p>

▼ M2

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<ul style="list-style-type: none"> — Uppgifter om den toxikologiska och ekotoxikologiska betydelsen av föreningen AEF037197, senast den 1 december 2011. — Granskningen av de undersökningar som finns i förteckningen i utkastet till granskningsrapport av den 16 juli 2009 (vol. 1, nivå 4 "Further information", s. 155–157), senast den 1 juni 2012. — Uppgifter om ämnets omvandling, spridning och fördelning (aerobisk nedbrytningsväg i jord) och den långsiktiga risken för fåglar, senast den 1 juni 2013.

▼ B

145	Kaptan CAS-nr 133-06-02 CIPAC-nr 40	N-(triklorometyltio)cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Föreningar:</p> <p>perklorometylmerkaptan (R005406): högst 5 g/kg</p> <p>folpet: högst 10 g/kg</p> <p>koltetraklorid: högst 0,01 g/kg</p>	1 oktober 2007	30 september 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller kaptan för andra användningsområden än tomater, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kaptan från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 29 september 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om lämplig personlig skyddsutrustning och riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen.
-----	---	--	--	----------------	-------------------	--

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.</p> <p>— Skyddet av grundvattnet vid känsliga förhållanden. Villkoren för godkännande bör omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning ska vid behov införas i känsliga områden.</p> <p>— Skyddet av fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar den långsiktiga bedömningen av risken för fåglar och däggdjur, samt en toxikologisk bedömning av eventuell förekomst av metaboliter i grundvattnet vid känsliga förhållanden. De ska se till att de anmälare på vars begäran kaptan införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
146	Folpet CAS-nr 133-07-3 CIPAC-nr 75	N-(triklorometyl- tio)ftalimid	≥ 940 g/kg Föreningar: perklorometylmerkap- tan (R005406): högst 3,5 g/kg koltetraklorid: högst 4 g/kg	1 oktober 2007	30 september 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller folpet för andra användningsområden än höstvetete, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om folpet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 29 september 2006, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter. — Skyddet av fåglar, däggdjur samt vatten- och marklevande organismer. Villkoren för godkännande bör omfatta riskreducerande åtgärder. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fåglar, däggdjur och dagmaskar. De ska se till att de anmälare på vars begäran folpet införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
147	Formetanat CAS-nr 23422-53-9 CIPAC-nr 697	3-dimetylaminometylenaminofenylmetylkarbamat	≥ 910 g/kg	1 oktober 2007	30 september 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller formetanat för andra användningsområden än frilandstomater och prydnadsbuskar, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om formetanat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 29 september 2006, särskilt tillägg I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av fåglar, däggdjur, leddjur som inte är målarter och bin. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. De ska se till att villkoren för användning innehåller föreskrifter om lämplig personlig skyddsutrustning. — Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fåglar, däggdjur och leddjur som inte är målarter. De ska se till att den anmälare på vars begäran formetanat införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
148	<p>Metiokarb</p> <p>CAS-nr 2032-65-7</p> <p>CIPAC-nr 165</p>	4-metyltio-3,5-xylyl-metylkarbamat	≥ 980 g/kg	1 oktober 2007	30 september 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som repellent vid behandling av utsäde, som insekticid och som molluskicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller metiokarb för andra användningsområden än behandling av utsäde för majs, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 samt se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metiokarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 29 september 2006, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av fåglar, däggdjur och leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov innehålla riskreducerande åtgärder. — Säkerheten för användaren och övriga personer som är närvarande vid användningen. De ska se till att villkoren för användning innehåller föreskrifter om lämplig personlig skyddsutrustning. — Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar den långsiktiga bedömningen av risken för fåglar, däggdjur och leddjur som inte är målarter, samt en toxikologisk bedömning av eventuell förekomst av metaboliter i grödor. De ska se till att den anmälare på vars begäran metiokarb införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
149	Dimetoat CAS-nr 60-51-5 CIPAC-nr 59	O,O-dimetyl-S-(N-metylkarbamoylmetyl)ditiofosfat 2-dimetoxi-fosfinotioyltio-N-metylacetamid	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Föreningar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ometoat: högst 2 g/kg — isodimetoat: högst 3 g/kg 	1 oktober 2007	30 september 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om dimetoat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 24 november 2006, särskilt tillägg I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och andra leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner, avrinning och dränering till ytvattnet. — Konsumenternas exponering via kosten. — Användarsäkerheten. Illkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar den långsiktiga bedömningen av risken för fåglar, däggdjur och leddjur som inte är målarter, samt en toxikologisk bedömning av eventuell förekomst av metaboliter i grödor.</p> <p>De ska se till att den anmälare på vars begäran dimetoat införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
150	Dimetomorf CAS-nr 110488-70-5 CIPAC-nr 483	(E,Z)4-[3-(4-klorfenyl)-3(3,4-dimetoxifenyl)akryloyl]morfolin	≥ 965 g/kg	1 oktober 2007	30 september 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om dimetomorf från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 24 november 2006, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer. <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
151	Glufosinat CAS-nr 77182-82-2 CIPAC-nr 437.007	ammonium(DL)-homolanin-4-yl(metyl)fosfinat	950 g/kg	1 oktober 2007	30 september 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller glufosinat för annan användning än äppelodlingar, särskilt avseende användarens eller konsumentens exponering, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om glufosinat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 24 november 2006, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet och personer som befinner sig på platsen. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta skyddsåtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Risken för att grundvattnet kan förorenas när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</p> <p>— Skyddet av däggdjur, leddjur och växter som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för däggdjur och leddjur som inte är målarter i äppelodlingar. De ska se till att den anmälare på vars begäran glufosinat införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
152	Metribuzin CAS-nr 21087-64-9 CIPAC-nr 283	4-amino-6-tert-butyl-3-metyltio-1,2,4-triazin-5(4H)-on	≥ 910 g/kg	1 oktober 2007	30 september 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller metribuzin för annan användning än som selektivt herbicid efter groning av potatis, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metribuzin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 24 november 2006, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av alger, vattenlevande växter och växter som inte är målarter utanför det behandlade området. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. — Användarsäkerheten. Villkoren för användning ska innehålla omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare uppgifter som bekräftar riskbedömningen för grundvattnet. De ska se till att de anmälare på vars begäran metribuzin införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
153	Fosmet CAS-nr 732-11-6 CIPAC-nr 318	O,O-dimetyl S-ftalimidometyl fosforoditioat; N-(dime- toxisfosfinotioyltiometyl)fatalimid	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Föroreningar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fosmetoxon: högst 0,8 g/kg — isofosmet: högst 0,4 g/kg 	1 oktober 2007	30 september 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fosmet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 24 november 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer, bin och andra led-djur som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner, avrinning och dränering till ytvattnet.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningsskydd.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fåglar (akut risk) och däggdjur (långsiktig risk). De ska se till att den anmälare på vars begäran fosmet införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
154	Propamokarb CAS-nr 24579-73-5 CIPAC-nr 399	propyl-3-(dimetylamino) propylkarbamat	≥ 920 g/kg	1 oktober 2007	30 september 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller propamokarb för andra användningsområden än bladbehandling, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om propamokarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 24 november 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta skyddsåtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Överföringen av resthalter i jord till växelbruk eller efterföljande grödor.</p> <p>— Skyddet av ytvatten och grundvatten i känsliga områden.</p> <p>— Skyddet av fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
155	Etoprofos CAS-nr 13194-48-4 CIPAC-nr 218	O-etyl-S,S-dipropylfosforoditioat	> 940 g/kg	1 oktober 2007	30 september 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning på mark som nematicid och insekticid.</p> <p>Bör endast godkännas för yrkesmässigt bruk.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller etoprofos för andra användningsområden än potatis som odlas för annan användning än som livsmedel eller foder, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om etoprofos från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 16 mars 2007, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Resthalterna. De ska utvärdera konsumenternas exponering via kosten med hänsyn till framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter,</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Användarsäkerheten. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om ändamålsenlig personlig skyddsutrustning inklusive andningsskydd samt andra riskreduceringsåtgärder, t.ex. användning av ett slutet överföringssystem när produkten sprids.</p> <p>— Skyddet av fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer samt ytvatten och grundvatten vid känsliga förhållanden. Villkoren för godkännande bör omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner och säkerställande av effektiv nedbrukning av granulaten.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar bedömningen av riskerna på kort och lång sikt för fåglar och för däggdjur som äter dagmaskar. De ska se till att de anmälare på vars begäran etoprofos införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
156	Pirimifosmetyl CAS-nr 29232-93-7 CIPAC-nr 239	O-2-dietylamin-6-metylpyrimidin-4-yl O,O- dimetylfosfortioat	> 880 g/kg	1 oktober 2007	30 september 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid för lagring efter skörd.</p> <p>Får ej godkännas för handredskap.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller pirimifosmetyl för annan användning än besprutning med automatiska system i tomma spannmålslager, ska de ta särskild hänsyn till villkoren i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande meddelas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pirimifosmetyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 mars 2007, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Användarsäkerheten. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd, och riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen. — Konsumenternas exponering via kosten med hänsyn till framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.
157	Fipronil CAS-nr 120068-37-3 CIPAC-nr 581	(±)-5-amino-1-(2,6-dikloro- α,α -trifluoro-para-tolyl)-4-trifluorometylsulfinyl-pyrazol-3-karbonitril	≥ 950 g/kg	1 oktober 2007	30 september 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid vid betning av utsäde.</p> <p>Organismer utanför målgruppen, särskilt honungsbin, ska skyddas på följande sätt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Betningen får endast utföras i professionella betningsanläggningar för utsäde. I dessa anläggningar ska den bästa tillgängliga tekniken användas så att minimalt med damm frigörs under användning, lagring och transport. — Lämplig utrustning för radsädd ska användas för att säkerställa en effektiv nedbrukning av produkten samt minimera spill och utsläpp av damm. <p>Medlemsstaterna ska se till att</p> <ul style="list-style-type: none"> — det behandlade utsädet förses med en märkning där det anges att det behandlats med fipronil och där de riskreducerande åtgärder som föreskrivs i godkännandet deklarerar, — lämpliga program för övervakning vid behov införs för kontroll av honungsbins faktiska exponering för fipronil i områden som i stor utsträckning används av bin som söker föda eller av biodlare.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fipronil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 16 mars 2007, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på</p> <ul style="list-style-type: none"> — de marknadsförda produkternas förpackning, för att förhindra att det genom ljusets inverkan bildas skadliga nedbrytningsprodukter, — risken för förorening av grundvattnet, särskilt med metaboliter som är mer beständiga än det ursprungliga ämnet om det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden, — skyddet av fröätande fåglar och däggdjur, vattenlevande organismer, leddjur som inte är målarter och honungsbin. <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fröätande fåglar och däggdjur samt honungsbin, särskilt bilarver. De ska se till att den anmälare på vars begäran fipronil införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast ett år efter godkännandet.</p>
158	Beflubutamid CAS-nr 113614-08-7 CIPAC-nr 662	(RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluorometylfenoxi) butanamid	≥ 970 g/kg	1 december 2007	30 november 2017	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om beflubutamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 maj 2007, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna — vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
159	<i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis virus CIPAC-nr CIPAC-nr ej tilldelat	Ej tillämpligt		1 december 2007	30 november 2017	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Spodoptera exigua</i> NPV från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 maj 2007, särskilt tilläggen I och II.
160	Prosulfokarb CAS-nr 52888-80-9 CIPAC-nr 539	S-bensyl diproyl(tio-karbamat)	970 g/kg	1 november 2008	31 oktober 2018	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om prosulfokarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 oktober 2007, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en buffertzona.</p> <p>— Skyddet av växter som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en obesprutad buffertzona.</p>
161	Fludioxonil CAS-nr 131341-86-1 CIPAC-nr 522	4-(2,2-difluoro-1,3-bensodioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3-karbonitril	950 g/kg	1 november 2008	31 oktober 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller fludioxonil för andra användningsområden än betning, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas, samt</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på risken för att grundvattnet i känsliga områden kontamineras, särskilt av metaboliterna av jordfotolys CGA 339833 och CGA 192155,</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fisk och vattenlevande, ryggradslösa djur.</p> <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fludioxonil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 oktober 2007, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
162	Klomazon CAS-nr 81777-89-1 CIPAC-nr 509	2-(2-klorobensyl)-4,4-dimetyl-1,2-oxazolidin-3-on	960 g/kg	1 november 2008	31 oktober 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klomazon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 oktober 2007, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av växter utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en buffertzon.
163	Bentiavalikarb CAS-nr 413615-35-7 CIPAC-nr 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzotiazol-2-yl)etyl}karbamoyl}-2-metylpropyl]karbamic acid	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse och får ej överstiga följande mängd i den tekniska produkten:</p> <p>6,6'-difluoro-2,2'-dibenzotiazol: < 3,5 mg/kg</p> <p>bis(2-amino-5-fluorofenyl) disulfid: < 14 mg/kg</p>	1 augusti 2008	31 juli 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bentiavalikarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Användarnas säkerhet. — Skyddet av leddjur som inte är målarter.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller bentiavalikarb för andra användningsområden än för växthus, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkat kommersiellt.</p>
164	Boskalid CAS-nr 188425-85-6 CIPAC-nr 673	2-Kloro-N-(4'-kloro-bifenyl-2-yl)nicotinamide	≥ 960 g/kg	1 augusti 2008	31 juli 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om boskalid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på</p> <ul style="list-style-type: none"> — användarnas säkerhet, — de långsiktiga riskerna för fåglar och marklevande organismer, — risken för ackumulering i marken om ämnet används på fleråriga grödor eller på efterföljande grödor vid växelbruk. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
165	Karvon CAS-nr 99-49-0 (D/L-blandning) CIPAC-nr 602	5-isopropenyl-2-metylcyklohex-2-en-1-on	≥ 930 g/kg med en D/L-kvot på minst 100:1	1 augusti 2008	31 juli 2018	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om karvon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II. Vid den övergripande bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för användarna. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
166	Fluoxastrobin CAS-nr 361377-29-9 CIPAC-nr 746	(E)-{2-[6-(2-klorofenoxi)-5-fluoropyrimidin-4-yloxi]fenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)metanon O-metyloxim	≥ 940 g/kg	1 augusti 2008	31 juli 2018	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fluoxastrobin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Användarnas säkerhet, särskilt vid hantering av det utspädda koncentratet. Villkoren för användning ska omfatta lämpliga skyddsåtgärder, t.ex. ansiktsskydd. — Skyddet av vattenlevande organismer. Riskreducerande åtgärder ska tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Resthalterna av fluoxastrobins metaboliter när halm från behandlade områden används som foder. Villkoren för användning ska vid behov omfatta restriktioner för användning som foder.</p> <p>— Risken för ackumulering på markytan om ämnet används på fleråriga grödor eller på efterföljande grödor vid växelbruk.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <p>— Data som gör det möjligt att genomföra en omfattande akvatisk riskbedömning med beaktande av vindavdrift, avrinning, dränering och eventuella riskreducerande åtgärders effektivitet.</p> <p>— Data om toxiciteten hos metaboliter hos andra djur än råttor om halm från behandlade områden ska användas som foder.</p> <p>De ska se till att den anmälare på vars begäran fluoxastrobin införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
167	<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson 1974 stam 251 (AGAL: nr 89/030550) CIPAC-nr 753	Ej tillämpligt		1 augusti 2008	31 juli 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som nematicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Paecilomyces lilacinus</i> från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Användarnas säkerhet (även om inget AOEL-värde har behövt fastställas bör mikroorganismer normalt sett betraktas som potentiellt sensibiliserande). — Skyddet av bladlevande leddjur som inte är målarter. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
168	Protiokonazol CAS-nr 178928-70-6 CIPAC-nr 745	(RS)-2-[2-(1-kloro-cyklopropyl)-3-(2-klorofenyl)-2-hydroxipropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-tion	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse och får ej överstiga följande mängd i den tekniska produkten:</p> <ul style="list-style-type: none"> — toluen: < 5 g/kg — protiokonazoldestio (2-(1-kloro-cyklopropyl)1-(2-klorofenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD) 	1 augusti 2008	31 juli 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om protiokonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tillägg I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Användarnas säkerhet vid besprutning. Villkoren för användning ska omfatta lämpliga skyddsåtgärder. — Skyddet av vattenlevande organismer. Riskreducerande åtgärder ska tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner. — Skyddet av fåglar och små däggdjur. Riskreducerande åtgärder ska vid behov tillämpas. <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Uppgifter som gör det möjligt att bedöma konsumenternas exponering för triazolmetabolitderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung. — En jämförelse av verkningsmekanismen hos protikonazol och triazolmetabolitderivaten för att kunna bedöma toxiciteten till följd av kombinerad exponering för dessa föreningar. — Uppgifter för att närmare undersöka de långsiktiga riskerna för frötände fåglar och däggdjur vid användning av protikonazol för betning. <p>De ska se till att den anmälare på vars begäran protikonazol införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
169	Amidosulfuron CAS-nr 120923-37-7 CIPAC-nr 515	3-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-metyl-N-metylsulfonylaminosulfonyl)urea eller 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-metyl(metyl) sulfamoylurea	≥ 970 g/kg	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som midosulfuron för andra användningsområden än för betes- och ängsmarker, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om amidosulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av grundvattnet på grund av risken för att grundvattnet kontamineras av några av nedbrytningsprodukterna när det används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. — Skyddet av vattenlevande växter. <p>När det gäller dessa identifierade risker bör riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</p>
170	Nikosulfuron CAS-nr 111991-09-4 CIPAC-nr 709	2-[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimetylnicotinamide eller 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimetylkarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea	≥ 910 g/kg	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om nikosulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Vattenmiljöns potentiella exponering för metaboliten DUDN när nikosulfuron används i områden med känsliga markförhållanden. — Skyddet av vattenlevande växter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner. — Skyddet av växter som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en obesprutad buffertzon. — Skyddet av grundvatten och ytvatten i områden med känsliga mark- och klimatförhållanden.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
171	Klofentezin CAS-nr 74115-24-5 CIPAC-nr 418	3,6-bis(2-klorofenyl)-1,2,4,5-tetrazin	≥ 980 g/kg (torrsubstans)	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klofentezin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet ska jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten. — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Den potentiella risken för långväga spridning i luften. — Risken för organismer utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren senast den 31 juli 2011 för kommissionen lägger fram ett övervakningsprogram för att bedöma den potentiella risken för långväga spridning i luften av klofentezin samt därmed sammanhängande miljörisker. Resultaten från övervakningsprogrammet ska senast den 31 juli 2013 lämnas in som en övervakningsrapport till den rapporterade medlemsstaten och till kommissionen</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren senast den 30 juni 2012 lämnar in bekräftande studier till kommissionen av klofentezins metaboliter som rör bedömningen av deras toxikologiska risker och miljörisker.</p>

▼ B

▼ M23

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
172	Dikamba CAS-nr 1918-00-9 CIPAC-nr 85	3,6-dikloro-2-metoxibensoesyra	≥ 850 g/kg	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om dikamba från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 september 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av växter som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Anmälaren ska inkomma med bekräftande uppgifter om</p> <p>a) identifikation och kvantifiering av en grupp omvandlingsprodukter från jord som bildats under en inkubationsstudie av jord,</p> <p>b) den potentiella risken för långväga spridning i luften.</p> <p>Anmälaren ska inkomma med dessa uppgifter till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 30 november 2013.</p>
173	Difenokonazol CAS-nr 119446-68-3 CIPAC-nr 687	3-kloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolan-2-yl]fenyl-4-klorofenyleter	≥ 940 g/kg Högsta halt toluen: 5 g/kg	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om difenokonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 september 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼ M23

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Anmälaren ska inkomma med bekräftande uppgifter om</p> <p>a) ytterligare data om specifikationen av den tekniska produkten,</p> <p>b) resthalterna av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk, bearbetade produkter och produkter av animaliskt ursprung,</p> <p>c) eventuella hormonstörande effekter på fiskar (livscykelstudier hos fisk) och risker på lång sikt för dagmaskar som det verksamma ämnet och metaboliten CGA 205375 (16) kan innebära,</p> <p>d) de möjliga konsekvenser som det variabla isomerförhållandet i den tekniska produkten och isomerblandningens preferentiella nedbrytning och/eller omvandling kan ha på bedömningarna av risken för arbetstagaren, konsumenten och miljön.</p> <p>Anmälaren ska till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten lämna uppgifter enligt led a senast den 31 maj 2012, uppgifter enligt leden b och c senast den 30 november 2013 och uppgifter enligt led d inom två år efter det att särskilda riktlinjer antagits.</p>
▼ <u>B</u> 174	Diflubenzuron CAS-nr 35367-38-5 CIPAC-nr 339	1-(4-klorofenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	≥ 950 g/kg Förening: högst 0,03 g/kg 4-kloroanilin	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om diflubenzuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet ska jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten. — Skyddet av vattenlevande organismer. — Skyddet av landlevande organismer. — Skyddet av leddjur som inte är målarter, inklusive bin. <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren senast den 30 juni 2011 lämnar in ytterligare studier till kommissionen om den eventuella toxikologiska relevansen av föroreningen och metaboliten 4-kloroanilin (PCA).</p>
▼ M23 175	Imazakvin CAS-nr 81335-37-7 CIPAC-nr 699	2-[(RS)-4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]kinolin-3-karboxylsyra	≥ 960 g/kg (racemisk blandning)	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om imazakvin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 september 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Anmälaren ska inkomma med bekräftande uppgifter om</p> <ol style="list-style-type: none"> a) ytterligare data om specifikationen av den tekniska produkten, b) de möjliga konsekvenser som det variabla isomerförhållandet i den tekniska produkten och isomerblandningens preferentiella nedbrytning och/eller omvandling kan ha på bedömningarna av risken för arbetstagaren, konsumenten och miljön. <p>Anmälaren ska till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten lämna uppgifter enligt led a senast den 31 maj 2012 och uppgifter enligt led d inom två år efter det att särskilda riktlinjer antagits.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
176	Lenacil CAS-nr 2164-08-01 CIPAC-nr 163	3-cyklohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyklopenta-pyrimidin-2,4(3H)-dion	≥ 975 g/kg	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om lenacil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Risken för vattenlevande organismer, särskilt alger och vattenlevande växter. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner mellan behandlade områden och ytvattenförekomster. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder och övervakningsprogram ska vid behov införas för att kontrollera risken för att metaboliterna IN-KF 313, M1, M2 och M3 förorenar grundvattnet i känsliga områden. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren lämnar in bekräftande uppgifter till kommissionen om identiteten och karakteriseringen av jordmetaboliterna Polar B och Polars och metaboliterna M1, M2 och M3 som förekom i lysimeterstudier samt bekräftande uppgifter om grödor vid växelbruk, bl.a. om eventuella fytotoxiska effekter. De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2012.</p> <p>Om ett beslut om klassificering av lenacil enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (³) visar att det finns ett behov av ytterligare uppgifter om relevansen av metaboliterna IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B och Polars, ska de berörda medlemsstaterna begära in sådana uppgifter. De ska se till att anmälaren inkommer med dessa uppgifter till kommissionen inom sex månader efter delgivande av ett sådant klassificeringsbeslut.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
177	Oxadiazon CAS-nr 19666-30-9 CIPAC-nr 213	5-tert-butyl-3-(2,4-dikloro-5-isopropoxyfenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on	≥ 940 g/kg	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om oxadiazon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet ska jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten. — Risken för att metaboliten AE0608022 förorenar grundvattnet när det verk samma ämnet används i situationer där man kan förvänta sig anaeroba förhållanden under lång tid eller i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ytterligare studier om den eventuella toxikologiska relevansen av en förorening i den föreslagna tekniska specifikationen. — Uppgifter för att ytterligare klargöra förekomsten av metaboliten AE0608033 i primära grödor och i grödor vid växelbruk. — Ytterligare försök på grödor vid växelbruk (rotfrukter och spannmål) och en studie av metabolismen hos idisslare för att bekräfta bedömningen av risken för konsumenter.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Uppgifter för att ytterligare kunna utvärdera risken för daggmaskätande fåglar och däggdjur och risken på lång sikt för fisk.</p> <p>De ska se till att anmälarna inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2012.</p>
178	<p>Pikloram</p> <p>CAS-nr 1918-02-01</p> <p>CIPAC-nr 174</p>	4-amino-3,5,6-triklo- ropyridin-2-karbox- ylsyra	≥ 920 g/kg	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pikloram från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Risken för förorening av grundvattnet när pikloram används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <p>— Ytterligare uppgifter för att bekräfta att analysmetoden för övervakning som tillämpats i resthaltsförsöken korrekt kvantifierar resthalten av pikloram och dess konjugater.</p> <p>— En fotolysstudie på jord för att bekräfta utvärderingen av nedbrytningen av pikloram.</p> <p>De ska se till att anmälarna inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2012.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
179	Pyriproxifen CAS-nr 95737-68-1 CIPAC-nr 715	4-fenoxifenyl(RS)-2(2-pyridyloxi)propyleter	≥ 970 g/kg	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pyriproxifen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Risken för vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren lämnar in ytterligare uppgifter till kommissionen som bekräftar riskbedömningen vad gäller två aspekter, nämligen den risk för vatteninsekter som pyriproxifen och metaboliten DPH-pyr utgör och den risk för pollinerare som pyriproxifen utgör. De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2012.</p>
180	Bifenox CAS-nr 42576-02-3 CIPAC-nr 413	metyl-5-(2,4-diklorofenoxi)-2-nitrobenzoat	<p>≥ 970 g/kg Föreningar:</p> <p>högst 3 g/kg 2,4-diklorofenol</p> <p>högst 6 g/kg 2,4-diklorofenol</p>	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bifenox från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 mars 2008, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av bifenoxy i produkter av animaliskt ursprung och efterföljande grödor vid växelbruk. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Upplysningar om resthalter av bifenoxy och dess metabolit hydroxibifenoxy i livsmedel av animaliskt ursprung och om resthalter av bifenoxy i grödor vid växelbruk. — Upplysningar som kan användas vid hanteringen av den långsiktiga risken för gräsätande däggdjur som uppstår vid användning av bifenoxy. <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana bekräftande data och upplysningar till kommissionen inom två år från godkännandet.</p>
181	Diflufenikan CAS-nr 83164-33-4 CIPAC-nr 462	2',4'-difluoro-2-(α,α,α -trifluoro-m-tolyloxi) nicotinanilid	≥ 970 g/kg	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om diflufenikan från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 mars 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av vattenlevande organismer. Riskreducerande åtgärder ska tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner. — Skyddet av växter som inte är målarter. Riskreducerande åtgärder ska tillämpas vid behov, t.ex. obesprutade buffertzoner.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
182	Fenoxaprop-P CAS-nr 113158-40-0 CIPAC-nr 484	(R)-2[4-[(6-kloro-2-benzoxazolyl)oxi]-phenoxi]-propanoic acid	≥ 920 g/kg	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenoxaprop-P från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 mars 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av växter som inte är målarter. — Förekomsten av det skyddande tillsämsämnet mefenpyr-dietyl i beredningar och risken för exponering av personer som hanterar växtskyddsmedel, övriga arbetstagare och andra personer som befinner sig i närheten. — Ämnets beständighet och några av dess nedbrytningsprodukter i kallare zoner och områden där det kan råda anaeroba förhållanden. <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
183	Fenpropidin CAS-nr 67306-00-7 CIPAC-nr 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-piperidin	≥ 960 g/kg (racemat)	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenpropidin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 mars 2008, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en buffertzon. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Upplysningar som kan användas vid hanteringen av den långsiktiga risk för gräsätande och insektsätande fåglar som uppstår vid användning av fenpropidin. <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana bekräftande data och upplysningar till kommissionen inom två år från godkännandet.</p>
184	Kinoklamin CAS-nr 2797-51-5 CIPAC-nr 648	2-amino-3-kloro-1,4-naftokinon	≥ 965 g/kg Föroreningar: diklon (2,3-dikloro-1,4-naftokinon) högst 15 g/kg	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller kinoklamin för andra användningsområden än på prydnadsväxter eller plantskoleväxter, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kinoklamin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 mars 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet, övriga arbetstagare och andra personer som befinner sig i närheten. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Skyddet av vattenlevande organismer.</p> <p>— Skyddet av fåglar och små däggdjur.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
185	<p>Kloridazon</p> <p>CAS-nr 1698-60-8</p> <p>CIPAC-nr 111</p>	5-amino-4-kloro-2-fenylpyridazin-3-(2H)-on	<p>920 g/kg</p> <p>Tillverkningsföreningarna 4-amino-5-kloro-isomer anses vara av toxikologisk betydelse och en högsta halt på 60 g/kg har fastställts.</p>	1 januari 2009	31 december 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid med högst 2,6 kg/ha endast vart tredje år på samma fält.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kloridazon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 december 2007, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av vattenlevande organismer. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. <p>Villkoren för godkännande bör omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning bör vid behov införas för kontroll av en eventuell grundvattenförorening med metaboliterna B och B1 i känsliga områden.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
186	Tritosulfuron CAS-nr 142469-14-5 CIPAC-nr 735	1-(4-metoxi-6-triflourmetyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-triflourmetylbensensulfonyl)urea	≥ 960 g/kg Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse och får ej överstiga följande mängd i den tekniska produkten: 2-amino-4-metoxi-6-(triflourmetyl)-1,3,5-triazin: < 0,2 g/kg	1 december 2008	30 november 2018	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tritosulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 maj 2008, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Risken för att grundvattnet ska förorenas när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. — Skyddet av vattenlevande organismer. — Skyddet av små däggdjur. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
187	Flutolanil CAS-nr 66332-96-5 CIPAC-nr 524	α,α,α-trifluoro-3'-isopropoxi-o-toluanilid	≥ 975 g/kg	1 mars 2009	28 februari 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller flutolanil för annat bruk än för behandling av potatisknölar, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flutolanil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 maj 2008, särskilt tilläggen I och II.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
188	Benfluralin CAS-nr 1861-40-1 CIPAC-nr 285	N-butyl-N-etyl- α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidin	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Föreningar:</p> <p>— etylbutylnitrosamin: högst 0,1 mg/kg</p>	1 mars 2009	28 februari 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller benfluralin för annat bruk än för sallad och endiver ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om benfluralin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 maj 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Skyddet av användarnas säkerhet. I de godkända villkoren för användning ska det anges att lämplig personlig skyddsutrustning ska användas och att riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen ska tillämpas.</p> <p>— Restsubstanser i livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och en bedömning av konsumenternas exponering via kosten.</p> <p>— Skyddet av fåglar, däggdjur, ytvatten och vattenlevande organismer. I samband med dessa identifierade risker bör riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier av rotations-skördars metabolism samt bekräfta riskbedömningen för metabolit B12 och för vattenlevande organismer. De ska se till att de anmälare på vars begäran benfluralin införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.
189	Fluazinam CAS-nr 79622-59-6 CIPAC-nr 521	3-kloro-N-(3-kloro-5-trifluorometyl-2-pyridyl)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidin	≥ 960 g/kg Föreningar: 5-kloro-N-(3-kloro-5-trifluorometyl-2-pyridyl)- α,α,α -trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidin — högst 2 g/kg	1 mars 2009	28 februari 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller fluazinam för annat bruk än för potatis ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fluazinam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 maj 2008, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av användarnas och arbetstagarnas säkerhet. I de godkända villkoren för användning ska det anges att lämplig personlig skyddsutrustning ska användas och att riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen ska tillämpas. — Restsubstanser i livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och en bedömning av konsumenternas exponering via kosten. — Skyddet av vattenlevande organismer. När det gäller denna identifierade risk bör vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för vattenlevande organismer och makroorganismer i jorden. De ska se till att de anmälare på vars begäran fluazinam införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.
190	Fuberidazol CAS-nr 3878-19-1 CIPAC-nr 525	2-(2'-furyl)benzimidazol	≥ 970 g/kg	1 mars 2009	28 februari 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller fuberidazol för annat bruk än för betning av utsäde ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fuberidazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 maj 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Den långsiktiga risken för däggdjur. De ska också se till att godkännandevillkoren vid behov omfattar riskreducerande åtgärder. I sådana fall bör lämplig utrustning användas som garanterar en effektiv nedbrukning i jorden och minimalt spill vid användningen. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
191	Mepikvat CAS-nr 15302-91-7 CIPAC-nr 440	1,1-dimetylpiperidini- umklorid (mepikvat- klorid)	≥ 990 g/kg	1 mars 2009	28 februari 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller mepikvat för annat bruk än för korn ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om mepikvat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 maj 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på rests substanser i livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung samt bedöma konsumenternas exponering via kosten.</p>
192	Diuron CAS-nr 330-54-1 CIPAC-nr 100	3-(3,4-diklorofenyl)- 1,1-dimetylurea	≥ 930 g/kg	1 oktober 2008	30 september 2018	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid i koncentrationer på högst 0,5kg/ha (arealmedelvärde).</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om diuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 juli 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om personlig skyddsutrustning. — Skyddet av vattenlevande organismer och växter som inte är målarter. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
193	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> STAM: ABTS-1857 Kultursamling: nr SD-1372, STAM: GC-91 Kultursamling: nr NCTC 11821	Ej tillämpligt	Inga relevanta föreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) och GC-91 (SANCO/1538/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
194	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotyp H-14)) STAM: AM65-52 Kultursamling: nr ATCC-1276	Ej tillämpligt	Inga relevanta föreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotyp H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> STAM: ABTS351 Kultursamling: nr ATCC SD-1275 STAM: PB 54 Kultursamling: nr CECT 7209	Ej tillämpligt	Inga relevanta föreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 och EG 2348 (SANCO/1543/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	STAM: SA 11 Kultursamling: nr NRRL B-30790 STAM: SA 12 Kultursamling: nr NRRL B-30791 STAM: EG 2348 Kultursamling: nr NRRL B-18208					Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> STAM: NB 176 (TM 14 1) Kultursamling: nr SD-5428	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
197	<i>Beauveria bassiana</i> STAM: ATCC 74040 Kultursamling: nr ATCC74040 STAM: GHA Kultursamling: nr ATCC74250	Ej tillämpligt	Högsta halt av beauvericin: 5 mg/kg	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) och GHA (SANCO/1547/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
198	<i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV)	Ej tillämpligt	Förorenande mikroorganismer (<i>Bacillus cereus</i>): < 1 × 10 ⁶ CFU/g	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV) (SANCO/1548/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (tidigare <i>Verticillium lecanii</i>) STAM: Ve 6 Kultursamling: nr CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Lecanicillium muscarium</i> (tidigare <i>Verticillium lecanii</i>) Ve 6 (SANCO/1861/2008) från ständiga kommittén för växtskydd av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
200	<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (tidigare <i>Metarhizium anisopliae</i>)	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	STAM: BIPESCO 5/F52 Kultursamling: nr M.a. 43; 43, nr 275-86 (förkortningen V275 eller KVL 275), nr KVL 99-112 (Ma 275 eller V 275), nr DSM 3884, nr ATCC 90448; nr ARSEF 1095					DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (tidigare <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 och F52 (SANCO/1862/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
201	<i>Phlebiopsis gigantea</i> STAM: VRA 1835 Kultursamling: nr ATCC90304 STAM: VRA 1984 Kultursamling: nr DSM16201 STAM: VRA 1985 Kultursamling: nr DSM 16202 STAM: VRA 1986 Kultursamling: nr DSM 16203 STAM: FOC PG B20/5	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	Kultursamling: nr IMI 390096 STAM: FOC PG SP log 6 Kultursamling: nr IMI 390097 STAM: FOC PG SP log 5 Kultursamling: nr IMI390098 STAM: FOC PG BU 3 Kultursamling: nr IMI 390099 STAM: FOC PG BU 4 Kultursamling: nr IMI 390100 STAM: FOC PG 410.3 Kultursamling: nr IMI 390101 STAM: FOC PG97/1062/116/1.1					

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	Kultursamling: nr IMI 390102 STAM: FOC PG B22/SP1287/3.1 Kultursamling: nr IMI 390103 STAM: FOC PG SH 1 Kultursamling: nr IMI 390104 STAM: FOC PG B22/SP1190/3.2 Kultursamling: nr IMI 390105					
202	<i>Pythium oligandrum</i> STAMMAR: M1 Kultursamling: nr ATCC 38472	Ej tillämpligt	Inga relevanta föreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
203	<i>Streptomyces</i> K61 (tidigare <i>S. griseoviridis</i>) STAM: K61 Kultursamling: nr DSM 7206	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Streptomyces</i> (tidigare <i>Streptomyces griseoviridis</i>) K61 (SANCO/1865/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (tidigare <i>T. harzianum</i>) STAM: IMI 206040 Kultursamling: nr IMI 206040, ATCC 20476; STAM: T11 Kultursamling: nr Colección Española de Cultivos Tipo CECT 20498, identisk med IMI 352941	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporterna om <i>Trichoderma atroviride</i> (tidigare <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) respektive T-11 (SANCO/1841/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
205	<i>Trichoderma polysporum</i> STAM: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Kultursamling: nr IMI 206039, ATCC 20475	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 (SANCO/1867/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai STAM: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Kultursamling: nr ATCC 20847 STAM: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908 Kultursamling: nr CBS 118749	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporterna om <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) respektive ITEM 908 (SANCO/1840/208) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (tidigare <i>T. harzianum</i>) STAM: ICC012 Kultursamling: nr CABI CC IMI 392716 STAM: <i>Trichoderma asperellum</i>	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporterna om <i>Trichoderma asperellum</i> (tidigare <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) och <i>Trichoderma asperellum</i> (tidigare <i>T. viride</i> T25 och TV1) T25 samt TV1 (SANCO/1868/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	(tidigare <i>T. viride</i> T25) T25 Kultursamling: nr CECT 20178 STAM: <i>Trichoderma asperellum</i> (tidigare <i>T. viride</i> TV1) TV1 Kultursamling: nr MUCL 43093					Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (tidigare <i>T. viride</i>) STAMMAR: ICC080 Kultursamling: nr IMI CC nr 392151 CABI	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (tidigare <i>Verticillium dahliae</i>) STAM: <i>Verticillium albo-atrum</i> isolat WCS850 Kultursamling: nr CBS 276.92	Ej tillämpligt	Inga relevanta föroreningar	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Verticillium albo-atrum</i> (tidigare <i>Verticillium dahliae</i>) WCS850 (SANCO/1870/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
210	Abamektin CAS-nr 71751-41-2 Avermektin B1a CAS-nr 65195-55-3 Avermektin B1b CAS-nr 65195-56-4 Abamektin CIPAC-nr 495	Avermektin B1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21R,- 24S)-6'-[(S)-sek-bu- tyl]-21,24-dihydroxi- 5',11,13,22-tetrame- tyl-2-oxo-3,7,19- trioxatetracy- klo[15.6.1.14,8 020,24]pentakosa- 10,14,16,22-tetraen-6- spiro-2'-(5',6'-di- hydro-2'H-pyran)-12- yl 2,6-dideoxi-4-O- (2,6-dideoxi-3-O-me- tyl- α -L-arabino-hex- opyranosyl)-3-O-me- tyl- α -L-arabino-hex- opyranosid Avermektin B1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21R,- 24S)-21,24-dihyd- roxi-6'-isopropyl- 5',11,13,22-tetrame- tyl-2-oxo-3,7,19- trioxatetracy- klo[15.6.1.14,8 020,24]pentakosa- 10,14,16,22-tetraen-6- spiro-2'-(5',6'-di- hydro-2'H-pyran)-12- yl 2,6-dideoxi-4-O- (2,6-dideoxi-3-O-me- tyl- α -L-arabino-hex- opyranosyl)-3-O-me- tyl- α -L-arabino-hex- opyranosid	\geq 850 g/kg	1 maj 2009	30 april 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid och akaricid. DEL B När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskydds- medel som innehåller abamektin för andra användningsområden än citrusfrukter, sallad och tomater ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i gransknings- rapporten om abamektin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djur- hälsa av den 11 juli 2008, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärk- samma på följande: — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrust- ning. — Restsubstanser i livsmedel av vegetabiliskt ursprung. Konsumenternas ex- ponering via kosten ska bedömas. — Skyddet av bin, leddjur som inte är målarter, fåglar, däggdjur och vatten- levande organismer. När det gäller dessa identifierade risker bör riskredu- cerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner och karenstider. De berörda medlemsstaterna ska begära in följande: — Ytterligare studier angående ämnets specifikation. — Uppgifter för att ytterligare kunna utvärdera riskbedömningen för fåglar och däggdjur. — Uppgifter för att kunna utvärdera risken för vattenlevande organismer när det gäller de viktigaste metaboliterna i jorden. — Uppgifter för att kunna utvärdera risken för grundvattnet när det gäller metaboliten U8. De ska se till att anmälarna inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
211	Epoxikonazol CAS-nr 135319-73-2 (tidigare 106325-08-0) CIPAC-nr 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-klorofenyl)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazol	≥ 920 g/kg	1 maj 2009	30 april 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om epoxikonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 juli 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Konsumenternas exponering för metaboliter av epoxikonazol (triazol) via kosten. — Den potentiella risken för långväga spridning i luften. — Risken för vattenlevande organismer, fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare studier till kommissionen om epoxikonazols eventuella hormonstörande egenskaper senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper eller gemenskapens riktlinjer för test.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren senast den 30 juni 2009 för kommissionen lägger fram ett övervakningsprogram för att bedöma den långväga spridningen i luften av epoxikonazol samt därmed sammanhängande miljörisker. Resultaten av denna övervakning ska läggas fram för kommissionen i form av en övervakningsrapport senast den 31 december 2011.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren senast inom två år från ikraftträdandet inkommer med uppgifter om resthalter av epoxikonazolmetaboliter i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung samt uppgifter som gör det möjligt att ytterligare bedöma den långsiktiga risken för växtätande fåglar och däggdjur.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
212	Fenpropimorf CAS-nr 67564-91-4 CIPAC-nr 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin	≥ 930 g/kg	1 maj 2009	30 april 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenpropimorf från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 juli 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen, t.ex. begränsningar av arbetstiden per dag. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner, minskning av avrinningen och avdriftsreducerande munstycken. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar rörligheten i jord för metaboliten BF-421-7. De ska se till att de anmälare på vars begäran fenpropimorf införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
213	Fenpyroximat CAS-nr 134098-61-6 CIPAC-nr 695	tert-butyl(E)-alfa-(1,3-dimetyl-5-fenoxypyrazol-4-ylmetylena-mino-oxi)-p-toluat	> 960 g/kg	1 maj 2009	30 april 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som akaricid.</p> <p>Följande användningsområden får inte godkännas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Användning på höga grödor med hög risk för vindavdrift, med t.ex. traktorburna fläktssprutor eller handsprutor.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenpyroximat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 juli 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Inverkan på vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in uppgifter så att följande kan bedömas</p> <ul style="list-style-type: none"> — Risken för vattenlevande organismer genom metaboliter som innehåller en bensylgrupp. — Risken för biomagnifiering i marina livsmedelskedjor. <p>De ska se till att de anmälare på vars begäran fenpyroximat införts i den här bilagan inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
214	Tralkoxidim CAS-nr 87820-88-0 CIPAC-nr 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoxiimino)propyl]-3-hydroxi-5-mesitylcyklohex-2-en-1-on	≥ 960 g/kg	1 maj 2009	30 april 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tralkoxidim från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 juli 2008, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av grundvattnet, särskilt i fråga om jordmetaboliten R173642, när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. — Skyddet av växtätande däggdjur. <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Uppgifter för att kunna bedöma den långsiktiga risk för växtätande däggdjur som uppstår vid användning av tralkoxydim. <p>De ska se till att de anmälare på vars begäran tralkoxydim införts i den här bilagan inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
215	Aklonifen CAS-nr 74070-46-5 CIPAC-nr 498	2-kloro-6-nitro-3-fenoxianilin	≥ 970 g/kg Föreningen fenol är av toxikologisk betydelse och en högsta halt på 5 g/kg har fastställts.	1 augusti 2009	31 juli 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller akлонifen för annat bruk än för solros, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om akлонifen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 september 2008, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten. — Skyddet av användarnas säkerhet. I de godkända villkoren för användning ska det anges att lämplig personlig skyddsutrustning ska användas och att riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen ska tillämpas. — Restsubstanserna i grödor för växelbruk. Konsumenternas exponering via kosten ska bedömas. — Skyddet av vattenlevande organismer och växter som inte är målarter. I samband med dessa identifierade risker bör riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier rörande restsubstanser i grödor för växelbruk samt lämplig information som bekräftar riskbedömningen för fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och växter som inte är målarter.</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana bekräftande data och upplysningar till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
216	Imidakloprid CAS-nr 138261-41-3 CIPAC-nr 582	(E)-1-(6-kloro-3-pyridylmetyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidena-min	≥ 970 g/kg	1 augusti 2009	31 juli 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>Vid användning för behandling av utsäde ska organismer utanför målgruppen, särskilt honungsbin och fåglar, skyddas på följande sätt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Betningen får endast utföras i professionella betningsanläggningar för utsäde. I dessa anläggningar ska den bästa tillgängliga tekniken användas så att minimalt med damm frigörs under användning, lagring och transport.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Lämplig utrustning för radsådd ska användas för att säkerställa en effektiv nedbrukning av produkten samt minimera spill och utsläpp av damm.</p> <p>Medlemsstaterna ska se till att</p> <p>— det behandlade utsädet förses med en märkning där det anges att det behandlats med imidaklopid och de riskreducerande åtgärder som föreskrivs i godkännandet deklarerar,</p> <p>— villkoren för godkännande, särskilt vid besprutning, vid behov omfattar riskreducerande åtgärder för att skydda honungsbin,</p> <p>— lämpliga program för övervakning vid behov införs för kontroll av honungsbins faktiska exponering för imidaklopid i områden som i stor utsträckning används av bin som söker föda eller av biodlare.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller imidaklopid för andra användningsområden än tomatodling i växthus, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om imidaklopid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 september 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Inverkan på vattenlevande organismer, leddjur som inte är målarter, dagmaskar och andra marklevande makroorganismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <p>— Uppgifter för att man ytterligare ska kunna utvärdera riskbedömningen för de personer som hanterar växtskyddsmedlet.</p> <p>— Uppgifter för att man ytterligare ska kunna utvärdera risken för fåglar och däggdjur.</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana bekräftande data och upplysningar till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>
217	Metazaklor CAS-nr 67129-08-2 CIPAC-nr 411	2-kloro-N-(pyrazol-1-ylmetyl)acet-2',6'-xy-lidid	≥ 940 g/kg Tillverkningsföreningen toluen anses vara av toxikologisk betydelse och en högsta halt på 0,05 % har fastställts.	1 augusti 2009	31 juli 2019	<p>► M28 DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid. Appliceringar ska begränsas till en total dos på högst 1,0 kg metazaklor/ha under en treårsperiod på samma fält. ◀</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metazaklor från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 september 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Skyddet av vattenlevande organismer.</p> <p>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning ska vid behov införas för kontroll av en eventuell grundvattenförorening med metaboliterna 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 och 479M12 i känsliga områden.</p> <p>Om metazaklor i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett ämne som "misstänks kunna orsaka cancer" ska de berörda medlemsstaterna begära att ytterligare uppgifter lämnas in rörande relevansen av metaboliterna 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 och 479M12 i samband med cancer.</p> <p>De ska se till att anmälarna inkommer med sådana uppgifter till kommissionen inom sex månader efter delgivandet om ett sådant klassificeringsbeslut.</p>
218	Ättiksyra CAS-nr 64-19-7 CIPAC-nr ej tilldelat	ättiksyra	≥ 980 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om ättiksyra (SANCO/2602/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
219	Aluminiumammoniumsulfat CAS-nr 7784-26-1 CIPAC-nr ej tilldelat	aluminiumammoniumsulfat	≥ 960 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som repellent.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om aluminiumammoniumsulfat (SANCO/2985/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
220	<p>Aluminiumsilikat</p> <p>CAS-nr 1332-58-7</p> <p>CIPAC-nr ej tilldelat</p>	<p>Ej tillgängligt</p> <p>Kemiskt namn: kaolin</p>	<p>≥ 999,8 g/kg</p>	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som repellent.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om aluminiumsilikat (SANCO/2603/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
221	<p>Ammoniumacetat</p> <p>CAS-nr 631-61-8</p> <p>CIPAC-nr ej tilldelat</p>	ammoniumacetat	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Relevanta föroreningar: tungmetaller, t.ex. Pb högst 10 ppm</p>	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som attraktant.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om ammoniumacetat (SANCO/2986/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
222	Blodmjöl CAS-nr ej tilldelat CIPAC-nr ej tilldelat	Ej tillgängligt	≥ 990 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent. Blodmjöl ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om blodmjöl (SANCO/2604/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
223	Kalciumkarbid CAS-nr 75-20-7 CIPAC-nr ej tilldelat	kalciumkarbid kalciumacetylid	≥ 765 g/kg Innehållande 0,08–0,52 g/kg kalcium-fosfid	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kalciumkarbid (SANCO/2605/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
224	Kalciumkarbonat CAS-nr 471-34-1 CIPAC-nr ej tilldelat	kalciumkarbonat	≥ 995 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kalciumkarbonat (SANCO/2606/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
225	Koldioxid CAS-nr 124-38-9	koldioxid	≥ 99,9 %	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som jorddesinfektionsmedel (fumigant). DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om koldioxid (SANCO/2987/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
226	Denatoniumbensoat CAS-nr 3734-33-6 CIPAC-nr ej tilldelat	bensyldietyl[[2,6-xylylkarbamoyl]metyl]-ammoniumbensoat	≥ 995 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om denatoniumbensoat (SANCO/2607/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
227	Eten (etylen) CAS-nr 74-85-1 CIPAC-nr ej tilldelat	eten	≥ 99 %	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om eten (SANCO/2608/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
228	<p>Extrakt av teträd</p> <p>CAS-nr teträolja 68647-73-4</p> <p>Huvudkomponenter:</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>CIPAC-nr ej tilldelat</p>	Teträolja är en komplex blandning av kemiska ämnen.	<p>Huvudkomponenter:</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, spår</p>	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om extrakt av teträd (SANCO/2609/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
229	<p>Restprodukter från destillering av fett</p> <p>CAS-nr ej tilldelat</p> <p>CIPAC-nr ej tilldelat</p>	Ej tillgängligt	<p>≥ 40 % kluvna fettsyror</p> <p>Relevanta föreningar: Ni högst 200 mg/kg</p>	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som repellent. Animaliska restprodukter från destillering av fett ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om restprodukter från destillering av fett (SANCO/2610/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
230	Fettsyror C7–C20 CAS-nr 112-05-0 (pelargonsyra) 67701-09-1 (fettsyror C7-C18 och C18 omätade kaliumsalter) 124-07-2 (kaprylsyra) 334-48-5 (kaprylsyra) 143-07-7 (laurinsyra) 112-80-1 (oljesyra) 85566-26-3 (fettsyror C8-C10 metylestrar) 111-11-5 (metylokta-noat) 110-42-9 (metyldeka-noat) CIPAC-nr ej tilldelat	nonansyra kaprylsyra, pelargonsyra, kaprinsyra, laurinsyra, oljesyra (ISO för var och en) oktansyra, nonansyra, dekansyra, dodekansyra, cis-9-oktadekansyra (IUPAC för var och en) fettsyror, C7-C10, metylestrar	≥ 889 g/kg (pelargonsyra) ≥ 838 g/kg fettsyror ≥ 99 % metylestrar av fettsyror	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid, akaricid, herbicid och tillväxtreglerande ämne. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fettsyror (SANCO/2610/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
231	Vitlöksextrakt CAS-nr 8008-99-9 CIPAC-nr ej tilldelat	vitlökssaft (koncentrat) av livsmedelskvalitet	≥ 99,9 %	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent, insekticid och nematicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om vitlöksextrakt (SANCO/2612/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
232	Gibberellinsyra CAS-nr 1977-06-05 CIPAC-nr 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9-aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxi-3-metyl-6-metylen-2-oxoperhydro-4a,7-metan-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-karboxylsyra Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8-aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxi-3-metyl-12-metylen-2-oxo-4a,6-metan-3,8b-propen-perhydrindenol(1,2-b)furan-4-karboxylsyra	≥ 850 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om gibberellinsyra (SANCO/2613/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
233	Gibberelliner CAS-nr GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7-blandning: 8030-53-3 CIPAC-nr ej tilldelat	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9-aR,9bR,12S)-12-hydroxi-3-metyl-6-metylen-2-oxoperhydro-4a,7-metan-3,9b-propanazulen[1,2-b]furan-4-karboxylsyra GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9-aR,9bR,12S)-12-hydroxi-3-metyl-6-metylen-2-oxoperhydro-4a,7-metan-9b,3-propenazulen[1,2-b]furan-4-karboxylsyra	Granskningsrapport: (SANCO/2614/2008).	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om gibberelliner (SANCO/2614/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
234	Hydrolyserade proteiner CAS-nr ej tilldelat CIPAC-nr ej tilldelat	Ej tillgängligt	Granskningsrapport: (SANCO/2615/2008)	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som attraktant. Hydrolyserade proteiner av animaliskt ursprung ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om hydrolyserade proteiner (SANCO/2615/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
235	Järnsulfat Järn(II)sulfat, vattenfritt: CAS-nr 7720-78-7 Järn(II)sulfat-monohydrat: CAS-nr 17375-41-6 Järn(II)sulfat-heptahydrat: CAS-nr 7782-63-0 CIPAC-nr ej tilldelat	järn(II)sulfat	Järn(II)sulfat, vattenfritt $\geq 367,5$ g/kg Järn(II)sulfat-monohydrat ≥ 300 g/kg Järn(II)sulfat-heptahydrat ≥ 180 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om järnsulfat (SANCO/2616/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
236	Kiseldgur (diatoméjord) CAS-nr 61790-53-2 CIPAC-nr 647	kiseldgur (diatoméjord)	920 ± 20 g SiO ₂ /kg DE Högst 0,1 % partiklar av kristallint kisel (vars diameter understiger 50 μ m).	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						granskningsrapporten om kiselgur (SANCO/2617/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
237	Kalksten CAS-nr 1317-65-3 CIPAC-nr ej tilldelat	Ej tillgängligt	≥ 980 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kalksten (SANCO/2618/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
238	Metylnonylketon CAS-nr 112-12-9 CIPAC-nr ej tilldelat	undekan-2-on	≥ 975 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metylnonylketon (SANCO/2619/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
239	Peppar CAS-nr ej tilldelat CIPAC-nr ej tilldelat	svartpeppar – <i>Piper nigrum</i>	Det är en komplex blandning av kemiska ämnen, komponenten piperin som markör bör inte understiga 4 %.	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						granskningsrapporten om peppar (SANCO/2620/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
240	Växtolja/citronellaolja CAS-nr 8000-29-1 CIPAC-nr ej tilldelat	Citronellaolja är en komplex blandning av kemiska ämnen. Huvudkomponenterna är citronellal (3,7-dimetyl-6-oktenal), geraniol ((E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ol), cintronellol (3,7-dimetyl-6-oktan-2-ol), geranylacetat (3,7-dimetyl-6-okten-1-yl-acetat).	Relevanta föroreningar: metyleugenol och metyl-isoeugenol högst 0,1 %.	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om citronellaolja (SANCO/2621/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
241	Växtolja/klöverolja CAS-nr 94961-50-2 (klöverolja) 97-53-0 (eugenol –huvudkomponent) CIPAC-nr ej tilldelat	Klöverolja är en komplex blandning av kemiska ämnen. Huvudkomponenten är eugenol.	≥ 800 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid och baktericid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om klöverolja (SANCO/2622/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
242	Växtolja/rapsoch rybsolja CAS-nr 8002-13-9 CIPAC-nr ej tilldelat	rapsoch rybsolja	Rapsoch rybsolja är komplexa blandningar av fettsyror.	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om rapsoch rybsolja (SANCO/2623/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
243	Växtolja/grönmyntolja CAS-nr 8008-79-5 CIPAC-nr ej tilldelat	grönmyntolja	≥ 550 g/kg som L-karvon	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om grönmyntolja (SANCO/2624/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
244	Kaliumkvävekarbonat CAS-nr 298-14-6 CIPAC-nr ej tilldelat	kaliumkvävekarbonat	≥ 99,5 %	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kaliumkvävekarbonat (SANCO/2625/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
245	Putrescin (1,4-diaminobutan) CAS-nr 110-60-1 CIPAC-nr ej tilldelat	butan-1,4-diamin	≥ 990 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som attraktant. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om putrescin (SANCO/2626/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
246	Pyretriner CAS-nr (A) och (B): Pyretriner: 8003-34-7 Extrakt A: extrakt av <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> : 89997-63-7 pyretrin 1: CAS 121-21-1 pyretrin 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 Extrakt B: pyretrin 1: CAS 121-21-1	Pyretriner är komplexa blandningar av kemiska ämnen.	Extrakt A: ≥ 500 g/kg pyretriner Extrakt B: ≥ 480 g/kg pyretriner	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om pyretriner (SANCO/2627/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	pyretrin 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 CIPAC-nr 32					
247	Kvartssand CAS-nr 14808-60-7 CIPAC-nr ej tilldelat	kvarts, siliciumdioxid, kiseldioxid, SiO ₂	≥ 915 g/kg Högst 0,1 % partiklar av kristallint kisel (vars diameter understiger 50 µm).	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kvartssand (SANCO/2628/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
248	Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/fiskolja CAS-nr 100085-40-3	fiskolja	≥ 99 %	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent. Fiskolja ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	CIPAC-nr ej tilldelat					<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fiskolja (SANCO/2629/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
249	<p>Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/färtalg</p> <p>CAS-nr 98999-15-6</p> <p>CIPAC-nr ej tilldelat</p>	färtalg	Ren färtalg innehållande högst 0,18 % (w/w) vatten.	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som repellent. Färtalg ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om färtalg (SANCO/2630/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
250	<p>Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/tallråolja</p> <p>CAS-nr 8002-26-4</p> <p>CIPAC-nr ej tilldelat</p>	tallråolja	Tallråolja är en komplex blandning av tallharts och fettsyror.	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som repellent.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tallråolja (SANCO/2631/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
251	Repellerter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/tallolja CAS-nr 8016-81-7 CIPAC-nr ej tilldelat	tallolja	En komplex blandning av estrar av fettsyror, harts och små mängder dimerer och trimerer av hartssyror och fettsyror.	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tallolja (SANCO/2632/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
252	Extrakt av marina alger (tidigare <i>extrakt av marina alger, samt tång</i>) CAS-nr ej tilldelat CIPAC-nr ej tilldelat	extrakt av marina alger	Extrakt av marina alger är en komplex blandning. Huvudkomponenter som markörer: mannitol, fucoidaner och alginat. Granskningsrapport: SANCO/2634/2008	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om extrakt av marina alger (SANCO/2634/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
253	Natriumaluminiumsilikat CAS-nr 1344-00-9 CIPAC-nr ej tilldelat	natriumaluminiumsilikat: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som repellent. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om natriumaluminiumsilikat (SANCO/2635/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
254	Natriumhypoklorit CAS-nr 7681-52-9 CIPAC-nr ej tilldelat	natriumhypoklorit	10 % (w/w) uttryckt som klorin	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som desinfektionsmedel. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om natriumhypoklorit (SANCO/2988/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
255	Fjärilsferomoner med raka kolkedjor	Acetatgrupp:	Granskningsrapport: (SANCO/2633/2008)	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som attraktant. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fjärilsferomoner med raka kolkedjor (SANCO/2633/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
	(E)-5-decen-1-yl-acetat CAS-nr 38421-90-8 CIPAC-nr ej tilldelat	(E)-5-decen-1-yl-acetat				
	(E)-8-dodecen-1-yl-acetat CAS-nr 38363-29-0 CIPAC-nr ej tilldelat	(E)-8-dodecen-1-yl-acetat				
	(E/Z)-8-dodecen-1-yl-acetat CAS-nr ej tillgängligt CIPAC-nr ej tillgängligt	(E/Z)-8-dodecen-1-yl-acetat som enskilda isomerer				

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	(Z)-8-dodecen-1-ol CAS-nr 28079-04-1 CIPAC-nr ej tilldelat	(Z)-8-dodecen-1-ol				
	(Z)-9-dodecen-1-ol CAS-nr 16974-11-1 CIPAC-nr 422	(Z)-9-dodecen-1-ol				
	(E,Z)-7,9-dodekadien-1-yl-acetat CAS-nr 54364-62-4 CIPAC-nr ej tilldelat	(E,Z)-7,9-dodekadien-1-yl-acetat				
	(E)-11-tetradecen-1-yl-acetat CAS-nr 33189-72-9 CIPAC-nr ej tilldelat	(E)-11-tetradecen-1-yl-acetat				
	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetat CAS-nr 16725-53-4 CIPAC-nr ej tilldelat	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetat				

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	(Z)-11-tetradecen-1-yl acetat CAS-nr 20711-10-8 CIPAC-nr ej tilldelat	(Z)-11-tetradecen-1-yl acetat				
	(Z,E)-9,12-tetradekadien- 1-yl-acetat CAS-nr 31654-77-0 CIPAC-nr ej tilldelat	(Z,E)-9,12-tetradeka- dien-1-yl-acetat				
	(Z)-11-hexadecen-1-yl- acetat CAS-nr 34010-21-4 CIPAC-nr ej tilldelat	(Z)-11-hexadecen-1- yl-acetat				
	(Z,E)-7, 11-hexadeka- dien-1-yl-acetat CAS-nr 51606-94-4 CIPAC-nr ej tilldelat	(Z,E)-7,11-hexadeka- dien-1-yl-acetat				
	(E,Z)-2,13-oktadekadien- 1-yl-acetat CAS-nr 86252-65-5 CIPAC-nr ej tilldelat	(E,Z)-2,13-oktadeka- dien-1-yl-acetat				

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	Alkoholgrupp:	Alkoholgrupp:				
	(E)-5-decen-1-ol CAS-nr 56578-18-8 CIPAC-nr ej tilldelat	(E)-5-decen-1-ol				
	(Z)-8-dodecen-1-ol CAS-nr 40642-40-8 CIPAC-nr ej tilldelat	(Z)-8-dodecen-1-ol				
	(E,E)-8,10-dodekadien-1-ol CAS-nr 33956-49-9 CIPAC-nr ej tilldelat	(E,E)-8,10-dodekadien-1-ol				
	tetradekan-1-ol CAS-nr 112-72-1 CIPAC-nr ej tilldelat	tetradekan-1-ol				
	(Z)-11-hexadecen-1-ol CAS-nr 56683-54-6 CIPAC-nr ej tilldelat	(Z)-11-hexadecen-1-ol				

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	Aldehydgrupp:	Aldehydgrupp:				
	(Z)-7-tetradekenal CAS-nr 65128-96-3 CIPAC-nr ej tilldelat	(Z)-7-tetradekenal				
	(Z)-9-hexadecenal CAS-nr 56219-04-6 CIPAC-nr ej tilldelat	(Z)-9-hexadecenal				
	(Z)-11-hexadecenal CAS-nr 53939-28-9 CIPAC-nr ej tilldelat	(Z)-11-hexadecenal				
	(Z)-13-oktadekenal CAS-nr 58594-45-9 CIPAC-nr ej tilldelat	(Z)-13-oktadekenal				
	Blandningar av acetater:	Blandningar av acetater:				
	i) (Z)-8-dodecen-1-yl- acetat CAS-nr 28079-04-1 CIPAC-nr ej till- delat och	i) (Z)-8-dodecen-1- yl-acetat och				

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	ii) dodecylacetat CAS-nr 112-66-3 CIPAC-nr ej tilldelat	ii) dodekylacetat				
	i) (Z)-9-dodecen-1-ylacetat CAS-nr 16974-11-1 CIPAC-nr 422 och	i) (Z)-9-dodecen-1-ylacetat och				
	ii) dodecylacetat CAS-nr 112-66-3 CIPAC-nr 422	ii) dodekylacetat				
	i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-ylacetat CAS-nr 55774-32-8 CIPAC-nr ej tilldelat och	i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-ylacetat och				
	ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-ylacetat CAS-nr 54364-63-5 CIPAC-nr ej tilldelat	ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-ylacetat				

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	i) (Z,Z)-7,11-hexadekadien-1-yl-acetat och	i) (Z,Z)-7,11-hexadekadien-1-yl-acetat och				
	ii) (Z,E)-7,11-hexadekadien-1-yl-acetat CAS-nr i) & ii) 53042-79-8 CAS-nr i) 52207-99-5 CAS-nr ii) 51606-94-4 CIPAC-nr ej tilldelat	ii) (Z,E)-7,11-hexadekadien-1-yl-acetat				
	Blandningar av aldehyder:	Blandningar av aldehyder:				
	i) (Z)-9-hexadecenal CAS-nr 56219-04-6 CIPAC-nr ej tilldelat och	i) (Z)-9-hexadecenal och				
	ii) (Z)-11-hexadecenal CAS-nr 53939-28-9 CIPAC-nr ej tilldelat och	ii) (Z)-11-hexadecenal och				

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	iii) (Z)-13-oktadecenal CAS-nr 58594-45-9 CIPAC-nr ej tilldelat	iii) (Z)-13-oktadecenal				
	Blandningar av andra blandningar:	Blandningar av andra blandningar:				
	i) (E)-5-decen-1-yl-acetat CAS-nr 38421-90-8 CIPAC-nr ej tilldelat och	i) (E)-5-decen-1-yl-acetat och				
	ii) (E)-5-decen-1-ol CAS-nr 56578-18-8 CIPAC-nr ej tilldelat	ii) (E)-5-decen-1-ol				
	i) (E/Z)-8-dodecen-1-yl-acetat CAS-nr som enskilda isomerer CIPAC-nr ej tilldelat och	i) (E/Z)-8-dodecen-1-yl-acetat och				

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	i) (E)-8-dodecen-1-yl- acetat CAS-nr (E) 38363- 29-0 CIPAC-nr ej till- delat och	i) (E)-8-dodecen-1- yl-acetat och				
	i) (Z)-8-dodecen-1-yl- acetat CAS-nr (Z) 28079- 04-1 CIPAC-nr ej till- delat och	i) (Z)-8-dodecen-1- yl-acetat och				
	ii) (Z)-8-dodecen-1-ol CAS-nr ii) 40642- 40-8 CIPAC-nr ej till- delat	ii) (Z)-8-dodecen-1- ol				
	i) (Z)-11-hexadecenal CAS-nr 53939-28-9 CIPAC-nr ej till- delat och	i) (Z)-11-hexadece- nal och				
	ii) (Z)-11-hexadecen-1- yl-acetat CAS-nr 34010-21-4 CIPAC-nr ej till- delat	ii) (Z)-11-hexade- cen-1-yl-acetat				

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
256	Trimetylaminhydroklorid CAS-nr 593-81-7 CIPAC-nr ej tilldelat	trimetylaminhydroklorid	≥ 988 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som attraktant. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om trimetylaminhydroklorid (SANCO/2636/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
257	Urea CAS-nr 57-13-6 CIPAC-nr 8352	urea	≥ 98 % w/w	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som attraktant och fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om urea (SANCO/2637/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
258	Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl-acetat CAS-nr 78617-58-0 CIPAC-nr ej tilldelat	Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl-acetat	≥ 75 %	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som attraktant. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl-acetat (SANCO/2649/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-yl-isobutyrat CAS-nr 135459-81-3 CIPAC-nr ej tilldelat	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-yl-isobutyrat	≥ 90 %	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som attraktant. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-yl-isobutyrat (SANCO/2650/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
260	Aluminiumfosfid CAS-nr 20859-73-8 CIPAC-nr 227	aluminiumfosfid	≥ 830 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid, rodenticid, talpicid och leporicid i form av bruksfärdiga produkter som innehåller aluminiumfosfid. Får godkännas som rodenticid, talpicid och leporicid endast för användning utomhus. Bör endast godkännas för yrkesmässigt bruk. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om aluminiumfosfid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av konsumenterna. Använda bruksfärdiga produkter som innehåller aluminiumfosfid ska hållas åtskilda från livsmedel vid användning mot förrådsskadedjur och därefter ska extra karenstid tillämpas.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningskydd. — Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedel vid gasning inomhus. — Vid inomhusbruk, skyddet av arbetstagarna när de går in i lokalerna igen efter gasningen. — Vid inomhusbruk, skyddet av människor i närheten mot gasläckor. — Skyddet av fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. att hålor stängs till och att granulaten nedbrukas effektivt. — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, där detta är lämpligt, t.ex. buffertzoner mellan behandlade områden och ytvattenförekomster.
261	Kalciumfosfid CAS-nr 1305-99-3 CIPAC-nr 505	kalciumfosfid	≥ 160 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning utomhus som rodenticid och talpicid i form av bruksfärdiga produkter som innehåller kalciumfosfid.</p> <p>Bör endast godkännas för yrkesmässigt bruk.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kalciumfosfid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningskydd.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Skyddet av fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. att hålor stängs till och att granulaten nedbrukas effektivt.</p> <p>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner mellan behandlade områden och ytvattenförekomster.</p>
262	Magnesiumfosfid CAS-nr 12057-74-8 CIPAC-nr 228	magnesiumfosfid	≥ 880 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid, rodenticid, talpicid och leporicid i form av bruksfärdiga produkter som innehåller magnesiumfosfid.</p> <p>Får godkännas som rodenticid, talpicid och leporicid endast för användning utomhus.</p> <p>Bör endast godkännas för yrkesmässigt bruk.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om magnesiumfosfid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Skyddet av konsumenterna. Använda bruksfärdiga produkter som innehåller magnesiumfosfid ska hållas åtskilda från livsmedel vid användning mot förrådsskadedjur och därefter ska extra karenstid tillämpas.</p> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningsskydd.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedel vid gasning inomhus. — Vid inomhusbruk, skyddet av arbetstagarna när de går in i lokalerna igen efter gasningen. — Vid inomhusbruk, skyddet av människor i närheten mot gasläckor. — Skyddet av fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. att hålor stängs till och att granulaten nedbrukas effektivt. — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner mellan behandlade områden och ytvattenförekomster.
263	Cymoxanil CAS-nr 57966-95-7 CIPAC-nr 419	1-[(E/Z)-2-cyano-2-metoxiiminoacetyl]-3-etylurea	≥ 970 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cymoxanil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
264	Dodemorf CAS-nr 1593-77-7 CIPAC-nr 300	cis/trans-[4-cyklododecyl]-2,6-dimetylmorfolin	≥ 950 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid. på prydnadsväxter i växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om dodemorf från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga markförhållanden. — Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
265	2,5-Diklorbensoesyrametylester CAS-nr 2905-69-3 CIPAC-nr 686	metyl-2,5-diklorbensoat	≥ 995 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne och fungicid vid ympning av vinrankor.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 2,5-diklorbensoesyrametylester från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
266	Metamitron CAS-nr 41394-05-2 CIPAC-nr 381	4-amino-4,5-dihydro-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on	≥ 960 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av äxtskyddsmedel som innehåller metamitron för annat bruk än för rotfrukter, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metamitron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om personlig skyddsutrustning. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden. — Risken för fåglar och däggdjur samt landväxter som inte är målarter. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter om hur jordmetaboliten M3 påverkar grundvattnet, om resthalter i grödor vid växelbruk, om långsiktiga risker för insektsätande fåglar och om särskilda risker för fåglar och däggdjur som kan kontamineras av ämnet vid intag av vatten från åkrar. De ska se till att de anmälare som har begärt att metamitron ska införas i denna bilaga överlämnar sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 augusti 2011.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
267	Sulkotrion CAS-nr 99105-77-8 CIPAC-nr 723	2-(2-kloro-4-mesylbenzoyl)cyklohexan-1,3-dion	≥ 950 g/kg Föreningar: — vätecyanid: högst 80 mg/kg — toluen: högst 4 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om sulkotrion från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Risken för insektsätande fåglar samt vatten- och landlevande växter som inte är målarter, liksom leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. De berörda medlemsstaterna ska begära att ytterligare uppgifter lämnas in om nedbrytningen i mark och vatten av cyklohexadiondelen och om den långsiktiga risken för insektsätande fåglar. De ska se till att den anmälare som har begärt att sulkotrion ska införas i denna bilaga inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 augusti 2011.
268	Tebukonazol CAS-nr 107534-96-3 CIPAC-nr 494	(RS)-1-p-klorofenyl-4,4-dimetyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)-pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tebukonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Konsumenternas exponering för metaboliter av tebukonazol (triazol) via kosten. — Skyddet av frötande fåglar och däggdjur samt gräsätande däggdjur. Villkoren för godkännande ska vid behov innehålla riskreducerande åtgärder. — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare uppgifter som bekräftar riskbedömningen för fåglar och däggdjur. De ska se till att den anmälare som har begärt att tebukonazol ska införas i denna bilaga överlämnar sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 augusti 2011.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om tebukonazols eventuella hormonstörande egenskaper senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper eller gemenskapens riktlinjer för test.</p>
269	Triadimenol CAS-nr 55219-65-3 CIPAC-nr 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-klorofenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Isomer A (1RS,2SR), isomer B (1RS,2RS)</p> <p>Diastereomer A, RS + SR, intervall: 70–85 %</p> <p>Diastereomer B, RR + SS, intervall: 15–30 %</p>	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om triadimenol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tillägg I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Förekomsten av N-metylpyrrolidon i beredningar och risken för exponering av personer som hanterar växtskyddsmedel, övriga arbetstagare och andra personer som befinner sig i närheten. — Skyddet av fåglar och däggdjur. När det gäller dessa identifierade risker bör vid behov riskreducerande åtgärder vidtas, t.ex. buffertzoner. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ytterligare uppgifter om ämnets specifikation. — Uppgifter för att ytterligare kunna utvärdera riskbedömningen för fåglar och däggdjur. — Uppgifter för att ytterligare kunna hantera risken för hormonstörande effekter på fisk. <p>De ska se till att den anmälare som har begärt att triadimenol ska införas i denna bilaga lämnar sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 augusti 2011.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om triadimenols eventuella hormonstörande egenskaper senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper eller av gemenskapens riktlinjer för test.</p>
270	Metomyl CAS-nr 16752-77-50 CIPAC-nr 264	S-metyl-(EZ)-N-(metylkarbamoyloxi)tioacetimidat	≥ 980 g/kg	1 september 2009	31 augusti 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid på grönsaker, i mängder som inte får överstiga 0,25 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling och med högst två behandlingar per säsong.</p> <p>Får endast godkännas för yrkesmässigt bruk.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om metomyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 12 juni 2009, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Användarnas säkerhet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. Särskild uppmärksamhet ska ägnas exponeringen av användare som använder ryggspruta eller andra handredskap. — Skyddet av fåglar. — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner, minskning av avrinningen och avdriftsreducerande munstycken. — Skyddet av leddjur som inte är målarter, särskilt bin. Riskreducerande åtgärder för att undvika all kontakt med bin ska vidtas. <p>Medlemsstaterna ska se till att metomylbaserade preparat innehåller verksamma avskräckningsmedel eller kräkmedel.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta ytterligare riskreducerande åtgärder.</p>
271	Bensulfuron CAS-nr 83055-99-6 CIPAC-nr 502.201	α -[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-o-tolylsyra (bensulfuron) metyl α -[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluat (bensulfuronmetyl)	≥ 975 g/kg	1 november 2009	31 oktober 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om bensulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 8 december 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av vattenlevande organismer. I samband med dessa identifierade risker ska vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <p>— Ytterligare studier angående ämnets specifikation.</p> <p>— Ytterligare information om nedbrytningsväg och nedbrytningshastighet för bensulfuronmetyl under aerobiska omständigheter på översvämmad mark.</p> <p>— Uppgifter om metaboliters betydelse för bedömningen av risken för konsumenterna.</p> <p>De ska se till att anmälarna inkommer med sådana studier till kommissionen senast den 31 oktober 2011.</p>
272	Natrium 5-nitroguaiakolat CAS-nr 67233-85-6 CIPAC-nr ej tilldelat	natrium 2-metoxi-5-nitrofenolat	≥ 980 g/kg	1 november 2009	31 oktober 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om natrium 5-nitroguaiakolat, natrium o-nitrofenolat och natrium p-nitrofenolat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 2 december 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.</p> <p>— Skyddet av användarnas och arbetstagarnas säkerhet. De godkända villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om att lämplig personlig skyddsutrustning ska användas och att riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen ska tillämpas.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar risken för grundvattnet. De ska se till att anmälarna inkommer med sådana studier till kommissionen senast den 31 oktober 2011.</p>
273	Natrium-o-nitrofenolat CAS-nr 824-39-5 CIPAC-nr ej tilldelat	natrium-2-nitrofenolat, natrium-o-nitrofenolat	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse:</p> <p>fenol</p> <p>högsta halt: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrofenol</p> <p>högsta halt: 0,14 g/kg</p> <p>2,6 dinitrofenol</p> <p>högsta halt: 0,32 g/kg</p>	1 november 2009	31 oktober 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om natrium 5-nitroguaiakolat, natrium o-nitrofenolat och natrium p-nitrofenolat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 2 december 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.</p> <p>— Skyddet av användarnas och arbetstagarnas säkerhet. De godkända villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om att lämplig personlig skyddsutrustning ska användas och att riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen ska tillämpas.</p> <p>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar risken för grundvattnet. De ska se till att anmälarna inkommer med sådana studier till kommissionen senast den 31 oktober 2011.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
274	Natrium-p-nitrofenolat CAS-nr 824-78-2 CIPAC-nr ej tilldelat	natrium-4-nitrofenolat, natrium-p-nitrofenolat	≥ 998 g/kg Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse: fenol: högst 0,1 g/kg 2,4 dinitrofenol: högst 0,07 g/kg 2,6 dinitrofenol: högst 0,09 g/kg	1 november 2009	31 oktober 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om natrium 5-nitroguaiakolat, natrium o-nitrofenolat och natrium p-nitrofenolat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 2 december 2008, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten. — Skyddet av användarnas och arbetstagarnas säkerhet. De godkända villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om att lämplig personlig skyddsutrustning ska användas och att riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen ska tillämpas. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar risken för grundvattnet. De ska se till att anmälarna inkommer med sådana studier till kommissionen senast den 31 oktober 2011.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
275	Tebufenpyrad CAS-nr 119168-77-3 CIPAC-nr 725	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-kloro-3-etyl-1-metylpyrazol-5-karboxamid	≥ 980 g/kg	1 november 2009	31 oktober 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som akaricid och insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller tebufenpyrad i annan form än vattenlösliga påsar, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om tebufenpyrad från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 2 december 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner. — Skyddet av insektsätande fåglar. Villkoren för godkännande ska vid behov innehålla riskreducerande åtgärder. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ytterligare uppgifter som styrker att relevanta föroreningar inte förekommer. — Uppgifter som möjliggör ytterligare utvärdering av risken för insektsätande fåglar. <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 oktober 2011.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
276	Klormekvat CAS-nr 7003-89-6 (klormekvat) CAS-nr 999-81-5 (klormekvatklorid) CIPAC-nr 143 (klormekvat) CIPAC-nr 143.302 (klormekvatklorid)	2-kloretyltrimetylammonium (klormekvat) 2-kloretyltrimetylammoniumklorid (klormekvatklorid)	≥ 636 g/kg Föreningar: 1,2-diklorethan: högst 0,1 g/kg (av torrhalten klormekvatklorid). kloreten (vinylklorid): högst 0,0005 g/kg (av torrhalten klormekvatklorid)	1 december 2009	30 november 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande medel på spannmål och ej ätbara grödor. DEL B När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller klormekvat för annan användning än på råg och rågvete ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009, främst i fråga om konsumentens exponering, och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om klormekvat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 januari 2009, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Säkerheten för de personer som hanterar ämnet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare uppgifter om omvandling, spridning och fördelning (adsorptionstestning vid 20 °C, ny beräkning av de förväntade koncentrationerna i grund- och ytvatten och i sediment), övervakningsmetoderna för bestämning av ämnet i animaliska produkter och vatten samt risken för vattenlevande organismer, fåglar och däggdjur. De ska se till att den anmälare som har begärt att klormekvat ska införas i denna bilaga överlämnar sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
277	Kopparföreningar			1 december 2009	30 november 2016	DEL A
	Kopparhydroxid	Koppar(II)hydroxid	≥ 573 g/kg			Får endast godkännas för användning som baktericid och fungicid.
	CAS-nr 20427-59-2					DEL B
	CIPAC-nr 44.305					När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller koppar för annan användning än på tomater i växthus, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.
Kopparoxiklorid	Dikopparkloridtrihydroxid	≥ 550 g/kg			Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om kopparföreningar från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 januari 2009, särskilt tilläggen I och II.	
CAS-nr 1332-65-6 eller 1332-40-7					Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:	
CIPAC-nr 44.602					— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt och som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten.	
Kopparoxid	Kopparoxid	≥ 820 g/kg			— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.	
CAS-nr 1317-39-1						
CIPAC-nr 44.603						

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
	Bordeauxvätska CAS-nr 8011-63-0 CIPAC-nr 44.604	Ej tilldelat	≥ 245 g/kg			<p>— Skyddet av vatten och icke-målorganismer. När det gäller dessa identifierade risker bör riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</p> <p>— Mängden verksamt ämne som används. De godkända mängderna ska i fråga om dosering och antal användningar begränsas till den eller det lägsta som krävs för att uppnå önskad effekt.</p>
	Trebasiskt kopparsulfat CAS-nr 12527-76-3 CIPAC-nr 44.306	Ej tilldelat	<p>≥ 490 g/kg</p> <p>Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse och får ej överskrida halterna nedan:</p> <p>bly: högst 0,0005 g/kg av kopparinnehållet</p> <p>kadmium: högst 0,0001 g/kg av kopparinnehållet</p> <p>arsenik: högst 0,0001 g/kg av kopparinnehållet</p>			<p>De berörda medlemsstaterna ska begära in uppgifter så att följande kan bedömas:</p> <p>— Risken vid inandning.</p> <p>— Risken för icke-målorganismer och för mark och vatten.</p> <p>De ska se till att den anmälare som har begärt att kopparföreningar ska införas i denna bilaga överlämnar sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.</p> <p>Medlemsstaterna ska införa program för övervakning i känsliga områden där kopparkontamineringen av marken inger betänkligheter, för att vid behov kunna fastställa begränsningar, t.ex. maxdoser.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
278	Propakizafop CAS-nr 111479-05-1 CIPAC-nr 173	2-isopropylidena- mino-oxietyl (R)-2- [4-(6-kloro-kinoxalin- 2-iloxi)fenoxi]propio- nat	≥ 920 g/kg Toluen: högst 5 g/kg	1 december 2009	30 november 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om propakizafop från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 januari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten. — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av vattenlevande organismer och växter utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner. — Skyddet av leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov innehålla riskreducerande åtgärder. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ytterligare uppgifter om den relevanta föreningen Ro 41-5259. — Uppgifter som ger ytterligare möjligheter att bedöma risken för vattenlevande organismer och för leddjur som inte är målarter. <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
279	Kizalofop-P			1 december 2009	30 november 2019	DEL A
	Kizalofop-P-etyl CAS-nr 100646-51-3 CIPAC-nr 641.202	etyl (R)-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionat	≥ 950 g/kg			Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om kizalofop-P från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 januari 2009, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:
	Kizalofop-P-tefuryl CAS-nr 119738-06-6 CIPAC-nr 641.226	RS)-tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionat	≥ 795 g/kg			— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt som ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten. — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av växter utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om risken för leddjur som inte är målarter. De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
280	Teflubenzuron CAS-nr 83121-18-0 CIPAC-nr 450	1-(3,5-dikloro-2,4-difluorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)urea	≥ 970 g/kg	1 december 2009	30 november 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid i växthus (på artificiellt substrat eller i slutna hydroponiska system).</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller teflubenzuron för annan användning än på tomater i växthus, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om teflubenzuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 januari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av vattenlevande organismer. Utsläpp i samband med användning i växthus ska minimeras och under inga omständigheter bör signifikanta halter kunna spridas till omgivande vattenområden. — Skyddet av bin som bör hindras från att ta sig in i växthuset. — Skyddet av pollinerande bikolonier som avsiktligt placerats i växthuset. — Säkert bortskaffande av kondensvatten, avloppsvatten och substrat för att utesluta risken för icke-målorganismer och för kontaminering av yt- och grundvatten. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
281	Zetacypermetrin CAS-nr 52315-07-8 CIPAC-nr 733	Blandning av stereoisomererna (S)- α -cyano-3-fenoxibensyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2 dimetylcyklopropankarboxylat där förhållandet mellan isomeren (S);(1RS,3RS) och (S);(1RS,3SR) varierar mellan 45-55 och 55-45.	≥ 850 g/kg Föreningar: Toluen: högst 2 g/kg Tjärer: högst 12,5 g/kg	1 december 2009	30 november 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller zetacypermetrin för annan användning än på spannmål ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009, främst i fråga om konsumentens exponering för 3-fenoxibensaldehyd, en nedbrytningsprodukt som kan bildas under bearbetningen, och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas. Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om zeta-cypermetrin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 januari 2009, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av fåglar, vattenlevande organismer, bin, leddjur som inte är målarter och makroorganismer i marken som inte är målorganismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare uppgifter om omvandling, spridning och fördelning (aerob nedbrytning i mark), den långsiktiga risken för fåglar, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter. De ska se till att den anmälare som har begärt att zetacypermetrin ska införas i denna bilaga överlämnar sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
282	Klorsulfuron CAS-nr 64902-72-3 CIPAC-nr 391	1-(2-klorofenylsulfonyl)-3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	≥ 950 g/kg Föreningar: 2-klorbensen sulfamid (IN-A4097) högst 5 g/kg och 4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-amin (IN-A4098) högst 6 g/kg	1 januari 2010	31 december 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om klorsulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av vattenlevande organismer och växter som inte är målarter. I samband med dessa identifierade risker ska vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. De berörda medlemsstaterna ska — se till att anmälaren inkommer med ytterligare studier om specifikationen till kommissionen senast den 1 januari 2010. Om klorsulfuron i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett cancerogent ämne i kategori 2, ska de berörda medlemsstaterna kräva att ytterligare uppgifter lämnas om relevansen av metaboliterna IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 och IN-V7160 med avseende på cancer och se till att anmälaren inkommer med dessa uppgifter till kommissionen inom sex månader efter delgivandet av klassificeringsbeslutet om ämnet.
283	Cyromazin CAS-nr 66215-27-8 CIPAC-nr 420	N-cyklopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	≥ 950 g/kg	1 januari 2010	31 december 2019	DEL A Får godkännas endast för användning som insekticid i växthus. DEL B När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller cyromazin för annan användning än på tomater ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009, främst i fråga om konsumentens exponering, samt se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om cyromazin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. — Skyddet av vattenlevande organismer. — Skyddet av pollinatörer. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska kräva in ytterligare uppgifter om omvandling, spridning och fördelning av markmetaboliten NOA 435343 och risken för vattenlevande organismer. De ska se till att den anmälare som har begärt att cyromazin ska införas i denna bilaga överlämnar sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2011.</p>
284	Dimetaklor CAS-nr 50563-36-5 CIPAC-nr 688	2-kloro-N-(2-metoxietyl)acet-2',6'-xylidid	≥ 950 g/kg Förorening: 2,6-dimetylanilin högst 0,5 g/kg	1 januari 2010	31 december 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid med högst 1,0 kg/ha endast vart tredje år på samma fält.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om dimetaklor från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av vattenlevande organismer samt växter som inte är målarter. I samband med dessa identifierade risker ska vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. <p>Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning ska vid behov införas för kontroll av en eventuell grundvattenförorening med metaboliterna CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 och SYN 528702 i känsliga områden.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska</p> <ul style="list-style-type: none"> — se till att anmälaren inkommer med ytterligare studier om specifikationen till kommissionen senast den 1 januari 2010. <p>Om dimetaklor i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett cancerogent ämne i kategori 2, ska de berörda medlemsstaterna kräva att ytterligare uppgifter lämnas om relevansen av metaboliterna CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 och SYN 528702 med avseende på cancer och se till att det anmälade företaget inkommer med dessa uppgifter till kommissionen inom sex månader efter delgivandet om ett sådant klassificeringsbeslut.</p>
285	<p>Etofenprox</p> <p>CAS-nr 80844-07-1</p> <p>CIPAC-nr 471</p>	<p>2-(4-etoxifenyl)-2-metylpropyl 3-fenoxibensyl</p> <p>eter</p>	≥ 980 g/kg	1 januari 2010	31 december 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om etofenprox från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av vattenlevande organismer. I samband med dessa identifierade risker ska vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner. — Skyddet av bin och leddjur som inte är målarter. I samband med dessa identifierade risker ska riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner. <p>De berörda medlemsstaterna ska</p> <ul style="list-style-type: none"> — se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om risken för vattenlevande organismer, bl.a. risken för sedimentorganismer och biomagnifiering, — se till att ytterligare studier lämnas in rörande risken för endokrina störningar hos vattenlevande organismer (livscykelstudier hos fisk). <p>De ska se till att anmälarna inkommer med sådana studier till kommissionen senast den 31 december 2011.</p>
286	Lufenuron CAS-nr 103055-07-8 CIPAC-nr 704	(RS)-1-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxi)-fenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)-urea	≥ 970 g/kg	1 januari 2010	31 december 2019	<p>DEL A</p> <p>Får godkännas för användning som insekticid endast inomhus eller i betesstationer utomhus.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om lufenuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Hög beständighet i miljön och hög risk för bioackumulering. De ska se till att användningen av lufenuron inte får några skadliga långtidseffekter på andra organismer utanför målgruppen. — Skyddet av fåglar, däggdjur och organismer som inte är målarter, bin, leddjur som inte är målarter, ytvatten och vattenlevande organismer med känsliga förhållanden. <p>De berörda medlemsstaterna ska</p> <ul style="list-style-type: none"> — se till att anmälaren inkommer med ytterligare studier om specifikationen till kommissionen senast den 1 januari 2010.
287	Penkonazol CAS-nr 66246-88-6 CIPAC-nr 446	(RS) 1-[2-(2,4-dikloro-fenyl)-pentyl]-1H-[1,2,4] triazol	≥ 950 g/kg	1 januari 2010	31 december 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicider.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om penkonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska kräva in ytterligare uppgifter om omvandling, spridning och fördelning av markmetaboliten CGA179944 i sur jord. De ska se till att den anmälare som har begärt att penkonazol ska införas i denna bilaga inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2011.
288	Triallat CAS-nr 2303-17-5 CIPAC-nr 97	S-2,3,3-trikloroallyl di-isopropyl (tiokarbamat)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitroso-dii-sopropylamin): högst 0,02 mg/kg	1 januari 2010	31 december 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om triallat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av triallat i behandlade grödor och efterföljande grödor vid växelbruk samt i produkter av animaliskt ursprung. — Skyddet av vattenlevande organismer och växter utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner. — Risken för att grundvattnet kan förorenas av nedbrytningsprodukterna TCPSA om det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälnaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ytterligare uppgifter för bedömning av den primära växtmetabolismen. — Ytterligare uppgifter om omvandling, spridning och fördelning av markmetaboliten diisopropylamin. — Ytterligare uppgifter om den eventuella risken för att ämnet biomagnifieras i den marina näringskedjan. — Uppgifter för ytterligare utvärdering av risken för fiskätande däggdjur och de långsiktiga riskerna för dagmaskar. <p>De ska se till att anmälnaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2011.</p>
289	Triflusulfuron CAS-nr 126535-15-7 CIPAC-nr 731	2-[4-dimetylamino-6-(2,2,2-trifluoroetoxi)-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl]-m-tolylsyra	► M29 ≥ 960 g/kg ◀	1 januari 2010	31 december 2019	<p>► M29 DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid. ◀</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om triflusulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av metaboliterna IN-M7222 och IN-E7710 i efterföljande grödor vid växelbruk och i produkter av animaliskt ursprung.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Skyddet av vattenlevande organismer och växter mot risken till följd av triflursulfuron och metaboliten IN-66036. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</p> <p>— Risken för att grundvattnet kan förorenas av nedbrytningsprodukterna IN-M7222 och IN-W6725 om det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Om triflursulfuron i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett cancerogent ämne i kategori 2, ska de berörda medlemsstaterna kräva att ytterligare uppgifter lämnas om relevansen av metaboliterna IN-M7222, IN-D8526 och IN-E7710 med avseende på cancer. De ska se till att anmälnaren inkommer med dessa uppgifter till kommissionen inom sex månader efter delgivandet av ett klassificeringsbeslut om ämnet.</p>
290	Difenakum CAS-nr 56073-07-5 CIPAC-nr 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxikumarin	≥ 905 g/kg	1 januari 2010	30 december 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som rodenticid i form av preparerat bete som placeras i särskilda åverkanssäkra och låsta beteslådor.</p> <p>Den nominella koncentrationen av det verksamma ämnet i produkterna får inte överstiga 50 mg/kg.</p> <p>Får endast godkännas för yrkesmässigt bruk.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om difenakum från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2009, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar och däggdjur som inte är målarter mot primär och sekundär förgiftning. Vid behov ska riskreducerande åtgärder tillämpas.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om metoder för bestämning av resthalter av difenakum i kroppsvätskor.</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om specifikationen för det framställda verksamma ämnet.</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2009.</p>
291	<p>Didecyldimetylammoniumklorid</p> <p>CAS-nr ej tilldelat</p> <p>CIPAC-nr ej tilldelat</p>	Didecyldimetylammoniumklorid är en blandning av kvartära alkylammoniumsalter med typiska alkylkedjelängder på C8, C10 och C12, med mer än 90 % C10.	≥ 70 % (tekniskt koncentrat)	1 januari 2010	31 december 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning inomhus som baktericid, fungicid, herbicid och algicid på prydnadsväxter.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om didecyldimetylammoniumklorid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 12 mars 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av användarnas och arbetstagarnas säkerhet. I de godkända villkoren för användning ska det föreskrivas att lämplig personlig skyddsutrustning ska användas och att riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen ska tillämpas. — Skyddet av vattenlevande organismer. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om specifikationen för det framställda verksamma ämnet senast den 1 januari 2010 och om risken för vattenlevande organismer senast den 31 december 2011.
292	Svavel CAS-nr 7704-34-9 CIPAC-nr 18	svavel	≥ 990 g/kg	1 januari 2010	31 december 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid och akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om svavel från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 12 mars 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen som bekräftar riskbedömningen för fåglar, däggdjur, organismer i sediment och leddjur som inte är målarter. De ska se till att den anmälare som har begärt att svavel ska införas i denna bilaga överlämnar sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2011.</p>
293	Tetrakonazol CAS-nr 112281-77-3 CIPAC-nr 726	(RS)-2-(2,4-diklorofenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-propyl-1,1,2,2-tetrafluoroetyler	≥ 950 g/kg (racemisk blandning) Toluenförorening: högst 13 g/kg	1 januari 2010	31 december 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om tetrakonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 februari 2005, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av vattenlevande organismer samt växter som inte är målarter. I samband med dessa identifierade risker ska vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ytterligare uppgifter om en närmare bedömning av riskerna för konsumenterna. — Ytterligare uppgifter om specifikationen avseende ekotoxikologi. — Ytterligare uppgifter om hur eventuella metaboliter sprids och betar sig i alla relevanta miljöer. — En närmare bedömning av riskerna med sådana metaboliter för fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer samt leddjur som inte är målarter. — Ytterligare uppgifter om eventuella hormonstörande effekter på fåglar, däggdjur och fiskar. <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2011.</p>
294	Paraffinoljor CAS-nr 64742-46-7 CAS-nr 72623-86-0 CAS-nr 97862-82-3 CIPAC-nr ej tilldelat	paraffinolja	Europeiska farmakopén 6.0	1 januari 2010	31 december 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om paraffinoljor med CAS-nr 64742-46-7, CAS-nr 72623-86-0 och CAS-nr 97862-82-3, särskilt tilläggen I och II.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <p>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt för kontroll av efterlevnaden av renhetskriterierna i Europeiska farmakopén 6.0.</p> <p>De ska se till att anmälarna inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2010.</p>
295	Paraffinolja CAS-nr 8042-47-5 CIPAC-nr ej tilldelat	paraffinolja	Europeiska farmakopén 6.0	1 januari 2010	31 december 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid genomförandet av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om paraffinolja 8042-47-5, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <p>specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt för kontroll av efterlevnaden av renhetskriterierna i Europeiska farmakopén 6.0.</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2010.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
296	Cyflufenamid CAS-nr 180409-60-3 CIPAC-nr 759	(Z)-N-[α -(cyklopropylmetoxiimino)-2,3-difluoro-6-(trifluorometyl)bensyl]-2-fenylacetamid	> 980 g/kg	1 april 2010	31 mars 2020	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om cyflufenamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 2 oktober 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
297	Fluopikolid CAS-nr 239110-15-7 CIPAC-nr 787	2,6-dikloro-N-[3-kloro-5-(trifluorometyl)-2-pyridylmetyl]benzamid	<p>\geq 970 g/kg</p> <p>Föreningen toluen får inte överstiga 3 g/kg i den tekniska produkten.</p>	1 juni 2010	31 maj 2020	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om fluopikolid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 november 2009, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av vattenlevande organismer. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. — Användarnas säkerhet vid användning. — Den potentiella risken för långväga spridning i luften.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning ska vid behov införas för kontroll av eventuell ackumulering och exponering i känsliga områden.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren senast den 30 april 2012 inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om hur metaboliten M15 påverkar grundvatten.</p>
298	<p>Heptamaloxiloglukan</p> <p>CAS-nr 870721-81-6</p> <p>CIPAC-nr ej tillgängligt</p>	<p>Fullständigt namn enligt IUPAC i fotnoten (1)</p> <p>Xyl p: xylopyranosyl</p> <p>Glc p: glukopyranosyl</p> <p>Fuc p: fukopyranosyl</p> <p>Gal p: galaktopyranosyl</p> <p>Glc-ol: glucitol</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Föreningen patulin får inte överstiga 50 µg/kg i den tekniska produkten.</p>	1 juni 2010	31 maj 2020	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om heptamaloxiloglukan från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 november 2009, särskilt tilläggen I och II.</p>
299	<p>2-fenylfenol (inkl. dess salter, t.ex. natriumsalt)</p> <p>CAS-nr 90-43-7</p> <p>CIPAC-nr 246</p>	bifenyl-2-ol	≥ 998 g/kg	1 januari 2010	31 december 2019	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid efter skörd för behandling inomhus.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om 2-fenylfenol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 november 2009 samt till den ändrade rapporten från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet och övriga arbetstagare. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Inrättandet av lämpliga rutiner för hanteringen av avfallsresterna efter behandlingen, inklusive vattnet från renspolningen i sprutdusssystemet och andra system. Medlemsstater som tillåter att avfallsvattnet släpps ut i avloppssystemet ska se till att det görs en lokal riskbedömning. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ytterligare uppgifter till kommissionen om risken för depigmentering av huden hos arbetstagare och konsumenter till följd av eventuell exponering för metaboliten 2-fenylhydrokinon (PHQ) på citrusskal. — Ytterligare uppgifter för att bekräfta att analysmetoden för övervakning som tillämpats i resthaltsförsöken korrekt kvantifierar resthalten av 2-fenylfenol, PHQ och konjugat av dessa ämnen. <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2011.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska dessutom se till att anmälaren lämnar ytterligare uppgifter som bekräftar de resthalter som uppstår vid andra behandlingsmetoder än användningen av kammare med sprutduschar (drenchers).</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2012.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
300	Malation CAS-nr 121-75-5 CIPAC-nr 12	dietyl(dimetoxifosfi-notioyltio)succinat eller S-1,2-bis(etoxykarbonyl)etyl-O,O-dimetylfosforoditioat racemat	≥ 950 g/kg Föreningar: isomalation högst 2 g/kg	1 maj 2010	30 april 2020	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. Får endast godkännas för yrkesmässigt bruk. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om malation från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2010, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräckliga buffertzoner. — Skyddet av insektsätande fåglar och honungsbin. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. När det gäller bin ska nödvändig information om hur exponering undviks ges genom märkning och medföljande anvisningar. Medlemsstaterna ska se till att malationbaserade preparat åtföljs av nödvändiga anvisningar för att undvika risken för bildning i större mängder än tillåtet av isomalation under lagring och transport. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta ytterligare riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Uppgifter som bekräftar bedömningen av risken för konsumenter samt bedömningen av akut och långsiktig risk för insektsätande fåglar. — Uppgifter om kvantifieringen av skillnaden i styrka hos malaoxon och malation.
301	Penoxsulam CAS-nr 219714-96-2 CIPAC-nr 758	3-(2,2-difluoretoxi)-N-(5,8-dime-toxi[1,2,4]triazol[1,5-c]pyrimidin-2-yl)- α,α,α -trifluortoluen-2-sulfonamid	> 980 g/kg Föreningen bis-CHYMP 2-kloro-4-[2-(2-kloro-5-metoxi-4-pyrimidinyl)hydrazin]-5-metoxi-pyrimidin får inte överskrida 0,1 g/kg i den tekniska produkten.	1 augusti 2010	31 juli 2020	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om penoxsulam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av vattenlevande organismer. — Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av metaboliten BSCA i efterföljande grödor vid växelbruk. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om risken för högre vattenlevande växter utanför åkern. De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 juli 2012.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Den rapporterande medlemsstaten ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.
302	Prokinazid CAS-nr 189278-12-4 CIPAC-nr 764	6-jodo-2-propoxi-3-propylkinazolin-4-(3H)-on	> 950 g/kg	1 augusti 2010	31 juli 2020	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om prokinazid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2010, särskilt tillägg I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Den långsiktiga risken för dagmaskätande fåglar när ämnet används på vinrankor. — Risken för vattenlevande organismer. — Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av prokinazid i produkter av animaliskt ursprung och efterföljande grödor vid växelbruk. — Användarnas säkerhet. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Den rapporterande medlemsstaten ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
303	Spirodiklofen CAS-nr 148477-71-8 CIPAC-nr 737	3-(2,4-diklorfenyl)-2-oxo-1-ox-aspiro[4.5]deka-3-en-4-yl 2,2-dimetylbutyrat	> 965 g/kg Följande föroreningar får inte överstiga en viss mängd i den tekniska produkten: 3-(2,4-diklorfenyl)-4-hydroxi-1-ox-aspiro[4.5]deka-3-en-2-on (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg N,N-dimetyl-acetamid: ≤ 4 g/kg	1 augusti 2010	31 juli 2020	DEL A Får endast godkännas för användning som akaricid eller insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om spirodiklofen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2010, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Den långsiktiga risken för vattenlevande organismer. — Användarnas säkerhet. — Risken för bilarver. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
304	Metalaxyl CAS-nr 57837-19-1 CIPAC-nr 365	metyl-N-(metoxiacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninat	950 g/kg Föroreningen 2,6-dimetylanilin ansågs vara av toxikologisk betydelse och en högsta halt på 1 g/kg har fastställts.	1 juli 2010	30 juni 2020	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om metalaxyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 12 mars 2010, särskilt tilläggen I och II.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på risken för att det verksamma ämnet eller dess nedbrytningsprodukter CGA 62826 och CGA 108906 förorenar grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.
305	Flonikamid (IKI-220) CAS-nr 158062-67-0 CIPAC-nr 763	N-cyanometyl-4-(trifluorometyl)nikotinamid	≥ 960 g/kg Föreningen toluen får inte överstiga 3 g/kg i den tekniska produkten.	1 september 2010	31 augusti 2020	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om flonikamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2010, särskilt tillägg I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Risken för användare och arbetstagare som ska återvända till det behandlade området. — Risken för bin. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
306	Triflumizol CAS-nr 99387-89-0 CIPAC-nr 730	(E)-4-kloro- α,α,α -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxietyliden)-o-toluidin	≥ 980 g/kg Föreningar: toluen högst 1 g/kg	1 juli 2010	30 juni 2020	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid på artificiella substrat i växthus. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om triflumizol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 12 mars 2010, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Möjlig inverkan på vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
307	Sulfurylfluorid CAS-nr 002699-79-8 CIPAC-nr 757	sulfurylfluorid	> 994 g/kg	1 november 2010	31 oktober 2020	DEL A Endast användning som insekticid/nematicid (fumigant) av yrkesmässiga användare i slutbara strukturer — som är tomma, eller — där användningsförhållandena garanterar att konsumenternas exponering ligger på en godtagbar nivå får tillåtas. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om sulfurylfluorid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Risken av oorganisk fluorid genom kontaminerade produkter, t.ex. mjöl och kli som blivit kvar i kvarnmaskineriet vid gasning eller spannmål som lagrats i silor i kvarnen. Åtgärder krävs för att garantera att sådana produkter inte hamnar i foder- eller livsmedelskedjan. — Risken för användare och arbetstagare, t.ex. om de ska återvända till den gasade strukturen efter luftningen. Åtgärder krävs för att se till att de använder självförsörjande andningsapparat eller annan lämplig personlig skyddsutrustning. — Risken för personer i närheten genom upprättandet av en lämplig avspärrad zon kring den gasade strukturen. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen, särskilt bekräftande information om följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Att de förhållanden som krävs för bearbetning i kvarnen garanterar att resthalterna av fluoridjoner i mjöl, kli och korn inte överskrider de naturliga bakgrunds nivåerna. — Halterna av sulfurylfluorid i troposfären. Uppmätta koncentrationer ska uppdateras regelbundet. Detektionsgränsen för analysen ska vara minst 0,5 ppt (motsvarande 2,1 ng sulfurylfluorid/m³ troposfär). — Uppskattningar av sulfurylfluorids livstid i atmosfären enligt det värsta scenariot med hänsyn till faktorn (GWT) för global uppvärmningspotential. <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 augusti 2012.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
308	FEN 560 (även kallat bockhornsklöver eller bockhornsklöverfrö i pulverform) CAS-nr ej tilldelat CIPAC-nr ej tilldelat Det verksamma ämnet framställs av fröpulver av <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (bockhornsklöver).	Ej tillämpligt	100 % bockhornsklöverfrö i pulverform utan tillsatser och ingen extraktion. Fröna klassas som livsmedelskvalitet.	1 november 2010	31 oktober 2020	DEL A Endast användning som utlösare av grödans egna försvarsmekanismer kan tillåtas. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om FEN 560 (bockhornsklöverfrö i pulverform) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 maj 2010, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för användare, arbetstagare och andra personer som råkar befinna sig i närheten. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
309	Haloxifop-P CAS-nr Syra: 95977-29-0 Ester: 72619-32-0 CIPAC-nr Syra: 526 Ester: 526.201	Syra: (R)-2-[4-(3-kloro-5-fluoro-2-pyridyloxi)-fenoxi]-propionsyra Ester: metyl (R)-2-{{4-[3-kloro-5-(trifluorometyl)-2-pyridyloxi]fenoxi}}propionat	≥ 940 g/kg (haloxifop-P-metyl ester)	1 januari 2011	31 december 2020	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om haloxifop-P från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Säkerhet för användarna. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräckliga buffertzoner. — Konsumentssäkerhet när det gäller förekomsten i grundvattnet av metaboliterna DE-535 pyridinol och DE-535 pyridinon.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen senast den 31 december 2012 lägger fram uppgifter som bekräftar bedömningen av grundvattnets exponering i fråga om det verksamma ämnet och dess jordmetaboliter DE-535 fenol, DE-535 pyridinol och DE-535 pyridinon.
310	Napropamid CAS-nr 15299-99-7	(RS)-N,N-dietyl-2-(1-naftyloxi)propionamid	≥ 930 g/kg (racemisk blandning) Relevant förorening: toluen högst 1,4 g/kg	1 januari 2011	31 december 2020	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om napropamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Användarnas säkerhet Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräckliga buffertzoner. — när det gäller förekomsten i grundvattnet av metaboliten 2-(1-naftyloxi)propionsyra (nedan kallad <i>Nopa</i>). De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen senast den 31 december 2012 inkommer med uppgifter som bekräftar bedömningen av ytvattnets exponering i fråga om fotolysmetaboliterna och metaboliten <i>Nopa</i> , samt uppgifter som kan användas vid riskbedömningen rörande vattenväxter.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
311	Kinmerak CAS-nr 90717-03-6 CIPAC-nr 563	7-kloro-3-metylkino- lin-8-karboxylsyra	≥ 980 g/kg	1 maj 2011	30 april 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om kinmerak från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden. — Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av kinmerak (och dess metaboliter) i efterföljande grödor vid växelbruk. — Riskerna för vattenlevande organismer och de långsiktiga riskerna för dagmaskar. <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära att upplysningar om följande lämnas in:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Växtmetabolismens potential att resultera i en öppning av kinolinringen. — Resthalten i grödor vid växelbruk och de långsiktiga riskerna för dagmaskar på grund av metaboliten BH 518-5. <p>De ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande data och upplysningar till kommissionen senast den 30 april 2013.</p>
312	Metosulam CAS-nr 139528-85-1 CIPAC-nr 707	2',6'-dikloro-5,7-di- metoxi-3'-me- tyl[1,2,4]triazolo [1,5-a]pyrimidin-2- sulfonanilid	≥ 980 g/kg	1 maj 2011	30 april 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om metosulam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden. — Risken för vattenlevande organismer. — Risken för växter utanför åkern vilka inte tillhör målgruppen. <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om specifikationen för det framställda verksamma ämnet i den form som det tillverkats i.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden senast den 30 april 2013 inkommer med bekräftande uppgifter till kommissionen om följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Jordadsorptionens potentiella pH-beroende, läckage till grundvattnet av metaboliterna M01 och M02 samt ytvattens exponering för metaboliterna M01 och M02. — Den potentiella genotoxiciteten hos en förorening.
313	Pyridaben CAS-nr 96489-71-3 CIPAC-nr 583	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzyltio)-4-klopyrididazin-3(2H)-on	> 980 g/kg	1 maj 2011	30 april 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om pyridaben från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Risken för vattenlevande organismer och däggdjur.</p> <p>— Risken för leddjur som inte är målarter, inklusive honungsbin.</p> <p>Villkoren för godkännandet bör omfatta riskreducerande åtgärder och lämpliga program för övervakning bör vid behov införas för kontroll av honungsbins faktiska exponering för pyridaben i områden som i stor utsträckning används av bin som söker föda eller av biodlare.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in uppgifter om följande:</p> <p>— Risken för vattenmiljön till följd av exponering för metaboliterna W-1 och B-3, som bildas vid fotolys i vatten.</p> <p>— Den potentiella långsiktiga risken för däggdjur.</p> <p>— Bedömningen av fettlösliga resthalter.</p> <p>De ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 april 2013.</p>
314	Zinkfosfid CAS-nr 1314-84-7 CIPAC-nr 69	trizinkdifosfid	≥ 800 g/kg	1 maj 2011	30 april 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som rodenticid i form av bruksfärdiga beten som placeras i betesstationer eller på särskilt utvalda ställen.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om zinkfosfid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Skyddet av organismer som inte är mållarter. Vid behov ska riskreducerande åtgärder tillämpas, särskilt för att undvika att beten sprids ut när endast en del av innehållet har konsumerats.</p>
315	Fenbukonazol CAS-nr 114369-43-6 CIPAC-nr 694	(R,S) 4-(4-klorofenyl)-2-fenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)butyronitril	≥ 965 g/kg	1 maj 2011	30 april 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om fenbukonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av metaboliter av triazolderivat.</p> <p>— Risken för vattenlevande organismer och däggdjur.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om resthalter av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung.</p> <p>De ska se till att sökanden inkommer med sådana studier till kommissionen senast den 30 april 2013.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om fenbukonazols eventuella hormonstörande egenskaper senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test av hormonstörningar eller alternativt av gemenskapens riktlinjer för test.
316	Cykloxidim CAS-nr 101205-02-1 CIPAC-nr 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoxiimino)butyl]-3-hydroxi-5-[(3RS)-titan-3-yl]cyklohex-2-en-1-on	≥ 940 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om cykloxidim från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 november 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för växter utanför målgruppen.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare information om analysmetoderna för resthalter av cykloxydim i vegetabiliska och animaliska produkter.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden lägger fram sådana analysmetoder för kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>
317	6-Benzyladenin CAS-nr 1214-39-7 CIPAC-nr 829	N6-benzyladenin	≥ 973 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 6-benzyladenin från ständiga kommittén för växtskydd av den 23 november 2010, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer. Riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner, ska vid behov tillämpas.
318	Bromukonazol CAS-nr 116255-48-2 CIPAC-nr 680	1-[(2RS,4RS:2RS,-4SR)-4-bromo-2-(2,4-diklorofenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1 februari 2011	31 januari 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om bromukonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 november 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräckliga buffertzoner. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden lägger fram följande för kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ytterligare uppgifter om resthalter av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung. — Uppgifter för ytterligare bedömning av den långsiktiga risken för gräsätande däggdjur. <p>De ska se till att sökanden som har begärt att bromukonazol ska införas i denna bilaga inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 januari 2013.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om bromukonazols eventuella hormonstörande egenskaper senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper eller gemenskapens riktlinjer för test.
319	Myklobutanil CAS-nr 88671-89-0 CIPAC-nr 442	RS)-2-(4-klorofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)hexanenitril	≥ 925 g/kg Föreningen 1-metylpyrrolidin-2-on får inte överstiga 1 g/kg i den tekniska produkten.	1 juni 2011	31 maj 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om myklobutanil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 november 2010, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om resthalterna av myklobutanil och dess metaboliter i följande odlingsår samt upplysningar som bekräftar att de tillgängliga uppgifterna om resthalt omfattar alla föreningar som ingår i resthaltsdefinitionen. De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 januari 2013.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
320	Buprofezin CAS-nr 953030-84-7 CIPAC-nr 681	(Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-fenyl-1,3,5-tiadiazinan-4-on	≥ 985 g/kg	1 februari 2011	31 januari 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om buprofezin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 november 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder. — Konsumenternas exponering via kosten för metaboliter av buprofezin (anilin) i bearbetade livsmedel. — Tillämpningen av en lämplig vänteperiod för grödor vid växelbruk i växthus. — Risken för vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om bearbetnings- och omvandlingsfaktorerna i bedömningen av risken för konsumenterna.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 januari 2013.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
321	Triflumuron CAS-nr 64628-44-0 CIPAC-nr 548	1-(2-klorobenzoyl)-3-[4-trifluorometoxifenyl]urea	≥ 955 g/kg Föreningar: — N,N'-bis-[4-(trifluorometoxi)fenyl]urea: högst 1 g/kg — 4-trifluorometoxianilin: högst 5 g/kg	1 april 2011	31 mars 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om triflumuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Skyddet av vattenmiljön. — Skyddet av honungsbin. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden lämnar uppgifter som bekräftar den långsiktiga risken för fåglar, risken för vattenlevande ryggradslösa djur och risker beträffande bilarvers utveckling. De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 mars 2013.
322	Hymexazol CAS-nr 10004-44-1 CIPAC-nr 528	5-metylisoxazol-3-ol (or 5-metyl-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid vid pelletering av sockerbetsfrön i professionella betningsanläggningar för utsäde. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om hymexazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 november 2010, särskilt tilläggen I och II.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta skyddsåtgärder. — Risken för frötande fåglar och däggdjur. <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om typen av resthalt i rotfrukter och om risken för frötande fåglar och däggdjur.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>
323	Dodin CAS-nr 2439-10-03 CIPAC-nr 101	1-dodecylguanidiniumacetat	≥ 950 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om dodin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 november 2010, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Den potentiella långsiktiga risken för fåglar och däggdjur. — Risken för vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder. — Risken för växter utanför åkern vilka inte tillhör målgruppen. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder. — Övervakningen av resthalter i kärnfrukter.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — En bedömning av den långsiktiga risken för fåglar och däggdjur. — En bedömning av risken i naturliga ytvattensystem där det kan ha bildats betydande metaboliter. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>
324	Dietofenkarb CAS-nr 87130-20-9 CIPAC-nr 513	isopropyl 3,4-dietoxi- karbanilat	≥ 970 g/kg Föreningar: toluen högst 1 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om dietofenkarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter, och de ska se till att villkoren för användning omfattar lämpliga riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Det potentiella upptaget av metaboliten 6-NO2-DFC i efterföljande grödor. — Riskbedömningen för leddjur som inte är målarter. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
325	Etridiazol CAS-nr 2593-15-9 CIPAC-nr 518	etyl-3-triklorometyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl-eter	≥ 970 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid på avgränsad bädd med inaktivt substrat i växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>När medlemsstater bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som innehåller etridiazol för andra användningsområden än på prydnadsväxter, ska de ta särskild hänsyn till kriterierna i artikel 4.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 och se till att alla nödvändiga uppgifter lämnats innan ett sådant godkännande beviljas.</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om etridiazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna göra följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ta särskild hänsyn till risken för användare och arbetstagare och se till att villkoren för användning omfattar lämpliga riskreducerande åtgärder. — Se till att det inrättas lämpliga rutiner för hanteringen av spillvatten från bevattning av avgränsad bädd med inaktivt substrat; medlemsstater som tillåter att spillvattnet släpps ut i avloppssystemet eller i naturliga vatten ska se till att en lämplig riskbedömning görs. — Ta särskild hänsyn till risken för vattenlevande organismer och se till att villkoren för användning omfattar lämpliga riskreducerande åtgärder. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, med hjälp av relevanta analysresultat, 2. föroreningarnas betydelse,

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>3. likvärdigheten mellan specifikationerna av den tekniska produkt som tillverkas kommersiellt och specifikationerna av det testmaterial som används i dokumentationen om ekotoxicitet,</p> <p>4. relevansen av växtmetaboliterna 5-hydroxi-etoxietridiazolsyra och 3-hydroximetyletridiazol,</p> <p>5. indirekt exponering av grundvattnet och marklevande organismer för etridiazol och dess jordmetaboliter dikloro-etridiazol och etridiazolsyra,</p> <p>6. etridiazolsyrans transport i luften över korta och långa avstånd.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden 1, 2 och 3 senast den 30 november 2011 samt bekräftande uppgifter enligt leden 4, 5 och 6 senast den 31 maj 2013.</p>
326	Indolyismörsyra CAS-nr 133-32-4 CIPAC-nr 830	4-(1H-indol-3-yl)smörsyra	≥ 994 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne på prydnadsväxter.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om indolyismörsyra från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om lämplig personlig skyddsutrustning och riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare uppgifter för att bekräfta — frånvaron av klastogen potential hos indolyismörsyra,</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— indolyismörsyrans ångtryck, och följaktligen en studie av inhalationstoxiciteten,</p> <p>— den naturliga bakgrundskoncentrationen av indolyismörsyra i jorden.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>
327	Oryzalin CAS-nr 19044-88-3 CIPAC-nr 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropylsulfanilamid	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrosodipropylamin:</p> <p>≤ 0,1mg/kg</p> <p>Toluen: ≤ 4 g/kg</p>	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om oryzalin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av vattenlevande organismer samt växter som inte är målarter. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden. — Risken för växtätande fåglar och däggdjur. — Risken för bin under blomningssäsongen. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska vid behov genomföra övervakningsprogram för att kontrollera eventuell grundvattenförorening med metaboliterna OR13 (4) och OR15 (5) i känsliga områden. De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, med hjälp av relevanta analysresultat, inklusive uppgifter om föroreningarnas betydelse, vilka av sekretesskäl benämns föroreningarna 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12. 2. Betydelsen av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet i förhållande till specifikationen av det tekniska materialet. 3. Bedömningen av risken för vattenlevande organismer. 4. Relevansen av metaboliterna OR13 och OR15 samt den motsvarande riskbedömningen avseende grundvattnet, under förutsättning att i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett ämne som "misstänks kunna orsaka cancer". <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden 1, 2 och 3 senast den 30 november 2011 samt bekräftande uppgifter enligt leden 4, 5 och 6 senast den 31 maj 2013. Uppgifterna enligt led 4 ska lämnas inom sex månader efter delgivande av ett beslut om klassificering av oryzalin.</p>
328	Taufluvalinat CAS-nr 102851-06-9 CIPAC-nr 786	(RS)- α -cyano-3-fenoxibenzyl N-(2-kloro- α,α -trifluoro-p-tolyl)-D-valinat (Isomer ratio 1:1)	≥ 920 g/kg (1:1 ratio av R- α -cyano och S- α -cyanoisomerer) Föroreningar: toluen högst 5 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om taufluvalinat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Risken för vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder. — Risken för leddjur som inte är målarter. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder. — Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet. Det ska jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <ul style="list-style-type: none"> — risken för bioackumulering/biomagnifiering i vattenmiljön, — risken för leddjur som inte är målarter. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden, två år efter att särskilda riktlinjer antagits, inkommer med bekräftande uppgifter om</p> <ul style="list-style-type: none"> — möjlig inverkan på miljön av potentiell selektiv nedbrytning av enantiomerer i miljömatriser.
▼M27 329	Kletodim CAS-nr 99129-21-2 CIPAC-nr 508	(5RS)-2-{{(1EZ)-1-[(2E)-3-kloroallyloxii-mino]propyl}-5-[(2RS)-2-(etyltio)propyl]-3-hydroxicyklohex-2-en-1-on	≥ 930 g/kg Föreningar: toluen högst 4 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kletodim från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 december 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼ M27

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, fåglar och däggdjur, och de ska se till att villkoren för användning omfattar lämpliga riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter, på grundval av de senaste vetenskapliga rönen, om</p> <ul style="list-style-type: none"> — bedömningarna av jord- och grundvattenexponeringen, — definitionen av resthalter med avseende på riskbedömning. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>
330	Bupirimat CAS-nr 41483-43-6 CIPAC-nr 261	5-butyl-2-etylamino-6-metylpyrimidin-4-yl dimetylsulfamat	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Föreningar:</p> <p>etirimol: högst 2 g/kg</p> <p>toluen: högst 3 g/kg</p>	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om bupirimat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. — Risken för leddjur som inte är målarter.

▼ B

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, med hjälp av relevanta analysresultat, uppgifter om föroreningarnas betydelse. 2. Likvärdigheten mellan specifikationerna av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt och specifikationerna av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet om toxicitet. 3. De kinetiska parametrarna, markförstöringen och adsorptions- och desorptionsparametrarna för den betydande jordmetaboliten DE-B (6). <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar bekräftande uppgifter enligt leden 1 och 2 senast den 30 november 2011 och bekräftande uppgifter enligt led 3 senast den 31 maj 2013.</p>
331	Fenbutatinoxid CAS-nr 13356-08-6 CIPAC-nr 359	bis[tris(2-metyl-2-fenylpropyl)-tin]oxid	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Föroreningar:</p> <p>bis[hydroxibis(2-metyl-2-fenylpropyl)tin]oxid (SD 31723): högst 3 g/kg</p>	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får godkännas endast för användning som acaricid i växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fenbutatinoxid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Den tekniska specifikationen av halten av föroreningar. — Resthalterna i små tomatsorter (körsbärstomater).

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Användarsäkerheten. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning vid behov.</p> <p>— Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in uppgifter som bekräftar resultaten av riskbedömningen på grundval av de senaste vetenskapliga rönen när det gäller föroreningen SD 31723. Uppgifterna ska röra</p> <p>— genotoxikologisk potential,</p> <p>— ekotoxikologisk betydelse,</p> <p>— spektrum, lagringsstabilitet och analysmetoder för beredningen.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>
332	Fenoxikarb CAS-nr 79127-80-3 CIPAC-nr 425	etyl 2-(4-fenoxifenoxi)etylkarbamat	≥ 970 g/kg Föreningar: toluen högst 1 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om fenoxikarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— Risken för bin och för leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in uppgifter som bekräftar riskbedömningen för leddjur som inte är målarter och för bilarver.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>
333	1-dekanol CAS-nr 112-30-1 CIPAC-nr 831	dekan-1-ol	≥ 960 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Endast användning som tillväxtreglerande ämne får tillåtas.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 1-dekanol från ständiga kommittén för växtskydd av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Risken för konsumenterna på grund av resthalter efter användning på livsmedels- eller fodergrödor. — Risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden. — Risken för vattenlevande organismer. — Risken för leddjur som inte är målarter och för bin som kan exponeras för det verksamma ämnet när de söker sig till blommande ogräs vid tidpunkten för applicering.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Riskreducerande åtgärder ska vid behov tillämpas.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in uppgifter som bekräftar risken när det gäller vattenlevande organismer samt uppgifter som bekräftar bedömningarna av grundvattenexponeringen, ytvattenexponeringen och sedimentexponeringen.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>
334	<p>Isoxaben</p> <p>CAS-nr 82558-50-7</p> <p>CIPAC-nr 701</p>	N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibenzamid	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Toluen: ≤ 3 g/kg</p>	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om isoxaben från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer, risken för landväxter som inte är målarter och eventuellt läckage till grundvattnet av metaboliter.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <p>a) specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt,</p> <p>b) föroreningarnas betydelse,</p> <p>c) resthalten i grödor vid växelbruk,</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>d) den potentiella risken för vattenlevande organismer.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden a och b inom sex månader efter det att direktivet om införande har trätt i kraft och bekräftande uppgifter enligt leden c och d senast den 31 maj 2013.</p>
335	Fluometuron CAS-nr 2164-17-2 CIPAC-nr 159	1,1-dimetyl-3-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)urea	≥ 940 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid på bomull.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om fluometuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av de personer som hanterar eller kommer i kontakt med växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder och en skyldighet att genomföra övervakningsprogram för att kontrollera eventuellt läckage av fluometuron samt jordmetaboliterna desmetylfluometuron och trifluormetylanilin i känsliga områden. — Risken för andra makroorganismer i marken som inte är målarter än dagmaskar och växter som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökandena inkommer med bekräftande uppgifter till kommissionen om följande:</p> <p>a) Växtmetaboliten trifluorättiksyras toxikologiska egenskaper.</p> <p>b) Analysmetoderna för övervakning av fluometuron i luft.</p> <p>c) Analysmetoderna för övervakning av jordmetaboliten trifluormetylanilin i jord och vatten.</p> <p>d) Betydelsen av jordmetaboliterna desmetylfluometuron och trifluormetylanilin för grundvattnet om fluometuron i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett ämne som ”misstänks kunna orsaka cancer”.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökandena till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden a, b och c senast den 31 mars 2013 och uppgifter enligt led d inom sex månader efter delgivandet av beslutet om klassificering av fluometuron.</p>
336	Karbetamid CAS-nr 16118-49-3 CIPAC-nr 95	(R)-1-(etylkarbamoyl)etylkarbanilat	≥ 950 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om karbetamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>b) Risken för växter som inte är mållarter.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						c) Risken för vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
337	Karboxin CAS-nr 5234-68-4 CIPAC-nr 273	5,6-dihydro-2-metyl-1,4-oxatiin-3-karboxanilid	≥ 970 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid vid betning av utsäde. Medlemsstaterna ska se till att godkännandena innehåller föreskrifter om att betningen av utsädet uteslutande får utföras i professionella betningsanläggningar och att dessa anläggningar använder de bästa tillgängliga metoderna för att förhindra utsläpp av damm vid lagring, transport och användning. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om karboxin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Risken för användare. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. — Risken för fåglar och däggdjur. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande: a) Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, inklusive relevanta analysresultat.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>b) Föroreningarnas betydelse.</p> <p>c) Jämförelse av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet hos däggdjur och ekotoxicitet med specifikationen av det tekniska materialet.</p> <p>d) Analysmetoder för övervakning av metaboliten M6 (⁷) i jord, grundvatten och ytvatten samt för övervakning av metaboliten M9 (⁸) i grundvatten.</p> <p>e) Kompletterande uppgifter om den tid som krävs för att 50 % av jordmetaboliterna P/V-54 (⁹) och P/V-55 ska försvinna i jord (¹⁰).</p> <p>f) Metabolismen i grödor vid växelbruk.</p> <p>g) Den långsiktiga risken för fröätande fåglar, fröätande däggdjur och växtätande däggdjur.</p> <p>h) Betydelsen av jordmetaboliterna P/V-54 (¹¹), P/V-55 (¹²) och M9 (¹³) för grundvattnet om karboxin i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett ämne som "misstänks kunna orsaka cancer".</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden a, b och c senast den 30 november 2011, uppgifter enligt leden d, e, f, och g senast den 31 maj 2013 samt uppgifter enligt led h inom sex månader efter delgivandet av ett beslut om klassificering av karboxin.</p>
338	Cyprokonazol CAS-nr 94361-06-5 CIPAC-nr 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorofenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	≥ 940 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cyprokonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av metaboliter av triazolderivat. — Risken för vattenlevande organismer. <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Den toxikologiska betydelsen av föroreningarna i den tekniska specifikationen. b) Analysmetoderna för övervakning av cyprokonazol i jord, kroppsvätskor och kroppsvävnader. c) Resthalterna av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung. d) Den långsiktiga risken för växtätande däggdjur. e) Den eventuella miljöpåverkan av isomerblandningens preferentiella nedbrytning/omvandling. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt led a senast den 30 November 2011, uppgifter enligt leden b, c och d senast den 31 maj 2013 och uppgifter enligt led e inom två år efter det att särskilda riktlinjer antagits.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
339	Dazomet CAS-nr 533-74-4 CIPAC-nr 146	3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazinan-2-tion eller tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion	≥ 950 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som nematicid, fungicid, herbicid och insekticid. Får endast godkännas för användning som jorddesinfektionsmedel (fumigant). Användningen ska begränsas till en gång vart tredje år.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om dazomet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Risken för användare, arbetstagare och andra personer som råkar befinna sig i närheten. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. — Risken för vattenlevande organismer. <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Den eventuella grundvattenföroreningen av metylisotiocyanat. b) Bedömningen av den eventuella långväga spridningen i luften av metylisotiocyanat och relaterade miljörisiker. c) Den akuta risken för insektsätande fåglar. d) Den långsiktiga risken för fåglar och däggdjur. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden a, b, c och d senast den 31 maj 2013.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
340	Metaldehyd CAS-nr 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolymer) CIPAC-nr 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametyl-1,3,5,7-tetroxokan	≥ 985 g/kg Acetaldehyd: högst 1,5 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som molluskicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om metaldehyd från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Risken för de personer som hanterar eller kommer i kontakt med växtskyddsmedlet. — Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter. — Den akuta risken och den långsiktiga risken för fåglar och däggdjur. Medlemsstaterna ska se till att godkännandena innehåller föreskrifter om ett effektivt medel som verkar fränstötande på hundar. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
341	Sintofen CAS-nr 130561-48-7 CIPAC-nr 717	1-(4-klorofenyl)-1,4-dihydro-5-(2-metoxietoxi)-4-oxocinnolin-3-karboxylsyra	≥ 980 g/kg Föreningar: 2-metoxietanol: högst 0,25 g/kg N,N-dimetylformamid: högst 1,5 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne på vete vid produktion av hybridutsäde som inte är avsett att användas som livsmedel. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om sintofen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för de personer hanterar eller kommer i kontakt med växtskyddsmedlet och se till att villkoren för användning omfattar lämpliga riskreducerande åtgärder. De ska se till att vete som behandlats med sintofen inte kommer in i foder- eller livsmedelskedjan.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, med stöd av relevanta analysresultat, 2. betydelsen av de föroreningar som anges i de tekniska specifikationerna, utom föroreningarna 2-metoxietanol och N,N-dimetylformamid, 3. betydelsen av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet och ekotoxicitet i förhållande till specifikationen av det tekniska materialet, 4. den metaboliska profilen hos sintofen i grödor vid växelbruk. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden 1, 2 och 3 senast den 30 November 2011 och uppgifter enligt led 4 senast den 31 maj 2013.</p>
342	Fenazakin CAS-nr 120928-09-8 CIPAC-nr 693	4-tert-butylfenetylkinazolin-4-yl-eter	≥ 975 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får godkännas endast för användning som akaricid på prydnadsväxter i växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om fenazakin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna göra följande:</p> <p>— De ska ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer.</p>

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<ul style="list-style-type: none"> — De ska ta särskild hänsyn till riskerna för användarna och se till att det i villkoren för användning ingår föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — De ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av bin och se till att villkoren för användning vid behov också omfattar riskreducerande åtgärder. — De ska se till att det i villkoren för användning säkerställs att det inte finns några rester av fenazakin i grödor avsedda som livsmedel eller foder.
343	<p>Azadiraktin</p> <p>CAS-nr 11141-17-6 (azadiraktin A)</p> <p>CIPAC-nr 627 (azadiraktin A)</p>	<p>Azadiraktin A:</p> <p>dimetyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxi-3,5-dihydroxi-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hydroxi-7a-metyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a-(2H)-yl]-4-metyl-8-[[2E)-2-metylbut-2-enoyl]oxi]oktahydro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a-(8H)-dikarboxylat.</p>	<p>Uttryckt som azadiraktin A:</p> <p>≥ 111 g/kg</p> <p>Summan av aflatoxinerna B1, B2, G1, G2 får inte överstiga 300 µg/kg av innehållet av azadiraktin A.</p>	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om azadiraktin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter. — Skyddet av leddjur och vattenlevande organismer som inte är målarter. Riskreducerande åtgärder ska vid behov tillämpas. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sambandet mellan azadiraktin A och övriga aktiva beståndsdelar i nimfröextraktet med avseende på mängd, biologisk aktivitet och beständighet. Syftet med detta är att ge stöd åt uppfattningen att azadiraktin A är den främsta aktiva föreningen och att bekräfta specifikationen av det tekniska materialet, resthaltsdefinitionen och bedömningen av risken för grundvattnet. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2013.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
344	Diklofop CAS-nr 40843-25-2 (ursprungssämne) CAS-nr 257-141-8 (diklofopmetyl) CIPAC-nr 358 (ursprungssämne) CIPAC-nr 358.201 (diklofopmetyl)	diklofop (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenoxi)fenoxi]propionsyra diklofop-metyl metyl (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenoxi)fenoxi]propionat	≥ 980 g/kg (uttryckt som diklofop-metyl)	1 juni 2011	31 maj 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om diklofop från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för godkännande ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Risken för vattenlevande organismer och växter som inte är målarter. Det ska krävas att riskreducerande åtgärder tillämpas. De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande: a) En metabolismstudie på spannmål. b) En uppdatering av riskbedömningen vad gäller den eventuella miljöpåverkan av isomerernas preferentiella nedbrytning/omvandling. De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt led a senast den 31 maj 2013 och uppgifter enligt led b senast två år efter det att en särskild handledning med riktlinjer för utvärderingen av isomerblandningar antagits.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
345	Kalciumpolysulfid CAS-nr 1344 - 81 - 6 CIPAC-nr 17	kalciumpolysulfid	≥ 290 g/kg.	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om kalciumpolysulfid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för godkännande ska omfatta lämpliga skyddsåtgärder. — Skyddet av vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.
346	Aluminiumsulfat CAS-nr 10043-01-3 CIPAC-nr ej tillgängligt	aluminiumsulfat	970 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning inomhus som baktericid på prydnadsväxter efter skörd.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om aluminiumsulfat från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in uppgifter i form av relevanta analysresultat som bekräftar specifikationen av det tekniska material som tillverkats kommersiellt.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
347	Bromadiolon CAS-nr 28772-56-7 CIPAC-nr 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenylyl)-3-hydroxi-1-fenylpropyl]-4-hydroxikumarin	≥ 970 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som rodenticid i form av preparerat bete som placeras i gnagartunnlar.</p> <p>Den nominella koncentrationen av det verksamma ämnet i växtskyddsmedel får inte överstiga 50 mg/kg.</p> <p>Godkännande får endast beviljas för yrkesmässigt bruk.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om bromadiolon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Risken för primär och sekundär förgiftning vad gäller fåglar och däggdjur som inte är målarter. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, i form av relevanta analysresultat. b) Föroreningarnas betydelse. c) Bestämningen av bromadiolon i vatten med en kvantifieringsgräns på 0,01 µg/l.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>d) Verkningsfullheten hos de föreslagna riskreducerande åtgärder avseende risken för fåglar och däggdjur som inte är målarter.</p> <p>e) Bedömningen av grundvattenexponering vad gäller metaboliter.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden a, b och c senast den 30 november 2011 och uppgifter enligt leden d och e senast den 31 maj 2013.</p>
348	<p>Paklobutrazol</p> <p>CAS-nr 76738-62-0</p> <p>CIPAC-nr 445</p>	(2RS,3RS)-1-(4-klorofenyl)-4,4-dimetyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om paklobutrazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande växter och se till att villkoren för användning vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt. 2. Analysmetoderna för metaboliten NOA457654 i jord och ytvatten. 3. Resthalterna av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung. 4. Frågan om möjliga hormonstörande egenskaper hos paklobutrazol.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>5. Frågan om möjliga negativa effekter av nedbrytningsprodukterna från de olika optiska strukturerna av paklobutrazol och dess metabolit CGA 149907 i ekosystemen jord, vatten och luft.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden 1 och 2 senast den 30 november 2011, uppgifter enligt led 3 senast den 31 maj 2013, uppgifter enligt led 4 senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test av förekomst av hormonstörningar och uppgifter enligt led 5 inom två år efter det att särskilda riktlinjer antagits.</p>
349	Pencykuron CAS-nr 66063-05-6 CIPAC-nr 402	1-(4-klorobenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylurea	≥ 980 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om pencykuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av stora allätande däggdjur.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Omvandlingen, spridningen och fördelningen i jord av pencykurons klorfenyl- och cyklopentylidelar. 2. Omvandlingen, spridningen och fördelningen i naturliga ytvatten och sedimentsystem av pencykurons klorfenyl- och fenylidelar.

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>3. Den långsiktiga risken för stora allätande däggdjur.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar in uppgifter enligt punkterna 1, 2 och 3 senast den 31 maj 2013.</p>
350	<p>Tebufenozid</p> <p>CAS-nr 112410-23-8</p> <p>CIPAC-nr 724</p>	N-tert-butyl-N'-(4-etylbenzoyl)-3,5-dimetylbenzohydrazid	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Relevant förorening:</p> <p>t-butylhydrazin < 0,001 g/kg</p>	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om tebufenozid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som kommer i kontakt med växtskyddsmedlet efter tidsfristen för återbeträdande. Villkoren för godkännande ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerade åtgärder. — Risken för fjärilar som inte är målinsekter. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>1. Betydelsen av metaboliterna RH-6595, RH-2651 och M2.</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>2. Nedbrytningen av tebufenozid i anaeroba jordar och jordar med alkaliskt pH.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar in uppgifter enligt leden 1 och 2 senast den 31 maj 2013.</p>
351	Ditianon CAS-nr 3347-22-6 CIPAC-nr 153	5,10-dihydro-5,10-dioxonapto[2,3-b]-1,4-ditiin-2,3-dikarbonitril	≥ 930 g/kg	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om ditianon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. — Användarsäkerheten. Villkoren för användning ska vid behov omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <ul style="list-style-type: none"> — lagringsstabiliteten för och typen av resthalter i bearbetade produkter, — bedömningen av akvatisk exponering och grundvattenexponering för ftalsyra,

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (¹)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>— bedömningen av om ftalsyra, ftalaldehyd och 1,2-bensendimetanol utgör en risk för vattenlevande organismer.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>
352	Hexitiazox CAS-nr 78587-05-0 CIPAC-nr 439	(4RS,5RS)-5-(4-klorofenyl)-N-cyklohexyl-4-metyl-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-karboxamid	<p>≥ 976 g/kg</p> <p>(1:1-blandning av (4R, 5R) och (4S, 5S))</p>	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som akaricid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om hexitiazox från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov omfatta skyddsåtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <p>a) den toxikologiska relevansen av metaboliten PT-1-3 (¹⁴),</p> <p>b) den potentiella förekomsten av metaboliten PT-1-3 i bearbetade produkter,</p> <p>c) de potentiella negativa effekter som hexytiazox kan ha på bilarver,</p>

▼B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>d) de möjliga konsekvenser som isomerblandningens preferentiella nedbrytning och/eller omvandling kan ha på bedömningarna av risken för arbetstagaren, konsumenten och miljön.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden a, b och c senast den 31 maj 2013 och uppgifter enligt led d två år efter antagandet av särskilda riktlinjer.</p>
353	Flutriafol CAS-nr 76674-21-0 CIPAC-nr 436	(RS)-2,4'-difluoro- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)benzhydrylal-kohol	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>(racemat)</p> <p>Relevanta föreningar:</p> <p>dimetylsulfat: högst 0,1 g/kg</p> <p>dimetylformamid: högst 1 g/kg</p> <p>metanol: högst 1 g/kg</p>	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i i granskningsrapporten om flutriafol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Användarsäkerheten. Villkoren för användning ska omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimafförhållanden. — Den långsiktiga risken för insektsätande fåglar. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

▼ B

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med bekräftande uppgifter till kommissionen om</p> <p>a) betydelsen av de föroreningar som anges i de tekniska specifikationerna,</p> <p>b) resthalterna av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung,</p> <p>c) den långsiktiga risken för insektsätande fåglar.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt led a senast den 30 november 2011 och uppgifter enligt leden b och c senast den 31 maj 2013.</p>

▼ C1

354	Flurokloridon CAS-nr 61213-25-0 CIPAC-nr 430	<i>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-kloro-4-klorometyl-1-(α,α,α-trifluoro-metyl)-2-pyrrolidon</i>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Relevanta föreningar:</p> <p>Toluen: högst 8 g/kg</p>	1 juni 2011	31 maj 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flurokloridon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 4 februari 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Risken för växter som inte är målarter och för vattenlevande organismer. 2. Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
-----	--	--	--	-------------	-------------	---

▼ **C1**

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad ⁽¹⁾	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med ytterligare bekräftande uppgifter till kommissionen om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Betydelsen av andra föroreningar än toluen. 2. Det ekotoxikologiska testmaterialets överensstämmelse med de tekniska specifikationerna. 3. Relevansen av grundvattenmetaboliten R42819 ⁽¹⁵⁾. 4. Fluorkloridons eventuella hormonstörande egenskaper. <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar uppgifter enligt leden 1 och 2 senast den 1 december 2011, uppgifter enligt led 3 senast den 31 maj 2013 och uppgifter enligt led 4 senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper.</p>

▼ **B**

⁽¹⁾ En detaljerad beskrivning av varje verksamt ämne återfinns i granskningsrapporten för ämnet i fråga.

⁽²⁾ Upphäv genom domstolens dom av den 19 juli 2007, mål T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Frankrike) m.fl. mot kommissionen, Sml. II, s. 2767.

⁽³⁾ EUT L 353, 31.12.2008, s. 1.

⁽⁴⁾ 2-etyl-7-nitro-1-propyl-1H-benzimidazol-5-sulfonamid.

⁽⁵⁾ 2-etyl-7-nitro-1H-benzimidazol-5-sulfonamid.

⁽⁶⁾ De-etyl-bupirimat.

⁽⁷⁾ 2-[[anilino(oxo)acetyl]sulfanyl]etylacetat.

⁽⁸⁾ (2*RS*)-2-hydroxi-2-metyl-*N*-fenyl-1,4-oxatian-3-karboxamid-4-oxid.

⁽⁹⁾ 2-dihydro-5,6-metyl-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4-oxid.

⁽¹⁰⁾ 2-metyl-5,6-dihydro-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-oxid.

⁽¹¹⁾ 2-dihydro-5,6-metyl-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4-oxid.

⁽¹²⁾ 2-dihydro-5,6-metyl-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-oxid.

⁽¹³⁾ (2*RS*)-2-hydroxi-2-metyl-*N*-fenyl-1,4-oxatian-3-karboxamid-4-oxid.

⁽¹⁴⁾ (4*S*,5*S*)-5-(4-klorofenyl)-4-metyl-1,3-tiazolidin-2-on och (4*R*,5*R*)-5-(4-klorofenyl)-4-metyl-1,3-tiazolidin-2-on.

► **C1** ⁽¹⁵⁾ R42819: (4*RS*)-4-(klorometyl)-1-[3-(trifluorometyl)fenyl]pyrrolidin-2-on. ◀

► **M23** ⁽¹⁶⁾ 1-[2-[2-kloro-4-(4-kloro-fenoxi)-fenyl]-2-1H-[1,2,4]triazol-yl]-etanol. ◀

▼ M1

DEL B

Verksamma ämnen som godkänts i enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009

Följande allmänna bestämmelser är tillämpliga på alla ämnen som förtecknas i denna del:

- Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska det för varje ämne tas hänsyn till slutsatserna i granskningsrapporten om ämnet, särskilt tilläggen I och II.
- Medlemsstaterna ska möjliggöra för alla berörda parter att konsultera granskningsrapporterna (med undantag av sådan sekretessbelagd information som avses i artikel 63 i förordning (EG) nr 1107/2009) eller tillhandahålla dem på begäran.

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad ⁽¹⁾	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <u>M9</u> 1	Bispyribak CAS-nr 125401-75-4 Cipac-nr 748	2,6-bis(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yloxi)bensoesyra	≥ 930 g/kg (kallat bispyribaknatrium)	1 augusti 2011	31 juli 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid på ris.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bispyribak från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare uppgifter om risken för att metaboliterna M03 ⁽²⁾, M04 ⁽³⁾ och M10 ⁽⁴⁾ förorenar grundvattnet.</p> <p>De ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 juli 2013.</p>

▼ M1

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼ <u>M7</u> 2	Profoxidim CAS-nr 139001-49-3 Cipac-nr 621	2-[(1 <i>E/Z</i>)-[(2 <i>R S</i>)-2-(4-kloro-fenoxi)propoxiimino]butyl]-3-hydroxi-5-[(3 <i>R S</i> ; 3 <i>S R</i>)-tetrahydro-2 <i>H</i> -tiopyran-3-yl]cyklohex-2-enon	≥ 940 g/kg	1 augusti 2011	31 juli 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid på ris.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om profoxidim från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. — Den långsiktiga risken för organismer utanför målgruppen. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
▼ <u>M5</u> 3	Azimsulfuron CAS-nr 120162-55-2 CIPAC-nr 584	1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)-pyrazol-5-ylsulfonyl]-urea	≥ 980 g/kg Högsta halt av föroreningen fenol: 2 g/kg.	1 januari 2012	31 december 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>Besprutning i luften får inte godkännas.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om azimsulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼ M5

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna särskilt beakta följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Skyddet av växter som inte är mållarter. 2. Risken för att grundvattnet kan förorenas när det verksamma ämnet används i känsliga situationer och/eller vid känsliga klimatförhållanden. 3. Skyddet av vattenlevande organismer. <p>Medlemsstaterna ska se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerade åtgärder, (t.ex. buffertzoner, vid risodling: minimiperioder för kvarhållande av vatten före avledning).</p> <p>Anmälaren ska lämna in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Bedömningen av risken för vattenlevande organismer. b) Identifikation av nedbrytningsprodukterna från ämnets fotolys i vatten. <p>Anmälaren ska lämna sådana uppgifter till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 31 december 2013.</p>
▼ M4 4	Azoxistrobin CAS-nr 131860-33-8 Cipac-nr 571	metyl(E)-2-{2[6-(2-cyanofenoxi)pyrimidin-4-yloxi]fenyl}-3-metoxiakrylat	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Toluen: högsta halt 2 g/kg</p> <p>Z-isomer: högsta halt 25 g/kg</p>	1 januari 2012	31 december 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om azoxistrobin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼ M4

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkas kommersiellt ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten. 2. Risken för att grundvattnet kan förorenas när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. 3. Skyddet av vattenlevande organismer. <p>Medlemsstaterna ska se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare uppgifter som bekräftar riskbedömningen när det gäller grundvattnet och vattenlevande organismer.</p> <p>Anmälaren ska lämna sådana uppgifter till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 31 december 2013.</p>
▼ <u>M6</u> 5	Imazalil CAS-nr 35554-44-0 73790-28-0 (utbytt) CIPAC-nr 335	(RS)-1-(β-allyloxi-2,4-dikloro-fenetyl)imidazol eller allyl-(RS)-1-(2,4-diklorofenyl)-2-imidazol-1-yletyleter	≥ 950 g/kg	1 januari 2012	31 december 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om imazalil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tillägg I och II.</p>

▼ M6

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen gäller följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på att specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt ska bekräftas och dokumenteras med hjälp av relevanta analysresultat. Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet bör jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkten. 2. Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på konsumenternas akuta exponering via kosten, med tanke på framtida ändringar av gränsvärden för resthalter. 3. Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om lämplig personlig skyddsutrustning och riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen. 4. Medlemsstaterna ska se till att det inrättas lämpliga rutiner för hanteringen av avfallsresterna efter behandlingen, t.ex. vattnet från renspolningen i sprutduschsystemet och utsläppet av processavfall. Oavsiktlig spridning av preparat som används vid behandlingen ska förhindras. Medlemsstater som tillåter att spillvattnet släpps ut i avloppssystemet ska se till att det görs en lokal riskbedömning. 5. Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer och markmikroorganismer samt på den långsiktiga risken för frötande fåglar och däggdjur. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Anmälarer ska lämna in bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) Nedbrytningsvägen för imazalil i jord och ytvattensystem.</p>

▼ **M6**

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>b) Miljödata som stöder de förvaltningsåtgärder som medlemsstaterna har inrättat för att garantera att grundvattenexponeringen är försumbar.</p> <p>c) En hydrolysstudie för att undersöka resthalternas beskaffenhet i bearbetade produkter.</p> <p>Anmälaren ska lämna sådana uppgifter till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 31 december 2013.</p>

▼ **M3**

6	Prohexadion CAS-nr 127277-53-6 <i>(prohexadionkalcium)</i> CIPAC-nr 567 <i>(prohexadion)</i> Nr 567 020 <i>(prohexadionkalcium)</i>	3,5-dioxo-4-propionylcyklohexancarboxylsyra	≥ 890 g/kg (uttryckt som prohexadionkalcium)	1 januari 2012	31 december 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om prohexadion från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.
---	---	---	--	----------------	------------------	---

▼ **M13**

7	Spiroxamin CAS-nr 1181134-30-8 Cipac-nr 572	8- <i>tert</i> -butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]dekan-2-ylmetyl(etyl)(propyl)amir(ISO)-	≥ 940 g/kg (kombination av diastereomererna A och B)	1 januari 2012	31 december 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om spiroxamin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: 1. Risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.
---	---	--	--	----------------	------------------	--

▼M13

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>2. Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>3. Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Anmälaren ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>a) De möjliga konsekvenser som varje isomers potentiella stereoselektiva nedbrytning i växter, djur och miljön kan ha på bedömningarna av risken för arbetstagaren, konsumenten och miljön.</p> <p>b) Toxiciteten hos de växtmetaboliter som bildas i frukt bärande växter, och den potentiella hydrolysen av resthalter av frukt bärande växter i bearbetade varor.</p> <p>c) Bedömningen av grundvattenexponering för metaboliten M03 (7).</p> <p>d) Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Anmälaren ska till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten inkomma med uppgifterna i led a senast två år efter det att särskilda riktlinjer antagits och med uppgifterna i leden b, c och d senast den 31 december 2013.</p>
▼M18 8	Kresoximmetyl CAS-nr 143 390-89-0 Cipac-nr 568	metyl-(E)-metoxiimino[a-(o-tolyloxi)-o-tolyl]acetat	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Metanol: max. 5 g/kg</p> <p>Metylklorid: max. 1 g/kg</p> <p>Toluen: max. 1 g/kg</p>	1 januari 2012	31 december 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kresoximmetyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼ **M18**

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet vid känsliga förhållanden. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <p>Riskbedömning av grundvattenexponering och särskilt</p> <ul style="list-style-type: none"> — stöd för påståendet att de två oidentifierade topparna som observerats i lysimeterstudien inte motsvarar metaboliter som var för sig överskrider gränsvärdet 0,1 µg/L, — angående utbytet av metaboliten BF 490-5 för att bekräfta att halten av den inte överskrider 0,1 µg/L i lakvattnet från lysimeterstudien, — riskbedömning av grundvattenexponering i samband med sen applicering på äpplen/päron och druvor. <p>Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten senast den 31 december 2013.</p>
9	Fluroxipyr CAS-nr 69377-81-7 CIPAC-nr 431	4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-pyridyloxiättiksyra	≥ 950 g/kg (fluroxipyrmeptyl)	1 januari 2012	31 december 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fluroxipyr från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼ **M8**

▼ **M8**

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Risken för förorening av grundvattnet med metaboliten fluroxipyrpyridinol när det verksamma ämnet används i områden med basisk eller känslig mark och/eller känsliga klimatförhållanden. 2. Risken för vattenlevande organismer. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Anmälaren ska lämna in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Betydelsen av de föroreningar som anges i de tekniska specifikationerna. b) Betydelsen av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet i förhållande till specifikationen av den tekniska produkten. c) Den toxikologiska betydelsen av metaboliterna fluroxipyrpyridinol och fluroxipyrmetoxipyridin. d) Analysmetoderna för resthalter i växter. e) Omvandlingen av fluroxipyrestrar i animaliska matriser. f) De långsiktiga riskerna för daggmaskar och marklevande organismer. <p>Anmälaren ska till medlemsstaterna, kommissionen och myndigheten lämna de uppgifter som anges i leden a och b senast den 1 juli 2012 och de uppgifter som anges i leden c, d, e och f senast den 31 december 2013.</p>

▼ **M15**

10	Teflutrin CAS-nr 79538-32-2 Cipac-nr 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-metylbensyl (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat Teflutrin är en 1:1-blandning av <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>)- och <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>)-enantiomererna	≥ 920 g/kg Hexaklorbensen: högst 1 mg/kg	1 januari 2012	31 december 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. Betningen får endast utföras i professionella betningsanläggningar för utsäde. I dessa anläggningar ska de bästa tillgängliga metoderna användas för att förhindra utsläpp av damm vid lagring, transport och användning.
----	--	---	---	----------------	------------------	---

▼M15

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad ⁽¹⁾	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om teflutrin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska även omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningskydd. — Risken för fåglar och däggdjur. Riskreducerande åtgärder bör vidtas för att säkerställa en effektiv nedbrukning av produkten och undvika spill. — Det behandlade utsädet ska förses med en märkning där det anges att det behandlats med teflutrin och de riskreducerande åtgärder som föreskrivs i godkännandet deklaras. <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt. 2. Validerad analysmetod för vatten. 3. Eventuell miljöpåverkan av isomerernas preferentiella nedbrytning/omvandling, skattning av den relativa toxiciteten och bedömning av risken för personer som hanterar medlet. <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i punkt 1 senast den 30 juni 2012, med uppgifterna i punkt 2 senast den 31 december 2012 och med uppgifterna i punkt 3 två år efter det att särskilda riktlinjer antagits om utvärderingen av isomerblandningen.</p>

▼M1

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad ⁽¹⁾	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
▼M14 11	Oxyfluorfen CAS-nr 42874-03-3 Cipac-nr 538	2-kloro- <i>α,α,α</i> -trifluoro- <i>p</i> -tolyl 3-etoxi-4-nitrofenyleter	≥ 970 g/kg Föreningar: N,N-dimetylnitrosamin: högst 50 µg/kg	1 januari 2012	31 december 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid för bandsprutning nära marken från höst till tidig vår. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om oxyfluorfen från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: a) Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. b) Riskerna för vattenlevande organismer, dagmaskätande däggdjur, marklevande makroorganismer, leddjur som inte är målarter och växter som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande: 1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt inklusive uppgifter om föreningarnas betydelse. 2. Likvärdigheten mellan specifikationerna av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt och specifikationerna av det testmaterial som används i toxicitetsstudier. 3. Den potentiella risken för vattenlevande organismer för det verksamma ämnet och för metaboliterna RH-45469 ⁽⁸⁾ , MW 306 ⁽⁹⁾ , MW 347 ⁽¹⁰⁾ , MW 274 ⁽¹¹⁾ och den oidentifierade metaboliten Deg 27.

▼ **M14**

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>4. Den potentiella risken till följd av bioackumulering och bio-magnifiering i den marina näringskedjan, inklusive sediment-organismer.</p> <p>5. Exponeringsdata för bandsprutning lämpliga för beräkning av värdena för reduktion av vindavdriften.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i punkterna 1 och 2 senast den 30 juni 2012 och med uppgifterna i punkterna 3–5 senast den 31 december 2013.</p>

▼ **M10**

12	<p>1-naftylacetamid</p> <p>CAS-nr 86-86-2</p> <p>Cipac-nr 282</p>	2-(1-naftyl)acetamid	≥ 980 g/kg	1 januari 2012	31 december 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 1-naftylacetamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>b) Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>c) Risken för vattenlevande organismer.</p>
----	---	----------------------	------------	----------------	------------------	--

▼ **M10**

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>d) Risken för växter som inte är målarter.</p> <p>e) Risken för fåglar.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Skyddet av växter som inte är målarter. 2. Den långsiktiga risken för fåglar. <p>Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 december 2013.</p>

▼ **M11**

13	<p>1-naftylättiksyra</p> <p>CAS-nr 86-87-3</p> <p>Cipac-nr 313</p>	1-naftylättiksyra	≥ 980 g/kg	1 januari 2012	31 december 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 1-naftylättiksyra från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. b) Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärden för resthalter.
----	--	-------------------	------------	----------------	------------------	--

▼ **M11**

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>c) Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>d) Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>e) Risken för fåglar.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nedbrytningsväg och nedbrytningshastighet i marken, inklusive en bedömning av potentialen för fotolys. 2. Den långsiktiga risken för fåglar. <p>Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 december 2013.</p>

▼ **M16**

14	Flukvinkonazol CAS-nr 136426-54-5 Cipac-nr 474	3-(2,4-diklorofenyl)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)kinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	≥ 955 g/kg	1 januari 2012	31 december 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om flukvinkonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p>
----	--	---	------------	----------------	------------------	---

▼ **M16**

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>b) Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av metaboliter av triazolderivat.</p> <p>c) Risken för fåglar och däggdjur.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Resthalter av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung. 2. I vilken omfattning potentiella resthalter av metaboliten dion i grödor vid växelbruk bidrar till konsumenternas totala exponering. 3. Den akuta risken för insektsätande däggdjur. 4. Den långsiktiga risken för insekts- och gräsätande fåglar och däggdjur. 5. Risken för dagmaskätande däggdjur. 6. Risken för endokrina störningar hos vattenlevande organismer (livscykelstudier hos fisk). <p>Sökanden ska inkomma med sådana uppgifter till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten senast den 31 december 2013.</p>

▼ **M12**

15	<p>Fluazifop-P</p> <p>CAS-nr 83066-88-0 (fluazifop-P)</p> <p>Cipac-nr 467 (fluazifop-P)</p>	<p>(R)-2-{4-[5-(trifluorometyl)-2-pyridyloxi]fenoxi}propionsyra (fluazifop-P)</p>	<p>≥ 900 g/kg i fluazifop-P-butyl</p> <p>Föreningen 2-kloro-5-(trifluorometyl)pyridin får inte överstiga 1,5 g/kg i det tillverkade materialet</p>	1 januari 2012	31 december 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning en gång per år som herbicid i fruktodlingar (applicering nederst på plantan).</p>
----	---	---	--	----------------	------------------	---

▼M12

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad ⁽¹⁾	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om fluazifop-P-butyl från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. De ska se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. — Skyddet av ytvatten och grundvatten i känsliga områden. — Risken för växter som inte är målarter. <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt inklusive uppgifter om relevansen hos föreningen R154719. 2. Likvärdigheten mellan specifikationerna av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt och specifikationerna av det testmaterial som används i toxicitetsstudier. 3. Den potentiella långsiktiga risken för gräsätande däggdjur. 4. Uppgifter om hur metaboliterna X ⁽⁵⁾ och IV ⁽⁶⁾ omvandlas, sprids och fördelas i miljön 5. Vad metabolit IV har för potentiella risker för fisk och vattenlevande, ryggradslösa djur.

▼ M12

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i punkterna 1 och 2 senast den 30 juni 2012 och med uppgifterna i punkterna 3, 4 och 5 senast den 31 december 2013.

▼ M19

16	Terbutylazin CAS-nr 5915-41-3 Cipac-nr 234	N2-tert-butyl-6-kloro-N4-etyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin	≥ 950 g/kg Föreningar: Propazin högst 10 g/kg Atrazin högst 1 g/kg Simazin högst 30 g/kg	1 januari 2012	31 december 2021	DEL A Får endast godkännas för användning som herbicid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om terbutylazin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: a) Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. b) Risken för däggdjur och daggmaskar. Villkoren för användning ska omfatta riskreducerande åtgärder och skyldighet att vid behov genomföra övervakningsprogram för att kontrollera eventuell grundvattenförorening i känsliga områden. Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande: 1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, med hjälp av relevanta analysresultat, inklusive uppgifter om föroreningarnas betydelse.
----	--	--	--	----------------	------------------	---

▼M19

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>2. Likvärdigheten mellan specifikationerna av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt och specifikationerna av det testmaterial som används i toxicitetsstudier.</p> <p>3. Bedömning av grundvattenexponering för de oidentifierade metaboliterna LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 och LM6.</p> <p>4. Betydelsen av metaboliterna MT1 (N-tert-butyl-6-kloro-1,3,5-triazin-2,4-diamin), MT13 (4-(tert-butylamino)-6-(etylamino)-1,3,5-triazin-2-ol eller 6-hydroxi-N2-etyl-N4-tert-butyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin), MT14 (4-amino-6-(tert-butylamino)-1,3,5-triazin-2-ol eller N-tert-butyl-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2,4-diamin) och av de oidentifierade metaboliterna LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 och LM6 med avseende på cancer, om tert-butylazin i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett ämne som "misstänks kunna orsaka cancer".</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i punkterna 1 och 2 senast den 30 juni 2012, med uppgifterna i punkt 3 senast den 30 juni 2013 och med uppgifterna i punkt 4 inom sex månader efter delgivandet av klassificeringsbeslutet om ämnet.</p>
▼M17 17	Triazoxid CAS-nr 72459-58-6 Cipac-nr 729	7-kloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-bensotriazin 1-oxid	≥ 970 g/kg Föreningar: Toluen: högst 3 g/kg	1 oktober 2011	30 september 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid för betning av utsäde.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om triazoxid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 17 juni 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>

▼M17

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>b) Risken för fröätande fåglar. De ska se till att villkoren för användning omfattar riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med bekräftande uppgifter om den långsiktiga risken för fröätande däggdjur senast den 30 september 2013.</p>

▼M21

18	<p>8-hydroxikinolin</p> <p>CAS-nr</p> <p>148-24-3 (8-hydroxikinolin)</p> <p>CIPAC-nr 677</p> <p>(8-hydroxikinolin)</p>	8-kinolinol	≥ 990 g/kg	1 januari 2012	31 december 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid och baktericid i växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om 8-hydroxikinolin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 juli 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om 8-hydroxikinolin och dess salter vad gäller följande:</p> <p>1. Analysmetoden för luft.</p>
----	--	-------------	------------	----------------	------------------	--

▼ M21

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>2. En ny undersökning av lagringsstabiliteten som omfattar de lagringstider som använts för proven i metabolismstudien och de kontrollerade resthaltsförsöken.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med sådana uppgifter senast den 31 december 2013.</p>

▼ M20

19	Akrinatriin CAS-nr 101007-06-1 Cipac-nr 678	<p>(S)-α-cyano-3-fenoxibensyl- (Z)-(1R,3S)-2,2-dimetyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorometyletoxikarbonyl)vinyl]cyklopropankarboxylat eller</p> <p>(S)-α-cyano-3-fenoxibensyl- (Z)-(1R)-cis-2,2-dimetyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorometyletoxikarbonyl)vinyl]cyklopropankarboxylat</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Föreningar: 1,3-dicyklohexylurea: högst 2 g/kg</p>	1 januari 2012	31 december 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid och akaricid i mängder som inte överstiger 22,5 g per hektar vid varje behandling.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om akrinatriin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 juli 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Skyddet av de personer som hanterar eller kommer i kontakt med växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>b) Risken för vattenlevande organismer, särskilt fisk. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>c) Risken för leddjur som inte är målarter och bin. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder.</p>
----	---	--	---	----------------	------------------	---

▼ M20

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad ⁽¹⁾	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Den eventuella risken för att metaboliten 3-PBAld ⁽¹²⁾ förorenar grundvattnet. 2. Risken för kroniska effekter på fisk. 3. Riskbedömningen för leddjur som inte är målarter. 4. De möjliga konsekvenser som varje isomers potentiella stereoselektiva nedbrytning i växter, djur och miljön kan ha på bedömningarna av risken för arbetstagarna, konsumenterna och miljön. <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i punkterna 1, 2 och 3 senast den 31 december 2013 och med uppgifterna i punkt 4 två år efter det att särskilda riktlinjer antagits.</p>

▼ M25

20	Prokloraz CAS-nr 67747-09-5 CIPAC-nr 407	N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoxi)etyl]-1H-imidazol-1-karboxamid	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Föreningar:</p> <p>Summan av dioxiner och furaner (WHO-PCDD/F-TEQ) ⁽¹³⁾: högst 0,01 mg/kg</p>	1 januari 2012	31 december 2021	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid. Vid användning utomhus får mängden inte överstiga 450 g/ha vid varje behandling.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om prokloraz från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 27 september 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. b) Risken för vattenlevande organismer. De ska se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.
----	--	---	---	----------------	------------------	--

▼ **M25**

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>c) Den långsiktiga risken för däggdjur. De ska se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökandena ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> Jämförelse av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet hos däggdjur och ekotoxicitet med specifikationen av det tekniska materialet. Miljöriskbedömning för de metallkomplex som ingår i prokloraz. De eventuella hormonstörande egenskaper prokloraz har på fåglar. <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i leden 1 och 2 senast den 31 december 2013 och med uppgifterna i led 3 senast två år efter antagandet av OECD:s riktlinjer för test angående hormonstörande egenskaper.</p>

▼ **M26**

21	Bitertanol CAS-nr: 55179-31-2 CIPAC-nr: 386	(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(bifenyl-4-yloxi)-3,3-dimetyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (förhållandet 20:80 för isomererna 1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> och 1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)	≥ 970 g/kg (A ≥ 80, B ≤ 20) <i>RS</i> + <i>SR</i> 80–90 % <i>RR</i> + <i>SS</i> 10–20 %	1 januari 2012	30 juni 2015	DEL A Får endast godkännas för användning som fungicid för betning av utsäde. Medlemsstaterna ska se till att godkännandena innehåller föreskrifter om att betningen av utsädet uteslutande får utföras i professionella betningsanläggningar och att dessa anläggningar använder de bästa tillgängliga metoderna för att förhindra utsläpp av damm vid lagring, transport och användning.
----	---	--	---	----------------	--------------	--

▼ M26

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bitertanol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 oktober 2011, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Risken för de personer som hanterar eller kommer i kontakt med växtskyddsmedlet. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>b) Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av metaboliter av triazolderivat.</p> <p>c) Risken för fåglar och däggdjur.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Den toxikologiska betydelsen av föreningarna BUE 1662, som benämns så av sekretesskäl, och 3-klorfenoxisammansättning. 2. Den akuta och kortsiktiga risken för frötande fåglar. 3. Den långsiktiga risken för frötande däggdjur. 4. Resthalter av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung. 5. De möjliga konsekvenser som det varierande isomerförhållande i det tekniska materialet och isomerblandningens preferentiella nedbrytning och/eller omvandling kan ha på bedömningarna av risken för arbetstagaren, konsumenten och miljön.

▼ **M26**

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i punkt 1 senast den 30 juni 2012, med uppgifterna i punkterna 2, 3 och 4 senast den 31 december 2013 och med uppgifterna i punkt 5 två år efter det att särskilda riktlinjer antagits.

▼ **M30**

22	Metam CAS-nr 144-54-7 Cipac-nr 20	Metylditioimidokarbonat	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Uttryckt som metamnatrium på torrviktsbasis</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>Uttryckt som metamkalium på torrviktsbasis</p> <p>Relevanta föroreningar: metylisotiocyanat(MITC)</p> <p>— högst 12 g/kg på torrviktsbasis (metamnatrium)</p> <p>— högst 0,42 g/kg på torrviktsbasis (metamkalium)</p> <p><i>N,N'</i>-dimetyltiourea (DMTU)</p> <p>— högst 23 g/kg på torrviktsbasis (metamnatrium)</p> <p>— högst 6 g/kg på torrviktsbasis (metamkalium)</p>	1 juli 2012	30 juni 2022	<p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som nematocid, fungicid, herbicid och insekticid för användning som jorddesinfektionsmedel (fumigant) före plantering. Användningen ska begränsas till en gång vart tredje år på samma fält.</p> <p>Får godkännas för användning genom injektion eller droppbevattning på friland, i växthus endast genom droppbevattning. Användning av gastät plast ska föreskrivas vid droppbevattning.</p> <p>Vid användning på friland får dosen högst vara 153 kg/ha (motsvarande 86,3 kg MITC/ha).</p> <p>Får endast godkännas för yrkesmässigt bruk.</p> <p>DEL B</p> <p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om metam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 9 mars 2012, särskilt tilläggen I och II.</p>
----	---	-------------------------	---	-------------	--------------	--

▼ M30

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>a) Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska omfatta föreskrifter om riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräcklig personlig skyddsutrustning och begränsningar av arbetstiden per dag.</p> <p>b) Skyddet av arbetstagare. Villkoren för användning ska omfatta föreskrifter om riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräcklig personlig skyddsutrustning, tidsfrist för återbeträdande och begränsningar av arbetstiden per dag.</p> <p>c) Skyddet av människor som råkar befinna sig i närheten samt boende. Villkoren för användning ska omfatta föreskrifter om riskreducerande åtgärder, t.ex. en lämplig buffertzona under och fram till och med 24 timmar efter användningen från användningsområdets utkant fram till bebodda hus och områden som används av allmänheten, samt skyldighet att använda varningsskyltar och markeringar på marken.</p> <p>d) Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden. Villkoren för användning ska omfatta föreskrifter om riskreducerande åtgärder, t.ex. en lämplig buffertzona.</p> <p>e) Risker för organismer utanför målgruppen. Villkoren för användning ska vid behov omfatta föreskrifter om riskreducerande åtgärder.</p> <p>Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om metylisotiocyanat vad gäller följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bedömningen av den eventuella långväga spridningen i luften och relaterade miljörisker. 2. Risker för förorening av grundvattnet.

▼ **M30**

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad (1)	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med sådana uppgifter senast den 31 maj 2014.

▼ **M31**

23	Bifentrin CAS-nr 82657-04-3 CIPAC-nr 415	2-metylbifenyl-3-ylmetyl- (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-kloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dime- tylcyklopropankarboxylat eller 2-metylbifenyl-3-ylmetyl- (1 <i>RS</i>)- <i>cis</i> -3-[(<i>Z</i>)-2-kloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dime- tylcyklopropankarboxylat	≥ 930 g/kg Föreningar: Toluen: högst 5 g/kg	1 augusti 2012	31 juli 2019	DEL A Får endast godkännas för användning som insekticid. DEL B Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om bifentrin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 1 juni 2012, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: a) Persistens i miljön. b) Risken för bioackumulering och biomagnifiering. c) Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet och övriga arbetstagare. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. d) Risken för vattenlevande organismer, särskilt fisk och ryggradslösa djur, leddjur som inte är målarter och bin. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. Sökanden ska inkomma med bekräftande uppgifter om följande: 1. Kvarvarande toxicitet för leddjur som inte är målarter och möjlighet till rekolonisering. 2. Omvandling, spridning och fördelning av markmetaboliten 4'-OH bifentrin. 3. Nedbrytning i marken av de isomerer som utgör bifentrin, 4'-OH bifentrin och TFP-syra.
----	---	---	---	----------------	--------------	---

▼ **M31**

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad ⁽¹⁾	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
						<p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten inkomma med uppgifterna i punkterna 1, 2 och 3 senast den 31 juli 2014.</p> <p>Sökanden ska till kommissionen, medlemsstaterna och myndigheten lägga fram en övervakningsrapport för att bedöma risken för eventuell bioackumulering och biomagnifiering i vatten- och landmiljön senast den 31 juli 2013. Resultaten av övervakningsprogrammet ska senast den 31 juli 2015 lämnas in som en övervakningsrapport till den rapporterade medlemsstaten, kommissionen och myndigheten.</p>

▼ **M1**

⁽¹⁾ En detaljerad beskrivning av varje verksamt ämne återfinns i granskningsrapporten för ämnet i fråga.

► **M9** ⁽²⁾ 2-hydroxi-4,6-dimetoxypyrimidin.

⁽³⁾ 2,4-dihydroxi-6-metoxypyrimidin.

⁽⁴⁾ Natrium-2-hydroxi-6-(4-hydroxi-6-metoxypyrimidin-2-yl)oxibensoat. ◀

► **M12** ⁽⁵⁾ 5-(trifluorometyl)-2(1H)-pyridinone.

⁽⁶⁾ 4-{{5-(trifluorometyl)-2-pyridinyl}oxy}phenol. ◀

► **M13** ⁽⁷⁾ M03: [(8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]dek-2-yl)metyl]etyl(propyl)aminoxid. ◀

► **M14** ⁽⁸⁾ 5-[2-kloro-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-[(metoximetyl)amino]fenol.

⁽⁹⁾ 3-kloro-4-[3-(etenylloxi)-4-hydroxifenoxi]bensoesyra.

⁽¹⁰⁾ 2-kloro-1-(3-metoxi-4-nitrofenoxi)-4-(trifluorometyl)bensen.

⁽¹¹⁾ 4-(3-etoxi-4-hydroxifenoxi)bensoesyra. ◀

► **M20** ⁽¹²⁾ 3-fenoxibensaldehyd. ◀

► **M25** ⁽¹³⁾ Dioxiner (summan av polyklorerade dibenso-para-dioxiner (PCDD) och polyklorerade dibensofuraner (PCDF) uttryckt i toxiska ekvivalenter (TEQ) enligt Världshälsoorganisationen (WHO) med användning av WHO:s toxiska ekvivalensfaktorer (WHO-TEF). ◀