

# Europeiska unionens officiella tidning

# L 153



Svensk utgåva

## Lagstiftning

femtiofjärde årgången

11 juni 2011

Innehållsförteckning

### II Icke-lagstiftningsakter

#### FÖRORDNINGAR

- ★ **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 <sup>(1)</sup> .....** 1
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 541/2011 av den 1 juni 2011 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller förteckningen över godkända verksamma ämnen <sup>(1)</sup> 187**
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 542/2011 av den 1 juni 2011 om ändring av tillämpningsförordning (EU) nr 540/2011 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller förteckningen över godkända verksamma ämnen för att beakta direktiv 2011/58/EU om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att förnya införandet av karbendazim som verksamt ämne <sup>(1)</sup> .....** 189

Pris: 8 EUR

(forts. på nästa sida)

<sup>(1)</sup> Text av betydelse för EES

# SV

De rättsakter vilkas titlar är tryckta med fin stil är sådana rättsakter som har avseende på den löpande handläggningen av jordbrukspolitiska frågor. De har normalt begränsad giltighetstid.

Beträffande alla övriga rättsakter gäller att titlarna är tryckta med fet stil och föregås av en asterisk.

BESLUT

2011/328/EU:

- ★ **Kommissionens genomförandebeslut av den 1 juni 2011 om att inte införa flurprimodol i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG [delgivet med nr K(2011) 3733] <sup>(1)</sup>..... 192**

2011/329/EU:

- ★ **Kommissionens genomförandebeslut av den 1 juni 2011 om att inte införa dikloran i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG [delgivet med nr K(2011) 3731] <sup>(1)</sup>..... 194**



---

<sup>(1)</sup> Text av betydelse för EES

## II

(Icke-lagstiftningsakter)

## FÖRORDNINGAR

## 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 funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG<sup>(1)</sup>, 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<sup>(2)</sup> 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.

*Artikel 1*

De verksamma ämnen som anges i bilagan till denna förordning ska anses ha godkänts i enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009.

*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.

Utfärdad i Bryssel den 25 maj 2011.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

<sup>(1)</sup> EUT L 309, 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> EGT L 230, 19.8.1991, s. 1.

## VERKSAMMA ÄMNEN SOM GODKÄNTS FÖR ANVÄNDNING I VÄXTSKYDDSMEDEL

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

- 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  |
|--------|--|--|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 1      | Imazalil<br>CAS-nr 73790-28-0,<br>35554-44-0<br>CIPAC-nr 335 | (+)-1-(β-allyloxi-2,4-diklorfenyletyl)imidazol eller (+)-allyl-1-(2,4-diklorfenyl)-2-imidazol-1-yletyleter | 975 g/kg                          | 1 januari 1999        | 31 december 2011         | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>Beträffande följande användningsområden gäller nedanstående särskilda villkor:<br>— Behandling av frukt, grönsaker och potatis efter skörd får endast godkännas om det finns ett lämpligt saneringssystem eller om en riskbedömning har visat att utsläpp av det preparat som används vid behandlingen inte medför oacceptabla risker för miljön i allmänhet eller vattenlevande organismer i synnerhet.<br>— Behandling av potatis efter skörd får endast godkännas om en riskbedömning har visat att utsläpp av processavfall från behandlad potatis inte medför en oacceptabel risk för vattenlevande organismer.<br>— Användning på vegetation utomhus får endast godkännas om en riskbedömning har visat att användningen inte medför några oacceptabla effekter på människors eller djurs hälsa eller på miljön.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 11 juli 1997. |
| 2      | Azoxistrobin<br>CAS-nr 131860-33-8<br>CIPAC-nr 571           | metyl(E)-2-{2[6-(2-cyanofenoxi)pyrimidin-4-yloxi]fenyl}-3-metoxiakrylat                                    | 930 g/kg (Z-isomer högst 25 g/kg) | 1 juli 1998           | 31 december 2011         | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna ta särskild hänsyn till inverkan på vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör omfatta riskreducerande åtgärder.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 22 april 1998.   |
| 3      | Kresoxym-metyl<br>CAS-nr 143390-89-0<br>CIPAC-nr 568         | metyl(E)-2-metoxiimino-2-[2-(o-tolyloximetyl)fenyl]acetat  | 910 g/kg                          | 1 februari 1999       | 31 december 2011         | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet vid känsliga förhållanden.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 16 oktober 1998.  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                 | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)                                  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|--|--|-----------------------|--------------------------|---|
| 4      | Spiroxamin<br>CAS-nr 1181134-30-8<br>CIPAC-nr 572  | (8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5] dekan-2-ylmetyl)-etyl-propyl-amin                                | 940 g/kg (kombination av diastereomerna A och B) | 1 september 1999      | 31 december 2011         | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna<br>— vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att godkännandevillkoren innefattar lämpliga skyddsåtgärder,<br>— vara särskilt uppmärksamma på inverkan på vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 12 maj 1999.   |
| 5      | Azimsulfuron<br>CAS-nr 120162-55-2<br>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   | 1 oktober 1999        | 31 december 2011         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>Besprutning i luften får inte tillåtas.<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på inverkan på vattenlevande organismer och landväxter som inte är målarter och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder (t.ex. vid risodling: minimiperioder för kvarhållande av vatten före avledning).<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 2 juli 1999.  |
| 6      | Fluroxipyr<br>CAS-nr 69377-81-7<br>CIPAC-nr 431    | 4-amino-3,5-dikloro-6-fluor-2-pyridyloxiättiksyra  | 950 g/kg   | 1 december 2000       | 31 december 2011         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna<br>— ta hänsyn till de ytterligare uppgifter som krävs enligt punkt 7 i granskningsrapporten,<br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet,<br>— vara särskilt uppmärksamma på inverkan på vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.<br>Medlemsstaterna ska meddela kommissionen om de ytterligare fältförsök och uppgifter som krävs enligt punkt 7 i granskningsrapporten inte överlämnats före den 1 december 2000.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 30 november 1999. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                       | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 7      | Metsulfuronmetyl<br>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.<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna<br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet,<br>— vara särskilt uppmärksamma på inverkan på vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 16 juni 2000. |
| 8      | Prohexadionkalcium<br>CAS-nr 127277-53-6<br>CIPAC-nr 567 | kalcium 3,5-dioxo-4-propionylcyklohexancarboxylat                            | 890 g/kg        | 1 oktober 2000        | 31 december 2011         | Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 16 juni 2000.  |
| 9      | Triasulfuron<br>CAS-nr 82097-50-5<br>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.<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna<br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet,<br>— vara särskilt uppmärksamma på inverkan på vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 13 juli 2000. |
| 10     | Esfenvalerat<br>CAS-nr 66230-04-4<br>CIPAC-nr 481        | (S)- $\alpha$ -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.<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna<br>— 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.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 13 juli 2000.         |
| 11     | Bentazon<br>CAS-nr 25057-89-0<br>CIPAC-nr 366            | 3-isopropyl-(1H)-2,1,3-benzotiadiazin-4-(3H)-en-2,2-dioxid                   | 960 g/kg        | 1 augusti 2001        | 31 december 2015         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>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.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 13 juli 2000.   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                     | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 12     | Lambda-cyhalotrin<br>CAS-nr 91465-08-6<br>CIPAC-nr 463 | En blandning (1:1) av<br>(S)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibenzyl<br>(Z)-(1R,3R)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat<br>och<br>(R)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibenzyl<br>(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.<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska medlemsstaterna<br>— vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten,<br>— 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,<br>— vara särskilt uppmärksamma på restsubstanserna i livsmedel och i synnerhet de akuta effekterna därav.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 19 oktober 2000.  |
| 13     | Fenhexamid<br>CAS-nr 126833-17-8<br>CIPAC-nr 603       | N-(2,3-dikloro-4-hydroxifenyl)-1-metylcyklohexan-2-ylamin  | $\geq 950$ g/kg | 1 juni 2001           | 31 december 2015         | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>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.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 19 oktober 2000.   |
| 14     | Amitrol<br>CAS-nr 61-82-5<br>CIPAC-nr 90               | H-[1,2,4]-triazol-3-ylamin   | 900 g/kg        | 1 januari 2002        | 31 december 2015         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>Vid tillämpningen 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<br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna,<br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet vid känsliga förhållanden, i synnerhet när det gäller andra användningsområden än grödor,<br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av nyttiga leddjur,<br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar och vilda däggdjur. Användningen av amitrol under paringsäsongen får bara tillåtas när en lämplig riskbedömning visar att effekterna inte blir oacceptabla och när villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                                  | Namn enligt IUPAC                                   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 15     | Dikvat<br>CAS-nr 2764-72-9 (jon), 85-00-7 (dibromid)<br>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"> <li>— vara särskilt uppmärksamma på frågan om möjlig inverkan på vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.</li> <li>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna vid privat användning och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.</li> </ul> |
| 16     | Pyridat<br>CAS-nr 55512-33.9<br>CIPAC-nr 447                        | 6-kloro-3-fenylpyridazin-4-yls-oktyltiokarbonat     | 900 g/kg        | 1 januari 2002        | 31 december 2011         | <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 pyridat 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"> <li>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet,</li> <li>— vara särskilt uppmärksamma på frågan om möjlig inverkan på vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.</li> </ul>   |
| 17     | Tiabendazol<br>CAS-nr 148-79-8<br>CIPAC-nr 323                      | 2-tiazol-4-yl-1H-benzimidazol                       | 985 g/kg        | 1 januari 2002        | 31 december 2015         | <p>Får endast godkännas för användning som fungicid. Användning för bladbesprutning 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 tiabendazol 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"> <li>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande och bottenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <p>Lämpliga riskreducerande åtgärder (t.ex. rening med diatoméslam eller aktivt kol) ska vidtas för att skydda ytvattnet från oacceptabla nivåer av förorening genom spillvatten.</p>  |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer  | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 18     | <i>Paecilomyces fumosoroseus</i><br>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.<br>Varje fermenteringslösning bör kontrolleras med HPLC för att säkerställa frånvaron av sekundära metaboliter.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 27 april 2001.                        |
| 19     | DPX KE 459 (flupyrsulfuronmetyl)<br>CAS-nr 144740-54-5<br>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.<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principerna ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 27 april 2001.              |
| 20     | Acibenzolar-S-metyl<br>CAS-nr 135158-54-2<br>CIPAC-nr 597                         | benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioat-S-metylester   | 970 g/kg  | 1 november 2001       | 31 december 2015         | Får endast godkännas för användning som ämne som aktiverar växters försvarssystem.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 29 juni 2001.  |
| 21     | Cyklanilid<br>CAS-nr 113136-77-9<br>CIPAC-nr 586                                  | Ej tillgängligt   | 960 g/kg  | 1 november 2001       | 31 december 2015         | Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.<br>Den högsta tillåtna halten av föroreningen 2,4-dikloranilin (2,4-DCA) i det färdiga verksamma ämnet ska vara 1 g/kg.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd 29 juni 2001.        |
| 22     | Järn(III)fosfat<br>CAS-nr 10045-86-0<br>CIPAC-nr 629                              | järn(III)fosfat   | 990 g/kg  | 1 november 2001       | 31 december 2015         | Får endast godkännas för användning som molluskicid.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 29 juni 2001.  |
| 23     | Pymetrozin<br>CAS-nr 123312-89-0<br>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.<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principerna ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 29 juni 2001. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                      | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 24     | Pyraflufenetyl<br>CAS-nr 129630-19-9<br>CIPAC-nr 605    | etyl-2-kloro-5-(4-kloro-5-difluormetoxi-1-metylpyrazol-3-yl)-4-fluorfenoxiace-tat   | 956 g/kg        | 1 november 2001       | 31 december 2015         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>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.<br>Granskningsrapporten godkändes av ständiga kommittén för växtskydd den 29 juni 2001.  |
| 25     | Glyfosat<br>CAS-nr 1071-83-6<br>CIPAC-nr 284            | N-(fosfonometyl)glycin  | 950 g/kg        | 1 juli 2002           | 31 december 2015         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>Vid tillämpningen 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<br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet vid känsliga förhållanden, i synnerhet när det gäller andra användningsområden än grödor.   |
| 26     | Tifensulfuronmetyl<br>CAS-nr 79277-27-3<br>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.<br>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<br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet,<br>— vara särskilt uppmärksamma på inverkan på vattenlevande växter och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.   |
| 27     | 2,4-D<br>CAS-nr 94-75-7<br>CIPAC-nr 1                   | (2,4-diklorfenoxiättiksyra)   | 960 g/kg        | 1 oktober 2002        | 31 december 2015         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>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<br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden,<br>— vara särskilt uppmärksamma på hudabsorption,<br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av leddjur som inte är målarter och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                 | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)                      | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 28     | Isoproturon<br>CAS-nr 34123-59-6<br>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"> <li>— 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,</li> <li>— vara särskilt uppmärksamma på i vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.</li> </ul> |
| 29     | Etofumesat<br>CAS-nr 26225-79-6<br>CIPAC-nr 223    | (±)-2-etoxi-2,3-dihydro-3,3-dimetylbenzofuran-5-ylmetanosulfonat             | 960 g/kg                             | 1 mars 2003           | 28 februari 2013         | <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 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.</p>  |
| 30     | Iprovalikarb<br>CAS-nr 140923-17-7<br>CIPAC-nr 620 | {2-metyl-1-[1-(4-metylfenyl)etylkarbonyl]propyl}-karbamidsyra-isopropylester | 950 g/kg (provisorisk specifikation) | 1 juli 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 iprovalikarb från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 26 februari 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna.</li> </ul>  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                  | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 31     | Prosulfuron<br>CAS-nr 94125-34-5<br>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.<br><br>Vid tillämpningen 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:<br><br>— Medlemsstaterna ska noga överväga frågan om möjliga risker för vattenlevande växter om det verksamma ämnet används nära ytvatten. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.<br><br>— 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<br>CAS-nr 141776-32-1<br>CIPAC-nr 601 | 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-[(2-etylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin) sulfonyl]urea    | 980 g/kg        | 1 juli 2002           | 31 december 2015         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>Vid tillämpningen 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:<br><br>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande växter och alger. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.<br><br>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.   |
| 33     | Cinidonetyl<br>CAS-nr 142891-20-1<br>CIPAC-nr 598   | (Z)-etyl-2-kloro-3-[2-kloro-5-1-en-1,2-dikarboximido]fenyl]akrylat                       | 940 g/kg        | 1 oktober 2002        | 31 december 2015         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>Vid tillämpningen 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 bör medlemsstaterna<br><br>— 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,<br><br>— ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer.<br><br>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.                               |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                   | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 34     | Cyhalofopbutyl<br>CAS-nr 122008-85-9<br>CIPAC-nr 596 | butyl-(R)-2-[4(4-cyano-2-fluorofenoxy)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"> <li>— 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.</li> <li>— Medlemsstaterna ska noga överväga frågan om möjlig inverkan av markbesprutning på vattenlevande organismer i risfälten. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> |
| 35     | Famoxadon<br>CAS-nr 131807-57-3<br>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"> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på de risker på lång sikt som modersubstansen eller metaboliterna kan innebära för daggmaskar.</li> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av användarna.</li> </ul>                |
| 36     | Florasulam<br>CAS-nr 145701-23-1<br>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         | <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 florasulam från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 19 april 2002, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> </ul>   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 37     | Metalaxyl-M<br>CAS-nr 70630-17-0<br>CIPAC-nr 580  | metyl (R)-2-[[2,6-dimetyl-fenyl]metoxi-ace-tyl]amino]propionat                                    | 910 g/kg        | 1 oktober 2002        | 31 december 2015         | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>Vid tillämpningen 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<br><br>— 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<br>CAS-nr 137641-05-5<br>CIPAC-nr 639 | 4'-fluoro-6-[( $\alpha,\alpha,\alpha$ -tri-fluoro-m-tolyl)oxi]pikolinamilid                       | 970 g/kg        | 1 oktober 2002        | 31 december 2015         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>Vid tillämpningen 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<br><br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.   |
| 39     | Flumioxazin<br>CAS-nr 103361-09-7<br>CIPAC-nr 578 | N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyklohex-1-en-1,2-dikarboximid | 960 g/kg        | 1 januari 2003        | 31 december 2015         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>Vid tillämpningen 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<br><br>— noga överväga frågan om risker för vattenlevande växter och alger. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  |
| 40     | Deltametrin<br>CAS-nr 52918-63-5<br>CIPAC-nr 333  | (S)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat | 980 g/kg        | 1 november 2003       | 31 oktober 2013          | Får endast godkännas för användning som insekticid.<br><br>Vid tillämpningen 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:<br><br>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att det i godkännandevillkoren ingår lämpliga skyddsåtgärder.   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                  | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
|        |   |   |                 |                       |                          | <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>   |
| 41     | Imazamox<br>CAS-nr 114311-32-9<br>CIPAC-nr 619      | (±)-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-(metoximetyl) nikotinsyra | 950 g/kg        | 1 juli 2003           | 30 juni 2013             | <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 imazamox från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>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.</p> |
| 42     | Oxasulfuron<br>CAS-nr 144651-06-9<br>CIPAC-nr 626   | oxetan-3-yl 2[(4,6-dimetylpyrimidin-2-yl) karbamoyl-sulfamoyl benzoat           | 930 g/kg        | 1 juli 2003           | 30 juni 2013             | <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 oxasulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</p> <p>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.</p>                          |
| 43     | Etoxisulfuron<br>CAS-nr 126801-58-9<br>CIPAC-nr 591 | 3-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-1-(2-etoxifenoxi-sulfonyl)urea                   | 950 g/kg        | 1 juli 2003           | 30 juni 2013             | <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 etoxisulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 3 december 2002, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>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.</p>   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                  | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 44     | Foramsulfuron<br>CAS-nr 173159-57-4<br>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.<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande växter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.   |
| 45     | Oxadiargyl<br>CAS-nr 39807-15-3<br>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.<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av alger och vattenlevande växter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.  |
| 46     | Cyazofamid<br>CAS-nr 120116-88-3<br>CIPAC-nr 653    | 4-kloro-2 cyano-N,N-dimetyl-5-P-tolyimidazol -1-sulfonamid                         | 935 g/kg        | 1 juli 2003           | 30 juni 2013             | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>Vid tillämpningen 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<br>— skyddet av vattenlevande organismer,<br>— nedbrytningstakten för metaboliten CTCA i jord, särskilt när det gäller nord-europeiska regioner.<br><br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas eller förbud införas. |
| 47     | 2,4-DB<br>CAS-nr 94-82-6<br>CIPAC-nr 83             | 4-(2,4-diklorfenoxi)smörsyra   | 940 g/kg        | 1 januari 2004        | 31 december 2013         | Får endast godkännas för användning som herbicid<br><br>Vid tillämpningen 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<br>— 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.  |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 48     | Betacyflutrin<br>CAS-nr 68359-37-5<br>(icke-specifierad stereo-kemi)<br>CIPAC-nr 482 | (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylsyra(SR)- $\alpha$ -cyano-(4-fluoro-3-fenoxi-fenyl)metylester | 965 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 konsumenterna och miljön läggas fram och lämnas till medlemsstaterna. Detta gäller särskilt uppgifter för noggrann utvärdering av risker vid utomhusanvändning på blad och förtäringrisker vid behandling av blad på ätbara grödor.</p> <p>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</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.</p> |
| 49     | Cyflutrin<br>CAS-nr 68359-37-5<br>(icke-specifierad stereo-kemi)<br>CIPAC-nr 385     | (RS)- $\alpha$ -cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (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 konsumenterna och miljön läggas fram och lämnas till medlemsstaterna. Detta gäller särskilt uppgifter för noggrann utvärdering av risker vid utomhusanvändning på blad och förtäringrisker 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> <p>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.</p>    |
| 50     | Iprodion<br>CAS-nr 36734-19-7<br>CIPAC-nr 278  | 3-(3,5-diklorofenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidin-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> <p>— 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,</p>  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                    | Namn enligt IUPAC                          | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |  |                 |                       |                          | — 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.  |
| 51     | Linuron<br>CAS-nr 330-55-2<br>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<br><br>Vid tillämpningen 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:<br><br>— 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.<br><br>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna.   |
| 52     | Maleinsyrahydrazid<br>CAS-nr 123-33-1<br>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.<br><br>Vid tillämpningen 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<br><br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av leddjur som inte är målarter och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder,<br><br>— 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<br>CAS-nr 40487-42-1<br>CIPAC-nr 357     | N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylidin | 900 g/kg        | 1 januari 2004        | 31 december 2013         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>Vid tillämpningen 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:<br><br>— 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.<br><br>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på möjligheten till kortväga transport i luft av det verksamma ämnet.  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC                                 | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|---|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 54     | Propineb<br>CAS-nr 12071-83-9 (monomer), 9016-72-2 (homopolymer)<br>CIPAC-nr 177 | zink-1,2-propylenbis(ditio-karbamat) (polymerisk) | Det tekniskt verksamma ämnet ska överensstämma med FAO:s specifikation. | 1 april 2004          | 31 mars 2014             | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>Vid tillämpningen 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:<br><br>— 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.<br><br>— 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.<br><br>— Medlemsstaterna bör särskilt uppmärksamma konsumenternas akuta exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter. |
| 55     | Propyzamid<br>CAS-nr 23950-58-5<br>CIPAC-nr 315                                  | 3,5-dikloro-N-(1,1-dimetylprop-2-ynyl)benzamid    | 920 g/kg  | 1 april 2004          | 31 mars 2014             | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>Vid tillämpningen 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<br><br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna och se till att villkoren för godkännande vid behov omfattar riskreducerande åtgärder,<br><br>— 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.   |
| 56     | Mekoprop<br>CAS-nr 7085-19-0<br>CIPAC-nr 51                                      | (RS)-2-(4-kloro-o-tolyloxi)-propionsyra           | 930 g/kg  | 1 juni 2004           | 31 maj 2014              | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>Vid tillämpningen 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:<br><br>— 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.<br><br>— Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av leddjur som inte är målarter. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                    | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 57     | Mekoprop-P<br>CAS-nr 16484-77-8<br>CIPAC-nr 475       | (RS)-2-(4-kloro-o-tolyloxi)-propionsyra  | 860 g/kg        | 1 juni 2004           | 31 maj 2014              | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>Vid tillämpningen 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<br><br>— 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<br>CAS-nr 60207-90-1<br>CIPAC-nr 408     | (±)-1-[2-(2,4-diklorofenyl)-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.<br><br>Vid tillämpningen 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:<br><br>— 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.<br><br>— Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av markorganismer vid dosering som överstiger 625 g verksamt substans/ha (t.ex. vid användning på gräsmark). Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder (t.ex. punktapplicering). |
| 59     | Trifloxistrobin<br>CAS-nr 141517-21-7<br>CIPAC-nr 617 | metyl-(E)-metoxiimino-((E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluor-m-toly)etylidnaminooxyl]-o-toly]acetat | 960 g/kg        | 1 oktober 2003        | 30 september 2013        | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>Vid tillämpningen 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<br><br>— ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.<br><br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas och/eller övervakningsprogram inledas.  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                     | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 60     | Karfentrazonetyl<br>CAS-nr 128639-02.1<br>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.<br><br>Vid tillämpningen 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<br><br>— ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.<br><br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.  |
| 61     | Mesotrion<br>CAS-nr 104206-8<br>CIPAC-nr 625           | 2-(4-mesyl-2-nitrobensoyl)-cyklohexan-1,3-dion   | 920 g/kg<br><br>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.<br><br>Vid tillämpningen 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<br>CAS-nr 161326-34-7<br>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.<br><br>Vid tillämpningen 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<br><br>— ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden,<br><br>— ta särskild hänsyn till skyddet av leddjur som inte är målarter,<br><br>— ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer.<br><br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 63     | Isoxaflutol<br>CAS-nr 141112-29-0<br>CIPAC-nr 575 | 5-cyklopropyl-4-(2-metyl-sulfonyl-4-trifluormetyl-bensoyl)isoxazol           | 950 g/kg        | 1 oktober 2003        | 30 september 2013        | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>Vid tillämpningen 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<br><br>— 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<br>CAS-nr 96525-23-4                    | (RS)-5-metylamino-2-fenyl-4-(a,a,a-trifluor-m-tolyl)furran-3 (2H)-on         | 960 g/kg        | 1 januari 2004        | 31 december 2013         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>Vid tillämpningen 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<br><br>— ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden,<br><br>— ta särskild hänsyn till skyddet av alger och andra vattenlevande växter.<br><br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.  |
| 65     | Flufenacet<br>CAS-nr 142459-58-3<br>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.<br><br>Vid tillämpningen 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<br><br>— ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden,<br><br>— ta särskild hänsyn till skyddet av alger och vattenlevande växter,<br><br>— ta särskild hänsyn till skyddet av de personer som hanterar ämnet.<br><br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 66     | Jodosulfuron<br>CAS-nr 185119-76-0 (ursprungssämne)<br>144550-36-7 (jodosulfuronmetylnatrium)<br>CIPAC-nr 634 (ursprungssämne)<br>634.501 (jodosulfuronmetylnatrium) | metyl-4-jodo-2-[3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]bensoat, natrium salt | 910 g/kg  | 1 januari 2004        | 31 december 2013         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>Vid tillämpningen 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<br>— 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,<br>— ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande växter.<br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.  |
| 67     | Dimetenamid-p<br>CAS-nr 163515-14-8<br>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.<br>Vid tillämpningen 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<br>— 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,<br>— ta särskild hänsyn till skyddet av ekosystem i vattnet, särskilt vattenlevande växter.<br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.<br>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt. |
| 68     | Pikoxistrobin<br>CAS-nr 117428-22-5<br>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         | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>Vid tillämpningen 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<br>— ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden,<br>— ta särskild hänsyn till skyddet av jordlevande organismer,   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer              | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |   |                 |                       |                          | <p>— ta särskild hänsyn till skyddet av ekosystem i vattnet.</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>  |
| 69     | Fostiazat<br>CAS-nr 98886-44-3<br>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"> <li>— ta särskild hänsyn till skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden,</li> <li>— ta särskild hänsyn till skyddet av fåglar och vilda däggdjur, i synnerhet om ämnet används under fortplantningssäsongen,</li> <li>— ta särskild hänsyn till skyddet av jordorganismer som inte är målarter.</li> </ul> <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<br>CAS-nr 175217-20-6<br>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>  |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 71     | <i>Coniothyrium minitans</i><br>Stam CON/M/91-08<br>(DSM 9660)<br>CIPAC-nr 614 | Ej tillämpligt   | För närmare uppgifter om renhet och produktionskontroll, se granskningsrapport. | 1 januari 2004        | 31 december 2013         | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>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.<br><br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna<br><br>— vara särskilt uppmärksamma på säkerheten för användare och arbetstagare och se till att tillståndsvillkoren omfattar lämpliga skyddsåtgärder.   |
| 72     | Molinat<br>CAS-nr 2212-67-1<br>CIPAC-nr 235                                    | S-etylazepan-1-karbotioat;<br>S-etylperhydroazepin-1-karbotioat;<br>S-etylperhydroazepin-1-tiokarboxylat | 950 g/kg  | 1 augusti 2004        | 31 juli 2014             | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>Vid tillämpningen 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:<br><br>— 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.<br><br>— Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till möjligheten att det verksamma ämnet sprids i luften över korta avstånd. |
| 73     | Tiram<br>CAS-nr 137-26-8<br>CIPAC-nr 24  | tetrametyltiuramdisulfid;<br>bis(dimetyltiokarbamoyl)-disulfid   | 960 g/kg  | 1 augusti 2004        | 31 juli 2014             | Får endast godkännas för användning som fungicid eller repellent.<br><br>Vid tillämpningen 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:<br><br>— Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av vattenorganismer. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.<br><br>— Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av småäggdjur och fåglar när ämnet används för behandling av utsäde under våren. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                    | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 74     | Ziram<br>CAS-nr 137-30-4<br>CIPAC-nr 31               | zink-bis(dimetylditiokarbamat)   | 950 g/kg (FAO:s specifikation)<br>Arsenik: högst 250 mg/kg<br>Vatten: högst 1,5 % | 1 augusti 2004        | 31 juli 2014             | Får endast godkännas för användning som fungicid eller repellent.<br>Vid tillämpningen 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:<br>— Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till skyddet av leddjur som inte är målorganismer och vattenlevande organismer. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.<br>— Medlemsstaterna bör uppmärksamma konsumenternas akuta exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärden för resthalter.                 |
| 75     | Mesosulfuron<br>CAS-nr 400852-66-6<br>CIPAC-nr 441    | 2-[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]- $\alpha$ -(metansulfonamid)-p-toluensyra         | 930 g/kg  | 1 april 2004          | 31 mars 2014             | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>Vid tillämpningen 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<br>— ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande växter,<br>— 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.<br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.                                       |
| 76     | Propoxikarbazon<br>CAS-nr 145026-81-9<br>CIPAC-nr 655 | 2-(4,5-dihydro-4-metyl-5-oxo-3-propoxi-1H-1,2,4-triazol-1-yl) karboxamido-sulfonylbensoesyra-metyler | $\geq$ 950 g/kg (uttryckt som propoxikarbazonnatrium)                             | 1 april 2004          | 31 mars 2014             | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>Vid tillämpningen 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<br>— 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,<br>— ta särskild hänsyn till skyddet av ekosystemet i vattnet, särskilt vattenlevande växter.<br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                  | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 77     | Zoxamid<br>CAS-nr 156052-68-5<br>CIPAC-nr 640       | (RS)-3,5-dikloro-N-(3-kloro-1-etyl-1-metylacetyl)-p-toluamid              | 950 g/kg        | 1 april 2004          | 31 mars 2014             | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>Vid tillämpningen 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<br>CAS-nr 101-21-3<br>CIPAC-nr 43        | isopropyl 3-klorofenylkarbamat  | 975 g/kg        | 1 februari 2005       | 31 januari 2015          | Får endast godkännas för användning som herbicid och gröningshämmare.<br>Vid tillämpningen 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<br>CAS-nr 65-85-0<br>CIPAC-nr 622        | bensoesyra  | 990 g/kg        | 1 juni 2004           | 31 maj 2014              | Får endast godkännas för användning som desinfektionsmedel.<br>Vid tillämpningen 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<br>CAS-nr 104040-78-0<br>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.<br>Vid tillämpningen 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<br>— ta särskild hänsyn till att flazasulfuron kan förorena grundvattnet när det verk-samma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden,<br>— ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande växter.<br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.<br>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillver-kats kommersiellt. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                   | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1)  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|---|--|-----------------------|--------------------------|--|
| 81     | Pyraklostrobin<br>CAS-nr 175013-18-0<br>CIPAC-nr 657 | metyl N-(2-[[1-(4-klorofenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oximetyl]fenyl) N-metoxikarbamat  | 975 g/kg<br>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              | Får endast godkännas för användning som fungicid eller tillväxtreglerande ämne.<br>Vid tillämpningen 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<br>— ta hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer, särskilt fisk,<br>— ta hänsyn till skyddet av landlevande leddjur och dagmaskar.<br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.<br>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt. |
| 82     | Kinoxifen<br>CAS-nr 124495-18-7<br>CIPAC-nr 566      | 5,7-dikloro-4 (p-fluorofenoxi)-kinolin  | 970 g/kg   | 1 september 2004      | 31 augusti 2014          | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>Vid tillämpningen 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.<br>Medlemsstaterna bör ta särskild hänsyn till att skydda vattenorganismer. Riskreducerande åtgärder ska tillämpas och program för övervakning vid behov införas i känsliga områden.  |
| 83     | Alfacypermetrin<br>CAS-nr 67375-30-8<br>CIPAC-nr     | Racemat omfattande<br>(S)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibensyl-(1R)-cis-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat<br>och<br>(R)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibensyl-(1S)-cis-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat<br>(= cis-2 isomerpar av cypermetrin) | 930 g/kg CIS-2   | 1 mars 2005           | 28 februari 2015         | Får endast godkännas för användning som insekticid.<br>Vid tillämpningen 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<br>— 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,<br>— vara särskilt uppmärksamma på användarnas säkerhet och se till att villkoren för godkännande inbegriper lämpliga skyddsåtgärder.  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer              | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 84     | Benalaxyl<br>CAS-nr 71626-11-4<br>CIPAC-nr 416  | metyl-N-fenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninat                                    | 960 g/kg        | 1 mars 2005           | 28 februari 2015         | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>Vid tillämpningen 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<br>CAS-nr 1689-84-5<br>CIPAC-nr 87   | 3,5-dibrom-4- hydroxibensonitril   | 970 g/kg        | 1 mars 2005           | 28 februari 2015         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>Vid tillämpningen 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 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<br>CAS-nr 13684-56-5<br>CIPAC-nr 477 | etyl 3'-fenylkarbamyloxikarbanilat<br><br>etyl 3-fenylkarbamyloxifynylkarbamat | Minst 970 g/kg  | 1 mars 2005           | 28 februari 2015         | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>Vid tillämpningen 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 daggmaskar. Riskreducerande åtgärder bör vid behov vidtas.  |
| 87     | Joxinil<br>CAS-nr 13684-83-4<br>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.<br><br>Vid tillämpningen 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.                 |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                                | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|--|-----------------------|--------------------------|--|
| 88     | Fenmedifam<br>CAS-nr 13684-63-4<br>CIPAC-nr 77                    | metyl 3-(3-metylkarbani-<br>loyloxi)karbanilat;<br>3-metoxikarbonylamino-<br>feyl 3'-metylkarbanilat | Minst 970 g/kg   | 1 mars 2005           | 28 februari<br>2015      | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>Vid tillämpningen 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.                             |
| 89     | <i>Pseudomonas chlororaphis</i><br>Stam: MA 342<br>CIPAC-nr 574   | Ej tillämpligt   | Mängden av den sekundära metaboliten 2,3-deepoxi-2,3-didehydro-rhizoxin (DDR) får vid formulerings-tillfället inte överstiga LOQ (2 mg/l) i fermentatet. | 1 oktober<br>2004     | 30 september<br>2014     | Får endast godkännas för användning som fungicid vid betning av utsäde i slutna betningsanläggningar.<br>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.<br>Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till säkerheten för personer som hanterar ämnet. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.  |
| 90     | Mepanipyrim<br>CAS-nr 110235-47-7<br>CIPAC-nr 611                 | N-(4-metyl-6-prop-1-ynyl-<br>pyrimidin-2-yl)anilin   | 960 g/kg   | 1 oktober<br>2004     | 30 september<br>2014     | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>Vid tillämpningen 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.<br>Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.  |
| 91     | Acetamiprid<br>CAS-nr 160430-64-8<br>CIPAC-nr ännu inte tilldelat | E)-N1-[(6-kloro-3-pyridyl)metyl]-N2-cyano-N1-metylacetamidin   | ≥ 990 g/kg   | 1 januari<br>2005     | 31 december<br>2014      | Får endast godkännas för användning som insekticid.<br>Vid tillämpningen 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.<br>Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna<br>— ta särskild hänsyn till arbetarskyddet,<br>— ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer.<br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer  | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)         | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|--|-------------------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 92     | Tiakloprid<br>CAS-nr 111988-49-9<br>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.<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om tiakloprid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 29 juni 2004, särskilt tilläggen I och II.<br>Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna<br>— ta särskild hänsyn till skyddet av leddjur som inte är målarter,<br>— ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer,<br>— ta särskild hänsyn till att grundvattnet kan förorenas när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.<br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas. |
| 93     | <i>Ampelomyces quisqualis</i><br>Stam: AQ 10<br>Kultursamling: nr<br>CNCM I-807<br>CIPAC-nr<br>ej tilldelat | Ej tillämpligt   |                         | 1 april 2005          | 31 mars 2015             | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>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<br>CAS-nr 122548-33-8<br>CIPAC-nr 590   | 1-(2-kloroimidazo[1,2- $\alpha$ ]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.<br>Vid tillämpningen 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.<br>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.  |
| 95     | Laminarin<br>CAS-nr 9008-22-4<br>CIPAC-nr 671   | (1 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-glucan<br>(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.<br>Vid tillämpningen 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.   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 96     | Metoxifenozyd<br>CAS-nr 161050-58-4<br>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.<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vatten- och landlevande leddjur som inte är målarter.<br><br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.  |
| 97     | S-metolaklor<br>CAS-nr 87392-12-9<br>(S-isomer)<br>178961-20-1 (R-isomer)<br>CIPAC-nr 607                        | Blandning av<br>(aRS, 1 S)-2-kloro-N-(6-etyl-o-tolyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)acetamid (80–100 %)<br>och<br>(aRS, 1 R)-2-kloro-N-(6-etyl-o-tolyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)acetamid (20–0 %) | ≥ 960 g/kg      | 1 april 2005          | 31 mars 2015             | Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna<br>— 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,<br>— ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande växter.<br><br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas. |
| 98     | <i>Gliocladium catenulatum</i><br>Stam: J1446<br>Kultursamling: nr DSM 9212<br>CIPAC-nr<br>CIPAC-nr ej tilldelat | Ej tillämpligt  |                 | 1 april 2005          | 31 mars 2015             | Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>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.<br><br>Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till säkerheten för personer som hanterar ämnet. Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.  |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                 | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|--|
| 99     | Etoxazol<br>CAS-nr 153233-91-1<br>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.<br>Vid tillämpningen 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.<br>Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer.<br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.   |
| 100    | Tepraloxidim<br>CAS-nr 149979-41-9<br>CIPAC-nr 608 | (EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-kloroallyloxiimino]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.<br>Vid tillämpningen 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.<br>Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av landlevande leddjur som inte är målarter.<br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.   |
| 101    | Klorotalonil<br>CAS-nr 1897-45-6<br>CIPAC-nr 288   | tetrakloroisoftalonitril   | 985 g/kg<br>— Hexaklorbensen:<br>högst 0,04 g/kg<br>— Dekaklorbifenyl:<br>högst 0,03 g/kg | 1 mars 2006           | 28 februari 2016         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av<br>— vattenlevande organismer,<br>— 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.<br>Villkoren för användning bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer  | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|---|-----------------------|--------------------------|--|
| 102    | Klorotoluron (icke-specifierad stereokemi)<br>CAS-nr 15545-48-9<br>CIPAC-nr 217 | 3-(3-kloro-p-tolyl)-1,1-dimetylurea  | 975 g/kg  | 1 mars 2006           | 28 februari 2016         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.   |
| 103    | Cypermترین<br>CAS-nr 52315-07-8<br>CIPAC-nr 332                                 | (RS)-alfa-cyano-3-fenoxibensyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropan-karboxylat<br><br>(4 isomerpar: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4) | 900 g/kg  | 1 mars 2006           | 28 februari 2016         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om cypermترین från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 februari 2005, särskilt tilläggen I och II. Vid den samlade bedömningen gäller följande:<br>— 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.<br>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta skyddsåtgärder. |
| 104    | Daminozid<br>CAS-nr 1596-84-5<br>CIPAC-nr 330                                   | N-dimetylaminosuccinamid-syra  | 990 g/kg<br>Föreningar:<br>— N-nitrosodimetylamin: högst 2,0 mg/kg<br>— 1,1-dimetylhydrazid: högst 30 mg/kg | 1 mars 2006           | 28 februari 2016         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som tillväxthämmande ämne i ej ätbara grödor.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)                         | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 105    | Tiofanatmetyl (icke-specifierad stereokemi)<br>CAS-nr 23564-05-8<br>CIPAC-nr 262 | dimetyl 4,4'-(o-fenylen)bis(3-tioallofanat)                                | 950 g/kg                                | 1 mars 2006           | 28 februari 2016         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.                                   |
| 106    | Tribenuron<br>CAS-nr 106040-48-6 (tribenuron)<br>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         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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. |
| 107    | MCPA<br>CAS-nr 94-74-6<br>CIPAC-nr 2   | 4-kloro-o-tolyloxiättiksyra  | ≥ 930 g/kg                              | 1 maj 2006            | 30 april 2016            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>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.                                |

| 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<br>CAS-nr 94-81-5<br>CIPAC-nr 50           | 4-(4-kloro-o-tolyloxi) smörsyra                  | ≥ 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<br>CAS-nr 149877-41-8<br>CIPAC-nr 736 | Isopropyl 2-(4-metoxibifenyl-3-yl)hydrazinformat | ≥ 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>  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer  | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 110    | Milbemektin<br>Milbemektin är en blandning av M.A3 och M.A4<br>CAS-nr<br>M.A3: 51596-10-2<br>M.A4: 51596-11-3<br>CIPAC-nr 660 | M.A3: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,-20R,21R,24S)-21,24-dihydroxi-5',6',11,13,22-pentametyl-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14.8.020,24]pentakos-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahydro-pyran-2-on<br>M.A4: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,-20R,21R,24S)-6'-etyl-21,24-dihydroxi-5',11,13,22-tetrametyl-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8020,24]pentakos-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahydro-pyran-2-on | ≥ 950 g/kg  | 1 december 2005       | 30 november 2015         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som akaricid eller insekticid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Vid den samlade bedömningen bör medlemsstaterna ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer.<br><br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.  |
| 111    | Klorpyrifos<br>CAS-nr 2921-88-2<br>CIPAC-nr 221   | O,O-dietyl-O-3,5,6-trikloro-2-pyridyltiofosfat   | ≥ 970 g/kg<br>Föroreningen O,O,O-tetraetyldi-tiopyrofosfat (sulfotep) ansågs vara av toxikologisk betydelse och en högsta halt på 3 g/kg har fastställts. | 1 juli 2006           | 30 juni 2016             | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>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.<br><br>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. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                   | Namn enligt IUPAC                               | Renhetsgrad (1)  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|---|--|-----------------------|--------------------------|---|
| 112    | Klorpyrifosmetyl<br>CAS-nr 5598-13-0<br>CIPAC-nr 486 | O,O-dimetyl-O-3,5,6-trikloro-2-pyridyltiofosfat | ≥ 960 g/kg<br>Föreningarna O,O,O-tetrametylditiopyrofosfat (sulfotemp) och o,o,o-trimetyl-o-(3,5,6-trikloro-2-pyridinyl)ditiodifosfat (sulfotemp-ester) ansågs vara av toxikologisk betydelse och en högsta halt på 5 g/kg har fastställts för var och en av föreningarna. | 1 juli 2006           | 30 juni 2016             | DEL A<br><br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br><br>DEL B<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>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. bufertzoner.<br><br>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. |
| 113    | Maneb<br>CAS-nr 12427-38-2<br>CIPAC-nr 61            | manganetylenbis(ditiokarbamat) (polymer)        | ≥ 860 g/kg<br>Föreningen etylen-tiourea anses vara av toxikologisk betydelse och får inte överstiga 0,5 % av manebhalten.  | 1 juli 2006           | 30 juni 2016             | DEL A<br><br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>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<br><br>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på resthalterna i livsmedel och bedöma konsumenternas exponering via kosten.<br><br>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                     |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                               | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|--|
|        |  |  |   |                       |                          | <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 maneb införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>  |
| 114    | Mankozeb<br>CAS-nr 8018-01-7 (tidigare 8065-67-5)<br>CIPAC-nr 34 | manganetylenbis(ditiokarbamat) (polymert) komplex med zinksalt         | <p>≥ 800 g/kg</p> <p>Föroreningen etylen-tiourea anses vara av toxikologisk betydelse och får inte överstiga 0,5 % av mankozebhalten.</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 mankozeb 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 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<br>CAS-nr 9006-42-2<br>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>   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer          | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |   |                 |                       |                          | <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>   |
| 116    | Oxamyl<br>CAS-nr 23135-22-0<br>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> <p>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, daggmaskar, vattenlevande organismer, ytvatten och grundvatten vid känsliga förhållanden.</p> <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för förorening av grundvattnet i sura jordar, samt för fåglar, däggdjur och daggmaskar. 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> |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1)  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|---|--|-----------------------|--------------------------|---|
| 117    | 1-metylcyklopropen<br>(inget generiskt namn enligt ISO har beaktats för detta verksamma ämne)<br>CAS-nr 3100-04-7<br>CIPAC-nr ej tilldelat | 1-metylcyklopropen  | ≥ 960 g/kg<br>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. | 1 april 2006          | 31 mars 2016             | DEL A<br>Får endast godkännas för att användas som tillväxthämmande ämne för lagring på förslutningsbart lager efter skörd.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.  |
| 118    | Forklorfenuron<br>CAS-nr 68157-60-8<br>CIPAC-nr 633  | 1-(2-kloro-4-pyridinyl)-3-fenylurea   | ≥ 978 g/kg   | 1 april 2006          | 31 mars 2016             | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.<br>DEL B<br>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.<br>Vid tillämpningen 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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på risken för förorening av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.<br>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas. |
| 119    | Indoxakarb<br>CAS-nr 173584-44-6<br>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):<br>≥ 628 g/kg indoxakarb   | 1 april 2006          | 31 mars 2016             | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |  |                 |                       |                          | <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>   |
| 120    | Warfarin<br>CAS-nr 81-81-2<br>CIPAC-nr 70         | (RS)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)kumarin 3-( $\alpha$ -acetonyl-benzyl)-4-hydroxikumarin | $\geq 990$ g/kg | 1 oktober 2006        | 30 september 2013        | <p>DEL A</p> <p>Får endast användas som rodenticid i form av preparerat bete som vid behov placeras i särskilda behållare.</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 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.</p> <p>Vid behov bör riskreducerande åtgärder vidtas.</p>   |
| 121    | Klotianidin<br>CAS-nr 210880-92-5<br>CIPAC-nr 738 | (E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin                                 | $\geq 960$ g/kg | 1 augusti 2006        | 31 juli 2016             | <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"> <li>— 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.</li> <li>— Lämplig utrustning för radsädd ska användas för att säkerställa en effektiv nedbrukning av produkten samt minimera spill och utsläpp av damm.</li> </ul> <p>Medlemsstaterna ska se till att</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— det behandlade utsädet förses med en märkning där det anges att det behandlats med klotianidin och de riskreducerande åtgärder som föreskrivs i godkännandet deklarerar,</li> <li>— villkoren för godkännande, särskilt vid besprutning vid behov omfattar riskreducerande åtgärder för att skydda honungsbin,</li> </ul> |

| 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<br>CAS-nr 106700-29-2<br>CIPAC-nr 655 | 2-kloro-N-(2-etoxyetyl)-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> <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 tillverkas kommersiellt.</p> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                              | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1)                                | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|--|-----------------------|--------------------------|---|
| 123    | Klodinafop<br>CAS-nr 114420-56-3<br>CIPAC-nr 683                | (R)-2-[4-(5-kloro-3-fluoro-2-pyridyloxi)-fenoxy]-propionsyra            | ≥ 950 g/kg (uttryckt som klodinafop-propargyl) | 1 februari 2007       | 31 januari 2017          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.  |
| 124    | Pirimikarb<br>CAS-nr 23103-98-2<br>CIPAC-nr 231                 | 2-(dimetylamino)-5,6-dimetylpyrimidin-4-yl-dimetylkarbamat              | ≥ 950 g/kg                                     | 1 februari 2007       | 31 januari 2017          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.<br><br>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.<br><br>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<br>CAS-nr 122931-48-0 (rimsulfuron)<br>CIPAC-nr 716 | 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-etylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea | ≥ 960 g/kg (uttryckt som rimsulfuron)          | 1 februari 2007       | 31 januari 2017          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.   |

| 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 växter som inte är målarter och för grundvattnet vid känsliga förhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  |
| 126    | Tolklofosmetyl<br>CAS-nr 57018-04-9<br>CIPAC-nr 479 | O-2,6-dikloro-p-tolyl-O,O-dimetylfosforotioat<br><br>O-2,6-dikloro-4-metylfenyl O,O-dimetylfosforotioat | ≥ 960 g/kg      | 1 februari 2007       | 31 januari 2017          | DEL A<br><br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br><br>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.<br><br>Vid tillämpningen 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.   |
| 127    | Tritikonazol<br>CAS-nr 131983-72-7<br>CIPAC-nr 652  | (±)-(E)-5-(4-klorobensyliden)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)cyclopentanol                   | ≥ 950 g/kg      | 1 februari 2007       | 31 januari 2017          | DEL A<br><br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br><br>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.<br><br>Vid tillämpningen 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:<br><br>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta skyddsåtgärder. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                  | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |  |                 |                       |                          | <p>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på risken för att grundvattnet ska kontamineras, särskilt av det mycket svårnedbrytbara verksamma ämnet och dess metabolit RPA 406341, i känsliga områden.</p> <p>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fröätande fåglar (långsiktig risk).</p> <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>  |
| 128    | Dimoxistrobin<br>CAS-nr 149961-52-4<br>CIPAC-nr 739 | (E)-o-(2,5-dimetylfenoxime-tyl)-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> <p>— 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,</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska kräva att följande lämnas in:</p> <p>— En närmare riskbedömning för fåglar och däggdjur avseende det berörda verksamma ämnet.</p> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer               | Namn enligt IUPAC                                 | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
|        |  |   |                 |                       |                          | <p>— 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> <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>  |
| 129    | Klopyralid<br>CAS-nr 1702-17-6<br>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<br>CAS-nr 121522-61-2<br>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>   |

| 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"> <li>— vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning,</li> <li>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</li> </ul> <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<br>CAS-nr 15845-66-6<br>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"> <li>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter.</li> </ul> <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> |
| 132    | Trinexapak<br>CAS-nr 104273-73-6<br>CIPAC-nr 732 | 4-(cyklopropyl-hydroximetylen)-3,5-dioxo-cyklohexan-2-carboxylsyra | ≥ 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</p>   |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1)                                  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|---|--|-----------------------|--------------------------|---|
|        |  |   |  |                       |                          | den 4 april 2006, särskilt tilläggen I och II.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna<br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av fåglar och däggdjur.<br>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.   |
| 133    | Diklorprop-P<br>CAS-nr 15165-67-0<br>CIPAC-nr 476                              | (R)-2-(2,4-diklorfenoxi)propansyra  | ≥ 900 g/kg                                       | 1 juni 2007           | 31 maj 2017              | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna<br>— 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.<br>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.<br>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. |
| 134    | Metkonazol<br>CAS-nr 125116-23-6 (icke-specifierad stereokemi)<br>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<br>(summan av cis- och transisomerer) | 1 juni 2007           | 31 maj 2017              | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid och tillväxtreglerande ämne.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.  |

| 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av användarna. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul>  |
| 135    | <p>Pyrimetanol</p> <p>CAS-nr 53112-28-0</p> <p>CIPAC-nr ej tilldelat</p> | N-(4,6-dimetylpyrimidin-2-yl)-anilin | <p>≥ 975 g/kg</p> <p>(föroreningen cyanamid anses vara av toxikologisk betydelse och får inte överstiga 0,5 g/kg i den tekniska produkten)</p> | 1 juni 2007           | 31 maj 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 pyrimetanol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 maj 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen gäller följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</li> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier som bekräftar riskbedömningen för fisk. De ska se till att de anmälare på vars begäran pyrimetanol införts i den här bilagan inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p> |
| 136    | <p>Triklopyr</p> <p>CAS-nr 055335-06-3</p> <p>CIPAC-nr 376</p>           | 3,5,6-trikloro-2-pyridyloxiättiksyra | <p>≥ 960 g/kg</p> <p>(som triklopyrbutoxietylester)</p>  | 1 juni 2007           | 31 maj 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 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.</p>   |

| 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 granskningsrapporten om triklopyr från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 maj 2006, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen gäller följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> <li>— Medlemsstaterna ska vara särskilt uppmärksamma på användarsäkerheten och se till att villkoren för användning omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— 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.</li> </ul> <p>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.</p> |
| 137    | Metrafenon<br><br>CAS-nr 220899-03-6<br><br>CIPAC-nr 752 | 3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoxi-2',6-dimetylbensofenon | ≥ 940 g/kg      | 1 februari 2007       | 31 januari 2017          | DEL A<br><br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer  | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 138    | <i>Bacillus subtilis</i><br>(Cohn 1872)<br>Stam QST 713, identisk med stam AQ 713<br>Kultursamling: nr NRRL B -21661<br>CIPAC-nr ej tilldelat | Ej tillämpligt  |                 | 1 februari 2007       | 31 januari 2017          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.   |
| 139    | Spinosad<br>CAS-nr 131929-60-7 (Spinosyn A)<br>131929-63-0 (Spinosyn D)<br>CIPAC-nr 636   | Spinosyn A:<br>(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxi)-13-(4-dimetylamino-2,3,4,6-tetra-deoxi- $\beta$ -D-erythro-pyranosyloxi)-9-etyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-metyl-1H-8-oxacyklodeka[b]as-indacen-7,15-dion<br><br>Spinosyn D:<br>(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxi)-13-(4-dimetylamino-2,3,4,6-tetra-deoxi- $\beta$ -D-erythro-pyranosyloxi)-9-etyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimetyl-1H-8-oxacyklodeka[b]as-indacen-7,15-dion<br><br>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<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna<br>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer,<br>— vara särskilt uppmärksamma på riskerna för dagmaskar när ämnet används i växthus.<br><br>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   |
|--------|--|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 140    | Tiametoxam<br>CAS-nr 153719-23-4<br>CIPAC-nr 637 | (E,Z)-3-(2-kloro-tiazol-5-yl-metyl)-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"> <li>— 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.</li> <li>— Lämplig utrustning för radsädd ska användas för att säkerställa en effektiv nedbrukning av produkten samt minimera spill och utsläpp av damm.</li> </ul> <p>Medlemsstaterna ska se till att</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— det behandlade utsädet förses med en märkning där det anges att det behandlats med tiametoxam och de riskreducerande åtgärder som föreskrivs i godkännandet deklarerar,</li> <li>— villkoren för godkännande, särskilt vid besprutning vid behov omfattar riskreducerande åtgärder för att skydda honungsbin,</li> <li>— 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.</li> </ul> <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 tillägg I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> <li>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer,</li> <li>— vara särskilt uppmärksamma på riskerna på lång sikt för små växtätande djur om ämnet används för betning av utsäde.</li> </ul> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                  | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 141    | Fenamifos<br>CAS-nr 22224-92-6<br>CIPAC-nr 692      | (RS)-etyl-4-metyltio-m-tolyl-isopropylfosforamidat        | ≥ 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> <p>— vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer, marklevande organismer som inte är målarter och grundvattnet vid känsliga förhållanden.</p> <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> |
| 142    | Etefon<br>CAS-nr 16672-87-0<br>CIPAC-nr 373         | 2-kloretylfosfonsyra                                      | <p>≥ 910 g/kg (teknisk produkt, TC)</p> <p>Tillverkningsföroreningarna 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.</p> | 1 augusti 2007        | 31 juli 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 etefon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 14 juli 2006, särskilt tilläggen I och II.</p>   |
| 143    | Flusilazol (2)<br>CAS-nr 85509-19-9<br>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)         | <p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid på</p> <p>— annan spannmål än ris (2)</p> <p>— majs (2)</p> <p>— rapsfrön (2)</p> <p>— sockerbetor (2)</p>   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer | Namn enligt IUPAC | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
|        |                                    |                   |                 |                       |                          | <p>i mängder som inte får överstiga 200 g verksamt ämne per hektar vid varje behandling.</p> <p>Följande användningsområden får inte godkännas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Flygbesprutning.</li> <li>— Ryggspruta och handredskap, vare sig de används av fackmän eller icke-fackmän.</li> <li>— Privat trädgårdsskötsel.</li> </ul> <p>Medlemsstaterna ska se till att lämpliga riskreducerande åtgärder vidtas. Särskild uppmärksamhet ska ägnas skyddet av följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> <li>— 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.</li> <li>— 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.</li> </ul> <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> <p>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</p> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer  | Namn enligt IUPAC              | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|--------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
|        |   |                                |                 |                       |                          | bilaga inkommer med dessa studier till kommissionen senast två år efter antagandet av ovanstående riktlinjer för test.  |
| 144    | Karbendazim (ospecificerade stereoisomerer)<br>CAS-nr:<br><br>CAS-nr 10605-21-7<br><br>CIPAC-nr 263 | metylbensimidazol-2-ylkarbamat | 980 g/kg        | 1 januari 2007        | 13 juni 2011             | <p>DEL A</p> <p>Får godkännas endast för användning som fungicid på</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— spannmål,</li> <li>— rapsfrön,</li> <li>— sockerbetor,</li> <li>— majs</li> </ul> <p>i mängder som inte får överstiga</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,25 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling av spannmål och rapsfrön,</li> <li>— 0,075 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling av sockerbetor,</li> <li>— 0,1 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling av majs.</li> </ul> <p>Följande användningsområden får inte godkännas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Flygbesprutning.</li> <li>— Ryggspjuta och handredskap, vare sig de används av fackmän eller icke-fackmän.</li> <li>— Privat trädgårdsskötsel.</li> </ul> <p>Medlemsstaterna ska se till att lämpliga riskreducerande åtgärder vidtas. Särskild uppmärksamhet ska ägnas skyddet av följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> <li>— 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, behandlingsfrekvens och vid behov koncentrationsgrad av det verksamma ämnet.</li> <li>— 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.</li> </ul> |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer        | Namn enligt IUPAC                                  | Renhetsgrad (1)  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|--|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |  |  |                       |                          | <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 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 karbendazim, 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 karbendazim.</p>  |
| 145    | Kaptan<br>CAS-nr 133-06-02<br>CIPAC-nr 40 | N-(triklorometyltio)cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid | <p>≥ 910 g/kg</p> <p>Föroreningar:</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> <p>— 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>— Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.</p> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                      | Namn enligt IUPAC            | Renhetsgrad (1)  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|------------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |                              |  |                       |                          | <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    | <p>Folpet</p> <p>CAS-nr 133-07-3</p> <p>CIPAC-nr 75</p> | N-(triklorometyltio)ftalimid | <p>≥ 940 g/kg</p> <p>Föreningar:</p> <p>perklorometylmerkaptan (R005406): högst 3,5 g/kg</p> <p>koltetraklorid: högst 4 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 folpet för andra användningsområden än höstvet, 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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.</li> <li>— Skyddet av fåglar, däggdjur samt vatten- och marklevande organismer. Villkoren för godkännande bör omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <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> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer              | Namn enligt IUPAC                                 | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 147    | Formetanat<br>CAS-nr 23422-53-9<br>CIPAC-nr 697 | 3-dimetylaminometylena-<br>minofenylmetylkarbamat | ≥ 910 g/kg      | 1 oktober<br>2007     | 30 september<br>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 tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av fåglar, däggdjur, leddjur som inte är målarter och bin. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. De ska se till att villkoren för användning innehåller föreskrifter om lämplig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.</li> </ul> <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    | Metiokarb<br>CAS-nr 2032-65-7<br>CIPAC-nr 165   | 4-metyltio-3,5-xylylmetyl-<br>karbamat            | ≥ 980 g/kg      | 1 oktober<br>2007     | 30 september<br>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>   |

| 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 granskningsrapporten om metiokarb 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"> <li>— Skyddet av fåglar, däggdjur och leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov innehålla riskreducerande åtgärder.</li> <li>— 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.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.</li> </ul> <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<br>CAS-nr 60-51-5<br>CIPAC-nr 59 | O,O-dimetyl-S-(N-metylkarbamoylmetyl)ditiofosfat<br>2-dimetoxi-fosfotioyltio-N-metylacetamid | <p>≥ 950 g/kg</p> <p>Föreningar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ometoat: högst 2 g/kg</li> <li>— isodimetoat: högst 3 g/kg</li> </ul> | 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 tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten.</li> </ul>  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                  | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
|        |   |   |                 |                       |                          | <p>— Användarsäkerheten. Illkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <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<br>CAS-nr 110488-70-5<br>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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> |
| 151    | Glufosinat<br>CAS-nr 77182-82-2<br>CIPAC-nr 437.007 | ammonium(DL)-homoalanin-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>  |

| 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 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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet och personer som befinner sig på platsen. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta skyddsåtgärder.</li> <li>— Risken för att grundvattnet kan förorenas när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> <li>— Skyddet av däggdjur, leddjur och växter som inte är målarter.</li> </ul> <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<br>CAS-nr 21087-64-9<br>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 selektiv 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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av alger, vattenlevande växter och växter som inte är målarter utanför det behandlade området. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul>   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer               | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|--|
|        |  |  |   |                       |                          | <p>— Användarsäkerheten. Villkoren för användning ska innehålla omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <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<br>CAS-nr 732-11-6<br>CIPAC-nr 318        | O,O-dimetyl S-ftalimidometyl fosforoditioat; N-(dimetoxifosfinotioyltiometyl)fatalimid | <p>≥ 950 g/kg</p> <p>Föreningar:</p> <p>— fosmetoxon: högst 0,8 g/kg</p> <p>— isofosmet: högst 0,4 g/kg</p> | 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> <p>— Skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer, bin och andra leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner, avrinning och dränering till ytvattnet.</p> <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<br>CAS-nr 24579-73-5<br>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 bladbesprutning, 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>   |

| 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 granskningsrapporten om pro-pamokarb 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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta skyddsåtgärder.</li> <li>— Överföringen av resthalter i jord till växelbruk eller efterföljande grödor.</li> <li>— Skyddet av ytvatten och grundvatten i känsliga områden.</li> <li>— Skyddet av fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul>  |
| 155    | Etoprofos<br>CAS-nr 13194-48-4<br>CIPAC-nr 218 | O-etyl-S,S-dipropylfosforditioat | > 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Resthalterna. De ska utvärdera konsumenternas exponering via kosten med hänsyn till framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter,</li> <li>— 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.</li> </ul> |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                  | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |   |                 |                       |                          | <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<br>CAS-nr 29232-93-7<br>CIPAC-nr 239 | O-2-dietylamin-6-metylpyrimidin-4-yl<br><br>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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Användarsäkerheten. Godkända användningsvillkor ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd, och riskreducerande åtgärder för att minska exponeringen.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten med hänsyn till framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.</li> </ul> |
| 157    | Fipronil<br>CAS-nr 120068-37-3<br>CIPAC-nr 581      | (±)-5-amino-1-(2,6-dikloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-para-tolyl)-4-trifluorometylsulfinyl-pyrazol-3-karbonitril | $\geq$ 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>   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                 | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
|        |  |   |                 |                       |                          | <p>— 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.</p> <p>— Lämplig utrustning för radsädd 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 fipronil och där de riskreducerande åtgärder som föreskrivs i godkännandet deklarerar,</p> <p>— 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.</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 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> <p>— de marknadsförda produkternas förpackning, för att förhindra att det genom ljusets inverkan bildas skadliga nedbrytningsprodukter,</p> <p>— 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,</p> <p>— skyddet av frätande fåglar och däggdjur, vattenlevande organismer, leddjur som inte är målarter och honungsbin.</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 frätande 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<br>CAS-nr 113614-08-7<br>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>   |

| 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 beflubutamid från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 maj 2007, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna</p> <p>— vara särskilt uppmärksamma på risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>   |
| 159    | <p><i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis virus</p> <p>CIPAC-nr</p> <p>CIPAC-nr ej tilldelat</p> | Ej tillämpligt                |                 | 1 december 2007       | 30 november 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 <i>Spodoptera exigua</i> NPV från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 maj 2007, särskilt tilläggen I och II.</p>   |
| 160    | <p>Prosulfokarb</p> <p>CAS-nr 52888-80-9</p> <p>CIPAC-nr 539</p>  | S-bensyl diproyl(tiokarbamat) | 970 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 prosulfokarb 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> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en buffertzona.</p> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |   |                 |                       |                          | — Skyddet av växter som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en obesprutad buffertzon.  |
| 161    | Fludioxonil<br>CAS-nr 131341-86-1<br>CIPAC-nr 522 | 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-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 tillägg I och II.</p> |
| 162    | Klomazon<br>CAS-nr 81777-89-1<br>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 tillägg 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>  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                   | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|--|-----------------------|--------------------------|--|
|        |  |  |  |                       |                          | — Skyddet av växter utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en buffertzona.  |
| 163    | Bentiavalikarb<br>CAS-nr 413615-35-7<br>CIPAC-nr 744 | [(S)-1-[[[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzotiazol-2-yl)etyl]karbamoyl]-2-metylpropyl]karbamic acid | ≥ 910 g/kg<br><br>Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse och får ej överstiga följande mängd i den tekniska produkten:<br><br>6,6'-difluoro-2,2'-dibenzotiazol:<br>< 3,5 mg/kg<br><br>bis(2-amino-5-fluorofenyl) disulfid:<br>< 14 mg/kg | 1 augusti 2008        | 31 juli 2018             | DEL A<br><br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br><br>— Användarnas säkerhet.<br><br>— Skyddet av leddjur som inte är målarter.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.<br><br>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.<br><br>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkas kommersiellt. |
| 164    | Boskalid<br>CAS-nr 188425-85-6<br>CIPAC-nr 673       | 2-Kloro-N-(4'-klorobifenyl-2-yl)nicotinamide   | ≥ 960 g/kg   | 1 augusti 2008        | 31 juli 2018             | DEL A<br><br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br><br>Vid tillämpningen 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.   |

| 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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— användarnas säkerhet,</li> <li>— de långsiktiga riskerna för fåglar och marklevande organismer,</li> <li>— risken för ackumulering i marken om ämnet används på fleråriga grödor eller på efterföljande grödor vid växelbruk.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.</p>  |
| 165    | <p>Karvon</p> <p>CAS-nr 99-49-0 (D/L-blandning)</p> <p>CIPAC-nr 602</p> | 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             | <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 karvon från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 22 januari 2008, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den övergripande bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för användarna.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>  |
| 166    | <p>Fluoxastrobin</p> <p>CAS-nr 361377-29-9</p> <p>CIPAC-nr 746</p>      | (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             | <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 fluoxastrobin 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"> <li>— Användarnas säkerhet, särskilt vid hantering av det outspädda koncentratet. Villkoren för användning ska omfatta lämpliga skyddsåtgärder, t.ex. ansiktsskydd.</li> </ul> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|-------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
|        |  |                   |                 |                       |                          | <p>— Skyddet av vattenlevande organismer. Riskreducerande åtgärder ska tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</p> <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    | <p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974 stam 251 (AGAL: nr 89/030550)</p> <p>CIPAC-nr 753</p> | 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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Användarnas säkerhet (även om inget AOEL-värde har behövt fastställas bör mikroorganismer normalt sett betraktas som potentiellt sensibiliserande).</p> <p>— Skyddet av bladlevande leddjur som inte är målarter.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                  | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 168    | Protiokonazol<br>CAS-nr 178928-70-6<br>CIPAC-nr 745 | (RS)-2-[2-(1-klorocyklopropyl)-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"> <li>— toluen: &lt; 5 g/kg</li> <li>— protikonazol-desio (2-(1-klorocyklopropyl)1-(2-klorfenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol): &lt; 0,5 g/kg (LOD)</li> </ul> | 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 protikonazol 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"> <li>— Användarnas säkerhet vid besprutning. Villkoren för användning ska omfatta lämpliga skyddsåtgärder.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Riskreducerande åtgärder ska tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</li> <li>— Skyddet av fåglar och små däggdjur. Riskreducerande åtgärder ska vid behov tillämpas.</li> </ul> <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"> <li>— Uppgifter som gör det möjligt att bedöma konsumenternas exponering för triazolmetabolitderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung.</li> <li>— En jämförelse av verkningsmekanismen hos protikonazol och triazolmetabolitderivaten för att kunna bedöma toxiciteten till följd av kombinerad exponering för dessa föreningar.</li> <li>— Uppgifter för att närmare undersöka de långsiktiga riskerna för frätande fåglar och däggdjur vid användning av protikonazol för betning.</li> </ul> <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> |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                  | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 169    | Amidosulfuron<br>CAS-nr 120923-37-7<br>CIPAC-nr 515 | 3-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-metyl-N-metylsulfonyl-aminosulfonyl)urea<br>eller<br>1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl(metyl) sulfamoylurea               | ≥ 970 g/kg      | 1 januari 2009        | 31 december 2018         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>DEL B<br>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.<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br><br>— 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.<br><br>— Skyddet av vattenlevande växter.<br><br>När det gäller dessa identifierade risker bör riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner. |
| 170    | Nikosulfuron<br>CAS-nr 111991-09-4<br>CIPAC-nr 709  | 2-[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimetylnicotinamide<br>eller<br>1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimetylkarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea | ≥ 910 g/kg      | 1 januari 2009        | 31 december 2018         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br><br>— Vattenmiljöns potentiella exponering för metaboliten DUDN när nikosulfuron används i områden med känsliga markförhållanden.<br><br>— Skyddet av vattenlevande växter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer               | Namn enligt IUPAC                      | Renhetsgrad (1)           | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|---------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
|        |  |  |                           |                       |                          | <p>— Skyddet av växter som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en obesprutad buffertzon.</p> <p>— Skyddet av grundvatten och ytvatten i områden med känsliga mark- och klimatförhållanden.</p>   |
| 171    | Klofentezin<br>CAS-nr 74115-24-5<br>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"> <li>— 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.</li> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Den potentiella risken för långväga spridning i luften.</li> <li>— Risken för organismer utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <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 rapporterande 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> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                  | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)                                      | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|--|-----------------------|--------------------------|--|
| 172    | Dikamba<br>CAS-nr 1918-00-9<br>CIPAC-nr 85          | 3,6-dikloro-2-metoxibensoesyra   | ≥ 850 g/kg   | 1 januari 2009        | 31 december 2018         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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, särskilt tilläggen I och II.   |
| 173    | Difenokonazol<br>CAS-nr 119446-68-3<br>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   | 1 januari 2009        | 31 december 2018         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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, särskilt tilläggen I och II.<br><br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på — skyddet av vattenlevande organismer.<br><br>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  |
| 174    | Diflubenzuron<br>CAS-nr 35367-38-5<br>CIPAC-nr 339  | 1-(4-klorofenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea   | ≥ 950 g/kg Förorening: högst 0,03 g/kg 4-kloroanilin | 1 januari 2009        | 31 december 2018         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br><br>— 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. |

| 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 landlevande organismer.</p> <p>— Skyddet av leddjur som inte är målarter, inklusive bin.</p> <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 föreningen och metaboliten 4-kloroanilin (PCA).</p>  |
| 175    | Imazakin<br>CAS-nr 81335-37-7<br>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 imazakin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.</p>  |
| 176    | Lenacil<br>CAS-nr 2164-08-01<br>CIPAC-nr 163  | 3-cyklohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyklopentapyrimidin-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> <p>— Risken för vattenlevande organismer, särskilt alger och vattenlevande växter. Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner mellan behandlade områden och ytvattenförekomster.</p> <p>— 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> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer             | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad <sup>(1)</sup> | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|---|----------------------------|-----------------------|--------------------------|---|
|        |  |   |                            |                       |                          | <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 <sup>(3)</sup> 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>  |
| 177    | Oxadiazon<br>CAS-nr 19666-30-9<br>CIPAC-nr 213 | 5-tert-butyl-3-(2,4-dikloro-5-isopropoxifenyl)-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"> <li>— 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.</li> <li>— Risker för att metaboliten AE0608022 förorenar grundvattnet när det verkliga 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.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ytterligare studier om den eventuella toxikologiska relevansen av en förorening i den föreslagna tekniska specifikationen.</li> <li>— Uppgifter för att ytterligare klargöra förekomsten av metaboliten AE0608033 i primära grödor och i grödor vid växelbruk.</li> </ul> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                | Namn enligt IUPAC                            | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |  |                 |                       |                          | <p>— Ytterligare försök på grödor vid växelbruk (rotfrukter och spannmål) och en studie av metabolismen hos idisslare för att bekräfta bedömningen av risken för konsumenter.</p> <p>— Uppgifter för att ytterligare kunna utvärdera risken för dagmaskätande 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    | Pikloram<br>CAS-nr 1918-02-01<br>CIPAC-nr 174     | 4-amino-3,5,6-trikloropyridin-2-karboxylsyra | ≥ 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> |
| 179    | Pyriproxifen<br>CAS-nr 95737-68-1<br>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>  |

| 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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov omfatta lämpliga riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <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    | Bifenoxy<br>CAS-nr 42576-02-3<br>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 bifenoxy 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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av bifenoxy i produkter av animaliskt ursprung och efterföljande grödor vid växelbruk.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Upplysningar om resthalter av bifenoxy och dess metabolit hydroxibifenoxy i livsmedel av animaliskt ursprung och om resthalter av bifenoxy i grödor vid växelbruk.</li> <li>— Upplysningar som kan användas vid hanteringen av den långsiktiga risk för gräsätande däggdjur som uppstår vid användning av bifenoxy.</li> </ul> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana bekräftande data och upplysningar till kommissionen inom två år från godkännandet.</p> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                 | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 181    | Diflufenikan<br>CAS-nr 83164-33-4<br>CIPAC-nr 462  | 2',4'-difluoro-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyloxi) nicotinanilid | $\geq 970$ 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"> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Riskreducerande åtgärder ska tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</li> <li>— Skyddet av växter som inte är målarter. Riskreducerande åtgärder ska tillämpas vid behov, t.ex. obesprutade buffertzoner.</li> </ul>   |
| 182    | Fenoxaprop-P<br>CAS-nr 113158-40-0<br>CIPAC-nr 484 | (R)-2[4-[(6-kloro-2-benzoxazolyl)oxi]-phenoxi]-propanoic acid                  | $\geq 920$ 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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av växter som inte är målarter.</li> <li>— 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.</li> <li>— Ämnets beständighet och några av dess nedbrytningsprodukter i kallare zoner och områden där det kan råda anaeroba förhållanden.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer               | Namn enligt IUPAC                                       | Renhetsgrad (1)  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|---|--|-----------------------|--------------------------|---|
| 183    | Fenpropidin<br>CAS-nr 67306-00-7<br>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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. en buffertzona.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Upplysningar som kan användas vid hanteringen av den långsiktiga risk för gräsätande och insektsätande fåglar som uppstår vid användning av fenpropidin.</li> </ul> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana bekräftande data och upplysningar till kommissionen inom två år från godkännandet.</p> |
| 184    | Kinoklamin<br>CAS-nr 2797-51-5<br>CIPAC-nr 648   | 2-amino-3-kloro-1,4-naftokinon                          | ≥ 965 g/kg<br>Föreningar:<br><br>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"> <li>— 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.</li> </ul>  |

| 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    | Kloridazon<br>CAS-nr 1698-60-8<br>CIPAC-nr 111      | 5-amino-4-kloro-2-fenylpyridazin-3-(2H)-on   | 920 g/kg<br><br>Tillverkningsföreningarna 4-amino-5-kloro-isomer anses vara av toxikologisk betydelse och en högsta halt på 60 g/kg har fastställts.   | 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 tillägg I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande bör omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning bör vid behov införas för kontroll av en eventuell grundvattenförening med metaboliterna B och B1 i känsliga områden.</p> |
| 186    | Tritosulfuron<br>CAS-nr 142469-14-5<br>CIPAC-nr 735 | 1-(4-metoxi-6-triflourmetyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-triflourmetyl-bensensulfonyl)urea | ≥ 960 g/kg<br><br>Följande föreningar är av toxikologisk betydelse och får ej överstiga följande mängd i den tekniska produkten:<br><br>2-amino-4-metoxi-6-(triflourmetyl)-1,3,5-triazin: < 0,2 g/kg | 1 december 2008       | 30 november 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 tritosulfuron från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 20 maj 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"> <li>— Risken för att grundvattnet ska förorenas när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> </ul>  |

| 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 små däggdjur.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>   |
| 187    | Flutolanil<br>CAS-nr 66332-96-5<br>CIPAC-nr 524 | $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-3'-isopropoxi-o-toluanilid             | $\geq 975$ 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 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.</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 flutolanil 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 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<br>CAS-nr 1861-40-1<br>CIPAC-nr 285 | N-butyl-N-etyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidin | $\geq 960$ g/kg<br>Föreningar:<br>— etylbutylnitrosamin: högst 0,1 mg/kg | 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>   |

| 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"> <li>— 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.</li> <li>— Restsubstanser i livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och en bedömning av konsumenternas exponering via kosten.</li> <li>— Skyddet av fåglar, däggdjur, ytvatten och vattenlevande organismer. I samband med dessa identifierade risker bör riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare studier av rotationsskördars 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.</p>   |
| 189    | Fluazinam<br>CAS-nr 79622-59-6<br>CIPAC-nr 521 | 3-kloro-N-(3-kloro-5-trifluorometyl-2-pyridyl)-<br>α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-<br>p-toluidin | ≥ 960 g/kg<br>Föreningar:<br>5-kloro-N-(3-kloro-5-trifluorometyl-2-pyridyl)-<br>α,α,α-trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidin<br>— högst 2 g/kg | 1 mars 2009           | 28 februari 2019         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>DEL B<br>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.<br>Vid tillämpningen 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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> <li>— Restsubstanser i livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och en bedömning av konsumenternas exponering via kosten.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. När det gäller denna identifierade risk bör vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner.</li> </ul> |

| 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<br>CAS-nr 3878-19-1<br>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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— 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.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> |
| 191    | Mepikvat<br>CAS-nr 15302-91-7<br>CIPAC-nr 440   | 1,1-dimetylpiiperidini-umklorid (mepikvatklorid) | ≥ 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>   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer  | Namn enligt IUPAC                    | Renhetsgrad ( <sup>1</sup> ) | 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 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<br>CAS-nr 330-54-1<br>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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer och växter som inte är målarter.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> |
| 193    | <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i><br>STAM: ABTS-1857<br>Kultursamling: nr SD-1372,<br>STAM: GC-91<br>Kultursamling: nr NCTC 11821 | Ej tillämpligt                       | Inga relevanta föreningar    | 1 maj 2009            | 30 april 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 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.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC | Renhetsgrad (1)           | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|-------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 194    | <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotyp H-14))<br>STAM: AM65-52<br>Kultursamling: nr ATCC-1276   | Ej tillämpligt    | Inga relevanta föreningar | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  |
| 195    | <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i><br>STAM: ABTS351<br>Kultursamling: nr ATCC SD-1275<br>STAM: PB 54<br>Kultursamling: nr CECT 7209<br>STAM: SA 11<br>Kultursamling: nr NRRL B-30790<br>STAM: SA 12<br>Kultursamling: nr NRRL B-30791<br>STAM: EG 2348<br>Kultursamling: nr NRRL B-18208 | Ej tillämpligt    | Inga relevanta föreningar | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
| 196    | <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i><br>STAM: NB 176 (TM 14 1)<br>Kultursamling: nr SD-5428   | Ej tillämpligt    | Inga relevanta föreningar | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer  | Namn enligt IUPAC | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|-------------------|---|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |                   |   |                       |                          | ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  |
| 197    | <i>Beauveria bassiana</i><br>STAM: ATCC 74040<br><br>Kultursamling:<br>nr ATCC74040<br><br>STAM: GHA<br><br>Kultursamling:<br>nr ATCC74250                  | Ej tillämpligt    | Högsta halt av beauvericin: 5 mg/kg   | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.                |
| 198    | <i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV)  | Ej tillämpligt    | Förorenande mikroorganismer ( <i>Bacillus cereus</i> ): < 1 × 10 <sup>6</sup> CFU/g | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.                                    |
| 199    | <i>Lecanicillium muscarium</i><br>(tidigare <i>Verticillium lecanii</i> )<br>STAM: Ve 6<br><br>Kultursamling: nr CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128 | Ej tillämpligt    | Inga relevanta föroreningar   | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>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   |
|--------|--|-------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 200    | <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i><br>(tidigare <i>Metarhizium anisopliae</i> )<br>STAM: BIPESCO 5/F52<br>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                                   | Ej tillämpligt    | Inga relevanta föreningar | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.<br><br>DEL B<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
| 201    | <i>Phlebiopsis gigantea</i><br>STAM: VRA 1835<br><br>Kultursamling: nr ATCC90304<br><br>STAM: VRA 1984<br><br>Kultursamling: nr DSM16201<br><br>STAM: VRA 1985<br><br>Kultursamling: nr DSM 16202<br><br>STAM: VRA 1986<br><br>Kultursamling: nr DSM 16203<br><br>STAM: FOC PG B20/5<br><br>Kultursamling: nr IMI 390096 | Ej tillämpligt    | Inga relevanta föreningar | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.   |

| Nummer | Trivialnamn,<br>identifikationsnummer                             | Namn enligt IUPAC | Renhetsgrad (1) | Datum för<br>godkännande | Godkännande till<br>och med | Särskilda bestämmelser |
|--------|---|-------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|
|        | STAM: FOC PG SP<br>log 6<br>Kultursamling: nr IMI<br>390097       |                   |                 |                          |                             |                        |
|        | STAM: FOC PG SP<br>log 5<br>Kultursamling:<br>nr IMI390098        |                   |                 |                          |                             |                        |
|        | STAM: FOC PG BU 3<br>Kultursamling: nr IMI<br>390099              |                   |                 |                          |                             |                        |
|        | STAM: FOC PG BU 4<br>Kultursamling: nr IMI<br>390100              |                   |                 |                          |                             |                        |
|        | STAM: FOC PG 410.3<br>Kultursamling: nr IMI<br>390101             |                   |                 |                          |                             |                        |
|        | STAM: FOC<br>PG97/1062/116/1.1<br>Kultursamling: nr IMI<br>390102 |                   |                 |                          |                             |                        |
|        | STAM: FOC PG<br>B22/SP1287/3.1<br>Kultursamling: nr IMI<br>390103 |                   |                 |                          |                             |                        |
|        | STAM: FOC PG SH 1<br>Kultursamling: nr IMI<br>390104              |                   |                 |                          |                             |                        |
|        | STAM: FOC PG<br>B22/SP1190/3.2<br>Kultursamling: nr IMI<br>390105 |                   |                 |                          |                             |                        |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC | Renhetsgrad (1)           | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|-------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 202    | <i>Pythium oligandrum</i><br>STAMMAR: M1<br>Kultursamling: nr ATCC 38472   | Ej tillämpligt    | Inga relevanta föreningar | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.   |
| 203    | <i>Streptomyces</i> K61 (tidigare <i>S. griseoviridis</i> )<br>STAM: K61<br>Kultursamling: nr DSM 7206   | Ej tillämpligt    | Inga relevanta föreningar | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  |
| 204    | <i>Trichoderma atroviride</i><br>(tidigare <i>T. harzianum</i> )<br>STAM: IMI 206040<br>Kultursamling: nr IMI 206040, ATCC 20476;<br>STAM: T11<br>Kultursamling: nr<br>Colección Española de Cultivos Tipo CECT 20498, identisk med IMI 352941 | Ej tillämpligt    | Inga relevanta föreningar | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br>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.<br><br>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   |
|--------|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 205    | <i>Trichoderma polysporum</i><br>STAM: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039<br>Kultursamling: nr IMI 206039, ATCC 20475  | Ej tillämpligt    | Inga relevanta föroreningar | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  |
| 206    | <i>Trichoderma harzianum</i> Rifai<br>STAM:<br><i>Trichoderma harzianum</i> T-22;<br>Kultursamling: nr ATCC 20847<br>STAM: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908<br>Kultursamling: nr CBS 118749       | Ej tillämpligt    | Inga relevanta föroreningar | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>DEL B<br>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/1840/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.                           |
| 207    | <i>Trichoderma asperellum</i><br>(tidigare <i>T. harzianum</i> )<br>STAM: ICC012<br>Kultursamling: nr CABI CC IMI 392716<br>STAM: <i>Trichoderma asperellum</i><br>(tidigare <i>T. viride</i> T25) T25 | Ej tillämpligt    | Inga relevanta föroreningar | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>DEL B<br>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. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer  | Namn enligt IUPAC | Renhetsgrad (1)           | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|-------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
|        | Kultursamling: nr CECT 20178<br>STAM: <i>Trichoderma asperellum</i><br>(tidigare <i>T. viride</i> TV1)<br>TV1<br>Kultursamling: nr MUCL 43093                               |                   |                           |                       |                          | Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.   |
| 208    | <i>Trichoderma gamsii</i> (tidigare <i>T. viride</i> )<br>STAMMAR:<br>ICC080<br>Kultursamling: nr IMI CC nr 392151 CABI   | Ej tillämpligt    | Inga relevanta föreningar | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br><br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.   |
| 209    | <i>Verticillium albo-atrum</i><br><br>(tidigare <i>Verticillium dahliae</i> )<br><br>STAM: <i>Verticillium albo-atrum</i> isolat WCS850<br><br>Kultursamling: nr CBS 276.92 | Ej tillämpligt    | Inga relevanta föreningar | 1 maj 2009            | 30 april 2019            | DEL A<br><br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>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<br>CAS-nr 71751-41-2<br>Avermektin B1a<br>CAS-nr 65195-55-3<br>Avermektin B1b<br>CAS-nr 65195-56-4<br>Abamektin<br>CIPAC-nr 495 | Avermektin B1a<br>(10E,14E,16E,22Z)-<br>(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,-<br>13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-<br>sek-butyl]-21,24-dihydroxi-<br>5',11,13,22-tetrametyl-2-<br>oxo-3,7,19-trioxatetra-<br>cyklo[15.6.1.14,8<br>020,24]pentakosa-<br>10,14,16,22-tetraen-6-<br>spiro-2'-(5',6'-dihydro-<br>2'H-pyran)-12-yl 2,6-dide-<br>oxi-4-O-(2,6-dideoxi-3-O-<br>metyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopy-<br>ranosyl)-3-O-metyl- $\alpha$ -L-ara-<br>bino-hexopyranosid<br><br>Avermektin B1b<br>(10E,14E,16E,22Z)-<br>(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,-<br>13S,20R,21R,24S)-21,24-<br>dihydroxi-6'-isopropyl-<br>5',11,13,22-tetrametyl-2-<br>oxo-3,7,19-trioxatetra-<br>cyklo[15.6.1.14,8<br>020,24]pentakosa-<br>10,14,16,22-tetraen-6-<br>spiro-2'-(5',6'-dihydro-<br>2'H-pyran)-12-yl 2,6-dide-<br>oxi-4-O-(2,6-dideoxi-3-O-<br>metyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopy-<br>ranosyl)-3-O-metyl- $\alpha$ -L-ara-<br>bino-hexopyranosid | $\geq 850$ g/kg | 1 maj 2009            | 30 april<br>2019         | DEL A<br><br>Får endast godkännas för användning som insekticid och akaricid.<br><br>DEL B<br><br>När medlemsstaterna bedömer ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel 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.<br><br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om abamektin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 juli 2008, särskilt tilläggen I och II.<br><br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br><br>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.<br><br>— Restsubstanser i livsmedel av vegetabiliskt ursprung. Konsumenternas exponering via kosten ska bedömas.<br><br>— Skyddet av bin, leddjur som inte är målarter, fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer. När det gäller dessa identifierade risker bör riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner och karenstider.<br><br>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:<br><br>— Ytterligare studier angående ämnets specifikation.<br><br>— Uppgifter för att ytterligare kunna utvärdera riskbedömningen för fåglar och däggdjur.<br><br>— Uppgifter för att kunna utvärdera risken för vattenlevande organismer när det gäller de viktigaste metaboliterna i jorden.<br><br>— Uppgifter för att kunna utvärdera risken för grundvattnet när det gäller metaboliten U8.<br><br>De ska se till att anmälarna inkommer med sådana studier till kommissionen senast två år efter godkännandet. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 211    | Epoxikonazol<br>CAS-nr 135319-73-2<br>(tidigare 106325-08-0)<br>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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Konsumenternas exponering för metaboliter av epoxikonazol (triazol) via kosten.</li> <li>— Den potentiella risken för långväga spridning i luften.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer, fåglar och däggdjur. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <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> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                 | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 212    | Fenpropimorf<br>CAS-nr 67564-91-4<br>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"> <li>— 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.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner, minskning av avrinningen och avdriftsreducerande munstycken.</li> </ul> <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<br>CAS-nr 134098-61-6<br>CIPAC-nr 695 | tert-butyl(E)-alfa-(1,3-dimetyl-5-fenoxypyrazol-4-ylmetylenamino-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"> <li>— Användning på höga grödor med hög risk för vindavdrift, med t.ex. traktorburna fläktsprutor eller handsprutor.</li> </ul> <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>   |



| 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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Inverkan på vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in uppgifter så att följande kan bedömas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för vattenlevande organismer genom metaboliter som innehåller en bensylgrupp.</li> <li>— Risken för biomagnifiering i marina livsmedelskedjor.</li> </ul> <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<br>CAS-nr 87820-88-0<br>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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av grundvattnet, särskilt i fråga om jordmetaboliten R173642, när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> <li>— Skyddet av växtätande däggdjur.</li> </ul> <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"> <li>— Uppgifter för att kunna bedöma den långsiktiga risk för växtätande däggdjur som uppstår vid användning av tralkoxydim.</li> </ul> <p>De ska se till att de anmälare på vars begäran tralkoxidim införts i den här bilagan inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer             | Namn enligt IUPAC             | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|-------------------------------|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 215    | Aklonifen<br>CAS-nr 74070-46-5<br>CIPAC-nr 498 | 2-kloro-6-nitro-3-fenoxinilin | ≥ 970 g/kg<br>Föroreningen 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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> <li>— 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.</li> <li>— Restsubstanserna i grödor för växelbruk. Konsumenternas exponering via kosten ska bedömas.</li> <li>— 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.</li> </ul> <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 anmälnaren inkommer med sådana bekräftande data och upplysningar till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 216    | Imidaklopid<br>CAS-nr 138261-41-3<br>CIPAC-nr 582 | (E)-1-(6-kloro-3-pyridylmetyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamin | ≥ 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"> <li>— 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.</li> <li>— Lämplig utrustning för radsädd ska användas för att säkerställa en effektiv nedbrukning av produkten samt minimera spill och utsläpp av damm.</li> </ul> <p>Medlemsstaterna ska se till att</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— det behandlade utsädet förses med en märkning där det anges att det behandlats med imidaklopid och de riskreducerande åtgärder som föreskrivs i godkännandet deklarerar,</li> <li>— villkoren för godkännande, särskilt vid besprutning, vid behov omfattar riskreducerande åtgärder för att skydda honungsbin,</li> <li>— 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.</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Inverkan på vattenlevande organismer, leddjur som inte är målarter, dagmaskar och andra marklevande makroorganismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> |

| 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"> <li>— Uppgifter för att man ytterligare ska kunna utvärdera riskbedömningen för de personer som hanterar växtskyddsmedlet.</li> <li>— Uppgifter för att man ytterligare ska kunna utvärdera risken för fåglar och däggdjur.</li> </ul> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana bekräftande data och upplysningar till kommissionen senast två år efter godkännandet.</p>   |
| 217    | Metazaklor<br>CAS-nr 67129-08-2<br>CIPAC-nr 411 | 2-kloro-N-(pyrazol-1-ylmetyl)acet-2',6'-xylylidid | <p>≥ 940 g/kg</p> <p>Tillverkningsföreningen toluen anses vara av toxikologisk betydelse och en högsta halt på 0,05 % har fastställts.</p> | 1 augusti 2009        | 31 juli 2019             | <p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid; med högst 1,0 kg/ha och 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 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska omfatta riskreducerande åtgärder och program för övervakning ska vid behov införas för kontroll av en eventuell grundvattenförening 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> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                                    | Namn enligt IUPAC                       | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 218    | Ättiksyra<br>CAS-nr 64-19-7<br>CIPAC-nr ej tilldelat                  | ättiksyra                               | ≥ 980 g/kg      | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.                |
| 219    | Aluminiumammonium-sulfat<br>CAS-nr 7784-26-1<br>CIPAC-nr ej tilldelat | aluminiumammoniumsulfat                 | ≥ 960 g/kg      | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
| 220    | Aluminiumsilikat<br>CAS-nr 1332-58-7<br>CIPAC-nr ej tilldelat         | Ej tillgängligt<br>Kemiskt namn: kaolin | ≥ 999,8 g/kg    | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>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  |
|--------|--|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 221    | Ammoniumacetat<br>CAS-nr 631-61-8<br>CIPAC-nr ej tilldelat | ammoniumacetat                   | ≥ 970 g/kg<br>Relevanta föroreningar: tungmetaller, t.ex. Pb högst 10 ppm | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som attraktant.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.   |
| 222    | Blodmjöl<br>CAS-nr ej tilldelat<br>CIPAC-nr ej tilldelat   | Ej tillgängligt                  | ≥ 990 g/kg  | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent. Blodmjöl ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
| 223    | Kalciumkarbid<br>CAS-nr 75-20-7<br>CIPAC-nr ej tilldelat   | kalciumkarbid<br>kalciumacetylid | ≥ 765 g/kg<br>Innehållande 0,08–0,52 g/kg kalcium-fosfid                  | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>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  |
|--------|--|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 224    | Kalciumkarbonat<br>CAS-nr 471-34-1<br>CIPAC-nr ej tilldelat    | kalciumkarbonat   | ≥ 995 g/kg      | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.                   |
| 225    | Koldioxid<br>CAS-nr 124-38-9                                   | koldioxid   | ≥ 99,9 %        | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som jorddesinfektionsmedel (fumigant).<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
| 226    | Denatoniumbensoat<br>CAS-nr 3734-33-6<br>CIPAC-nr ej tilldelat | bensyldietyl[[2,6-xylylkarbamoyl]metyl]-ammoniumbensoat | ≥ 995 g/kg      | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>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   |
|--------|---|---|---|-----------------------|--------------------------|--|
| 227    | Eten (etylen)<br>CAS-nr 74-85-1<br>CIPAC-nr ej tilldelat  | eten  | ≥ 99 %  | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.   |
| 228    | Extrakt av tetråd<br>CAS-nr teträolja 68647-73-4<br>Huvudkomponenter:<br>terpinen-4-ol 562-74-3<br>γ-terpinen 99-85-4<br>α-terpinen 99-86-5<br>1,8-cineol 470-82-6<br>CIPAC-nr ej tilldelat | Teträolja är en komplex blandning av kemiska ämnen. | Huvudkomponenter:<br>terpinen-4-ol<br>≥ 300 g/kg<br>γ-terpinen ≥ 100 g/kg<br>α-terpinen ≥ 50 g/kg<br>1,8-cineol, spår | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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 tetråd (SANCO/2609/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.   |
| 229    | Restprodukter från destillering av fett<br>CAS-nr ej tilldelat<br>CIPAC-nr ej tilldelat   | Ej tillgängligt                                     | ≥ 40 % kluvna fettsyror<br><br>Relevanta föroreningar: Ni högst 200 mg/kg   | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent. Animaliska restprodukter från destillering av fett ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>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   |
|--------|---|--|--|-----------------------|--------------------------|--|
| 230    | Fettsyror C7–C20<br>CAS-nr 112-05-0 (pelargonsyra)<br>67701-09-1 (fettsyror C7-C18 och C18 omätade kaliumsalter)<br>124-07-2 (kaprylsyra)<br>334-48-5 (kaprylsyra)<br>143-07-7 (laurinsyra)<br>112-80-1 (oljesyra)<br>85566-26-3 (fettsyror C8-C10 metylestrar)<br>111-11-5 (metyloktanoat)<br>110-42-9 (metyldekanat)<br>CIPAC-nr ej tilldelat | nonansyra<br>kaprylsyra, pelargonsyra, kaprinsyra, laurinsyra, oljesyra (ISO för var och en)<br>oktansyra, nonansyra, dekansyra, dodekansyra, cis-9-oktadekansyra (IUPAC för var och en)<br>fettsyror, C7-C10, metylestrar | ≥ 889 g/kg (pelargonsyra)<br>≥ 838 g/kg fettsyror<br>≥ 99 % metylestrar av fettsyror | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid, akaricid, herbicid och tillväxtreglerande ämne.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
| 231    | Vitlöksextrakt<br>CAS-nr 8008-99-9<br>CIPAC-nr ej tilldelat   | vitlökssaft (koncentrat) av livsmedelskvalitet   | ≥ 99,9 %   | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent, insekticid och nematicid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>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  |
|--------|---|--|--|-----------------------|--------------------------|---|
| 232    | Gibberellinsyra<br>CAS-nr 1977-06-05<br>CIPAC-nr 307  | (3S,3aR,4S,4aR,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxi-3-metyl-6-metylen-2-oxoperhydro-4a,7-metan-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-karboxylsyra<br><br>Alt:<br>(3S,3aR,4S,4aR,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxi-3-metyl-12-metylen-2-oxo-4a,6-metan-3,8b-prop-lenperhydrindenol(1,2-b)furan-4-karboxylsyra  | ≥ 850 g/kg                             | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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 tillägg I och II.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
| 233    | Gibberelliner<br>CAS-nr GA4: 468-44-0<br>GA7: 510-75-8<br>GA4A7-blandning: 8030-53-3<br>CIPAC-nr ej tilldelat | GA4:<br>(3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxi-3-metyl-6-metylen-2-oxoperhydro-4a,7-metan-3,9b-propanazulen[1,2-b]furan-4-karboxylsyra<br><br>GA7:<br>(3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,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<br>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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 tillägg I och II.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.   |
| 234    | Hydrolyserade proteiner<br>CAS-nr ej tilldelat<br>CIPAC-nr ej tilldelat                                       | Ej tillgängligt  | Granskningsrapport: (SANCO/2615/2008)  | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som attraktant. Hydrolyserade proteiner av animaliskt ursprung ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer  | Namn enligt IUPAC      | Renhetsgrad (1)  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |                        |  |                       |                          | om hydrolyserade proteiner (SANCO/2615/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  |
| 235    | Järnsulfat<br>Järn(II)sulfat, vattenfritt:<br>CAS-nr 7720-78-7<br>Järn(II)sulfat-monohydrat:<br>CAS-nr 17375-41-6<br>Järn(II)sulfat-heptahydrat:<br>CAS-nr 7782-63-0<br>CIPAC-nr ej tilldelat | järn(II)sulfat         | Järn(II)sulfat, vattenfritt $\geq 367,5$ g/kg<br>Järn(II)sulfat-monohydrat $\geq 300$ g/kg<br>Järn(II)sulfat-heptahydrat $\geq 180$ g/kg | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.              |
| 236    | Kiselgur (diatoméjord)<br>CAS-nr 61790-53-2<br>CIPAC-nr 647   | kiselgur (diatoméjord) | $920 \pm 20$ g SiO <sub>2</sub> /kg DE<br>Högst 0,1 % partiklar av kristallint kisel (vars diameter understiger 50 µm).                  | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om kiselgur (SANCO/2617/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
| 237    | Kalksten<br>CAS-nr 1317-65-3<br>CIPAC-nr ej tilldelat   | Ej tillgängligt        | $\geq 980$ g/kg  | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>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  |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 238    | Metylnonylketon<br>CAS-nr 112-12-9<br>CIPAC-nr ej tilldelat          | undekan-2-on   | ≥ 975 g/kg  | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
| 239    | Peppar<br>CAS-nr ej tilldelat<br>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<br>Får endast godkännas för användning som repellent.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om peppar (SANCO/2620/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.          |
| 240    | Växtolja/citronellaolja<br>CAS-nr 8000-29-1<br>CIPAC-nr ej tilldelat | Citronellaolja är en komplex blandning av kemiska ämnen.<br><br>Huvudkomponenterna är<br><br>citronellal (3,7-dimetyl-6-oktenal),<br><br>geraniol ((E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ol),<br><br>cintronellol (3,7-dimetyl-6-oktan-2-ol),<br><br>geranylacetat (3,7-dimetyl-6-okten-1-yl-acetat). | Relevanta föreningar: metyleugenol och metyl-isoeugenol högst 0,1 %.                                  | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>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  |
|--------|---|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 241    | Växtolja/klöverolja<br>CAS-nr 94961-50-2 (klöverolja)<br>97-53-0 (eugenol –huvudkomponent)<br>CIPAC-nr ej tilldelat | Klöverolja är en komplex blandning av kemiska ämnen.<br>Huvudkomponenten är eugenol. | ≥ 800 g/kg  | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid och baktericid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.            |
| 242    | Växtolja/raps- och rybsfröolja<br>CAS-nr 8002-13-9<br>CIPAC-nr ej tilldelat   | raps- och rybsfröolja  | Raps- och rybsfröolja är komplexa blandningar av fettsyror. | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om raps- och rybsfröolja (SANCO/2623/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
| 243    | Växtolja/grönmyntaolja<br>CAS-nr 8008-79-5<br>CIPAC-nr ej tilldelat   | grönmyntaolja  | ≥ 550 g/kg som L-karvon                                     | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om grönmyntaolja (SANCO/2624/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.<br><br>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   |
|--------|--|--|--|-----------------------|--------------------------|--|
| 244    | Kaliumkvävekarbonat<br>CAS-nr 298-14-6<br>CIPAC-nr ej tilldelat  | kaliumkvävekarbonat                                  | ≥ 99,5 %   | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
| 245    | Putrescin (1,4-diaminobutan)<br>CAS-nr 110-60-1<br>CIPAC-nr ej tilldelat   | butan-1,4-diamin                                     | ≥ 990 g/kg   | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som attraktant.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.         |
| 246    | Pyretriner<br>CAS-nr (A) och (B):<br>Pyretriner: 8003-34-7<br><br>Extrakt A: extrakt av <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> : 89997-63-7<br><br>pyretrin 1: CAS 121-21-1<br><br>pyretrin 2: CAS 121-29-9 | Pyretriner är komplexa blandningar av kemiska ämnen. | Extrakt A: ≥ 500 g/kg pyretriner<br><br>Extrakt B: ≥ 480 g/kg pyretriner | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>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   |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|--|
|        | cinerin 1: CAS 25402-06-6<br>cinerin 2: CAS 121-20-0<br>jasmolin 1: CAS 4466-14-2<br>jasmolin 2: CAS 1172-63-0<br>Extrakt B: pyretrin 1: CAS 121-21-1<br>pyretrin 2: CAS 121-29-9<br>cinerin 1: CAS 25402-06-6<br>cinerin 2: CAS 121-20-0<br>jasmolin 1: CAS 4466-14-2<br>jasmolin 2: CAS 1172-63-0<br>CIPAC-nr 32 |  |   |                       |                          |  |
| 247    | Kvartssand<br>CAS-nr 14808-60-7<br>CIPAC-nr ej tilldelat   | kvarts, siliciumdioxid, kisel-dioxid, SiO <sub>2</sub> | ≥ 915 g/kg<br><br>Högst 0,1 % partiklar av kristallint kisel (vars diameter understiger 50 µm). | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent.<br><br>DEL B<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>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  |
|--------|--|-------------------|--|-----------------------|--------------------------|---|
| 248    | Repellerter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/fiskolja<br>CAS-nr 100085-40-3<br>CIPAC-nr ej tilldelat | fiskolja          | ≥ 99 %   | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent. Fiskolja ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
| 249    | Repellerter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/färtalg<br>CAS-nr 98999-15-6<br>CIPAC-nr ej tilldelat   | färtalg           | Ren färtalg innehållande högst 0,18 % (w/w) vatten.            | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent. Färtalg ska uppfylla kraven i förordning (EG) nr 1069/2009.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.   |
| 250    | Repellerter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/tallråolja<br>CAS-nr 8002-26-4<br>CIPAC-nr ej tilldelat | tallråolja        | Tallråolja är en komplex blandning av tallharts och fettsyror. | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>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  |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 251    | Repellenter (doftämnen) av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung/tallolja<br>CAS-nr 8016-81-7<br>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<br>Får endast godkännas för användning som repellent.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.                              |
| 252    | Extrakt av marina alger (tidigare extrakt av marina alger, samt tång)<br>CAS-nr ej tilldelat<br>CIPAC-nr ej tilldelat    | extrakt av marina alger  | Extrakt av marina alger är en komplex blandning. Huvudkomponenter som markörer: mannitol, fucoidaner och alginater. Granskningsrapport: SANCO/2634/2008 | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
| 253    | Natriumaluminiumsilikat<br>CAS-nr 1344-00-9<br>CIPAC-nr ej tilldelat   | natriumaluminium-silikat: $\text{Na}_x(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y \times z\text{H}_2\text{O}$ | 1 000 g/kg  | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som repellent.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>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   |
|--------|---|---|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 254    | Natriumhypoklorit<br>CAS-nr 7681-52-9<br>CIPAC-nr ej tilldelat                    | natriumhypoklorit                                 | 10 % (w/w) uttryckt som klorin        | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som desinfektionsmedel.<br><br>DEL B<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>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<br>Får endast godkännas för användning som attraktant.<br><br>DEL B<br><br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
|        | (E)-5-decen-1-yl-acetat<br>CAS-nr 38421-90-8<br>CIPAC-nr ej tilldelat             | (E)-5-decen-1-yl-acetat                           |                                       |                       |                          |  |
|        | (E)-8-dodecen-1-yl-acetat<br>CAS-nr 38363-29-0<br>CIPAC-nr ej tilldelat           | (E)-8-dodecen-1-yl-acetat                         |                                       |                       |                          |  |
|        | (E/Z)-8-dodecen-1-yl-acetat<br>CAS-nr ej tillgängligt<br>CIPAC-nr ej tillgängligt | (E/Z)-8-dodecen-1-yl-acetat som enskilda isomerer |                                       |                       |                          |  |
|        | (Z)-8-dodecen-1-ol<br>CAS-nr 28079-04-1<br>CIPAC-nr ej tilldelat                  | (Z)-8-dodecen-1-ol                                |                                       |                       |                          |  |

| Nummer | Trivialnamn,<br>identifikationsnummer  | Namn enligt IUPAC                    | Renhetsgrad (1) | Datum för<br>godkännande | Godkännande till<br>och med | Särskilda bestämmelser |
|--------|--|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|
|        | (Z)-9-dodecen-1-ol<br>CAS-nr 16974-11-1<br>CIPAC-nr 422                            | (Z)-9-dodecen-1-ol                   |                 |                          |                             |                        |
|        | (E,Z)-7,9-dodekadien-1-yl-acetat<br>CAS-nr 54364-62-4<br>CIPAC-nr ej tilldelat     | (E,Z)-7,9-dodekadien-1-yl-acetat     |                 |                          |                             |                        |
|        | (E)-11-tetradecen-1-yl-acetat<br>CAS-nr 33189-72-9<br>CIPAC-nr ej tilldelat        | (E)-11-tetradecen-1-yl-acetat        |                 |                          |                             |                        |
|        | (Z)-9-tetradecen-1-yl acetat<br>CAS-nr 16725-53-4<br>CIPAC-nr ej tilldelat         | (Z)-9-tetradecen-1-yl acetat         |                 |                          |                             |                        |
|        | (Z)-11-tetradecen-1-yl acetat<br>CAS-nr 20711-10-8<br>CIPAC-nr ej tilldelat        | (Z)-11-tetradecen-1-yl acetat        |                 |                          |                             |                        |
|        | (Z,E)-9,12-tetradekadien-1-yl-acetat<br>CAS-nr 31654-77-0<br>CIPAC-nr ej tilldelat | (Z,E)-9,12-tetradekadien-1-yl-acetat |                 |                          |                             |                        |

| Nummer | Trivialnamn,<br>identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC                       | Renhetsgrad (1) | Datum för<br>godkännande | Godkännande till<br>och med | Särskilda bestämmelser |
|--------|---|---|-----------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|
|        | (Z)-11-hexadecen-1-yl-<br>acetat<br>CAS-nr 34010-21-4<br>CIPAC-nr ej tilldelat          | (Z)-11-hexadecen-1-yl-<br>acetat        |                 |                          |                             |                        |
|        | (Z,E)-7, 11-hexadeka-<br>dien-1-yl-acetat<br>CAS-nr 51606-94-4<br>CIPAC-nr ej tilldelat | (Z,E)-7,11-hexadekadien-1-<br>yl-acetat |                 |                          |                             |                        |
|        | (E,Z)-2,13-oktadeka-<br>dien-1-yl-acetat<br>CAS-nr 86252-65-5<br>CIPAC-nr ej tilldelat  | (E,Z)-2,13-oktadekadien-1-<br>yl-acetat |                 |                          |                             |                        |
|        | Alkoholgrupp:   | Alkoholgrupp:                           |                 |                          |                             |                        |
|        | (E)-5-decen-1-ol<br>CAS-nr 56578-18-8<br>CIPAC-nr ej tilldelat                          | (E)-5-decen-1-ol                        |                 |                          |                             |                        |
|        | (Z)-8-dodecen-1-ol<br>CAS-nr 40642-40-8<br>CIPAC-nr ej tilldelat                        | (Z)-8-dodecen-1-ol                      |                 |                          |                             |                        |
|        | (E,E)-8,10-dodekadien-<br>1-ol<br>CAS-nr 33956-49-9<br>CIPAC-nr ej tilldelat            | (E,E)-8,10-dodekadien-1-ol              |                 |                          |                             |                        |

| Nummer | Trivialnamn,<br>identifikationsnummer                               | Namn enligt IUPAC     | Renhetsgrad (!) | Datum för<br>godkännande | Godkännande till<br>och med | Särskilda bestämmelser |
|--------|---|-----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|
|        | tetradekan-1-ol<br>CAS-nr 112-72-1<br>CIPAC-nr ej tilldelat         | tetradekan-1-ol       |                 |                          |                             |                        |
|        | (Z)-11-hexadecen-1-ol<br>CAS-nr 56683-54-6<br>CIPAC-nr ej tilldelat | (Z)-11-hexadecen-1-ol |                 |                          |                             |                        |
|        | Aldehydgrupp:   | Aldehydgrupp:         |                 |                          |                             |                        |
|        | (Z)-7-tetradekenal<br>CAS-nr 65128-96-3<br>CIPAC-nr ej tilldelat    | (Z)-7-tetradekenal    |                 |                          |                             |                        |
|        | (Z)-9-hexadecenal<br>CAS-nr 56219-04-6<br>CIPAC-nr ej tilldelat     | (Z)-9-hexadecenal     |                 |                          |                             |                        |
|        | (Z)-11-hexadecenal<br>CAS-nr 53939-28-9<br>CIPAC-nr ej tilldelat    | (Z)-11-hexadecenal    |                 |                          |                             |                        |
|        | (Z)-13-oktadekenal<br>CAS-nr 58594-45-9<br>CIPAC-nr ej tilldelat    | (Z)-13-oktadekenal    |                 |                          |                             |                        |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC                          | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser |
|--------|--|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
|        | Blandningar av acetater:   | Blandningar av acetater:                   |                 |                       |                          |                        |
|        | i) (Z)-8-dodecen-1-yl-acetat<br>CAS-nr 28079-04-1<br>CIPAC-nr ej tilldelat<br>och        | i) (Z)-8-dodecen-1-yl-acetat<br>och        |                 |                       |                          |                        |
|        | ii) dodecylacetat<br>CAS-nr 112-66-3<br>CIPAC-nr ej tilldelat                            | ii) dodekylacetat                          |                 |                       |                          |                        |
|        | i) (Z)-9-dodecen-1-yl-acetat<br>CAS-nr 16974-11-1<br>CIPAC-nr 422<br>och                 | i) (Z)-9-dodecen-1-yl-acetat<br>och        |                 |                       |                          |                        |
|        | ii) dodecylacetat<br>CAS-nr 112-66-3<br>CIPAC-nr 422                                     | ii) dodekylacetat                          |                 |                       |                          |                        |
|        | i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-yl-acetat<br>CAS-nr 55774-32-8<br>CIPAC-nr ej tilldelat<br>och | i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-yl-acetat<br>och |                 |                       |                          |                        |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer  | Namn enligt IUPAC                             | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
|        | ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-yl-acetat<br>CAS-nr 54364-63-5<br>CIPAC-nr ej tilldelat  | ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-yl-acetat          |                 |                       |                          |                        |
|        | i) (Z,Z)-7,11-hexadekadien-1-yl-acetat<br>och   | i) (Z,Z)-7,11-hexadekadien-1-yl-acetat<br>och |                 |                       |                          |                        |
|        | ii) (Z,E)-7,11-hexadekadien-1-yl-acetat<br>CAS-nr i) & ii) 53042-79-8<br>CAS-nr i) 52207-99-5<br>CAS-nr ii) 51606-94-4<br>CIPAC-nr ej tilldelat | ii) (Z,E)-7,11-hexadekadien-1-yl acetat       |                 |                       |                          |                        |
|        | Blandningar av aldehyder:   | Blandningar av aldehyder:                     |                 |                       |                          |                        |
|        | i) (Z)-9-hexadecenal<br>CAS-nr 56219-04-6<br>CIPAC-nr ej tilldelat<br>och   | i) (Z)-9-hexadecenal<br>och                   |                 |                       |                          |                        |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer  | Namn enligt IUPAC                     | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser |
|--------|---|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
|        | ii) (Z)-11-hexadecenal<br>CAS-nr 53939-28-9<br>CIPAC-nr ej tilldelat<br>och     | ii) (Z)-11-hexadecenal<br>och         |                 |                       |                          |                        |
|        | iii) (Z)-13-oktadecenal<br>CAS-nr 58594-45-9<br>CIPAC-nr ej tilldelat           | iii) (Z)-13-oktadecenal               |                 |                       |                          |                        |
|        | Blandningar av andra blandningar:   | Blandningar av andra blandningar:     |                 |                       |                          |                        |
|        | i) (E)-5-decen-1-yl-acetat<br>CAS-nr 38421-90-8<br>CIPAC-nr ej tilldelat<br>och | i) (E)-5-decen-1-yl-acetat<br>och     |                 |                       |                          |                        |
|        | ii) (E)-5-decen-1-ol<br>CAS-nr 56578-18-8<br>CIPAC-nr ej tilldelat              | ii) (E)-5-decen-1-ol                  |                 |                       |                          |                        |
|        | i) (E/Z)-8-dodecen-1-yl-acetat<br>CAS-nr som enskilda isomerer                  | i) (E/Z)-8-dodecen-1-yl-acetat<br>och |                 |                       |                          |                        |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC                   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser |
|--------|--|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
|        | CIPAC-nr ej tilldelat och  |                                     |                 |                       |                          |                        |
|        | i) (E)-8-dodecen-1-yl-acetat<br>CAS-nr (E) 38363-29-0<br>CIPAC-nr ej tilldelat och | i) (E)-8-dodecen-1-yl-acetat<br>och |                 |                       |                          |                        |
|        | i) (Z)-8-dodecen-1-yl-acetat<br>CAS-nr (Z) 28079-04-1<br>CIPAC-nr ej tilldelat och | i) (Z)-8-dodecen-1-yl-acetat<br>och |                 |                       |                          |                        |
|        | ii) (Z)-8-dodecen-1-ol<br>CAS-nr ii) 40642-40-8<br>CIPAC-nr ej tilldelat           | ii) (Z)-8-dodecen-1-ol              |                 |                       |                          |                        |
|        | i) (Z)-11-hexadecenal<br>CAS-nr 53939-28-9<br>CIPAC-nr ej tilldelat och            | i) (Z)-11-hexadecenal<br>och        |                 |                       |                          |                        |
|        | ii) (Z)-11-hexadecen-1-yl-acetat   | ii) (Z)-11-hexadecen-1-yl-acetat    |                 |                       |                          |                        |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC                | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|----------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
|        | CAS-nr 34010-21-4<br>CIPAC-nr ej tilldelat                                     |                                  |                 |                       |                          |   |
| 256    | Trimetylaminhydroklorid<br>CAS-nr 593-81-7<br>CIPAC-nr ej tilldelat            | trimetylaminhydroklorid          | ≥ 988 g/kg      | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som attraktant.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.          |
| 257    | Urea<br>CAS-nr 57-13-6<br>CIPAC-nr 8352  | urea                             | ≥ 98 % w/w      | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som attraktant och fungicid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.                |
| 258    | Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl-acetat<br>CAS-nr 78617-58-0<br>CIPAC-nr ej tilldelat | Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl-acetat | ≥ 75 %          | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som attraktant.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>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   |
|--------|---|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 259    | Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-yl-isobutyryrat<br>CAS-nr 135459-81-3<br>CIPAC-nr ej tilldelat | Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-yl-isobutyryrat | ≥ 90 %          | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som attraktant.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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-isobutyryrat (SANCO/2650/2008) från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, särskilt tilläggen I och II.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  |
| 260    | Aluminiumfosfid<br>CAS-nr 20859-73-8<br>CIPAC-nr 227  | aluminiumfosfid                                    | ≥ 830 g/kg      | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid, rodenticid, talpicid och leporicid i form av bruksfärdiga produkter som innehåller aluminiumfosfid.<br><br>Får godkännas som rodenticid, talpicid och leporicid endast för användning utomhus.<br><br>Bör endast godkännas för yrkesmässigt bruk.<br><br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br><br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br><br>— Skyddet av konsumenterna. Använda bruksfärdiga produkter som innehåller aluminiumfosfid ska hållas åtskilda från livsmedel vid användning mot förrådsskadedjur och därefter ska extra karenstid tillämpas.<br><br>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningsskydd.<br><br>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedel vid gasning inomhus.<br><br>— Vid inomhusbruk, skyddet av arbetstagarna när de går in i lokalerna igen efter gasningen.<br><br>— Vid inomhusbruk, skyddet av människor i närheten mot gasläckor. |

| 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, där detta är lämpligt, t.ex. buffertzoner mellan behandlade områden och ytvattenförekomster.</p>  |
| 261    | Kalciumfosfid<br>CAS-nr 1305-99-3<br>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> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningsskydd.</p> <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<br>CAS-nr 12057-74-8<br>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>  |

| 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 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av konsumenterna. Använda bruksfärdiga produkter som innehåller magnesiumfosfid ska hållas åtskilda från livsmedel vid användning mot förrådskadedjur och därefter ska extra karenstid tillämpas.</li> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning och andningsskydd.</li> <li>— Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedel vid gasning inomhus.</li> <li>— Vid inomhusbruk, skyddet av arbetstagarna när de går in i lokalerna igen efter gasningen.</li> <li>— Vid inomhusbruk, skyddet av människor i närheten mot gasläckor.</li> <li>— 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.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner mellan behandlade områden och ytvattenförekomster.</li> </ul> |
| 263    | Cymoxanil<br>CAS-nr 57966-95-7<br>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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> </ul>   |

| 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>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</p>  |
| 264    | Dodemorf<br>CAS-nr 1593-77-7<br>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> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga markförhållanden.</p> <p>— Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> |
| 265    | 2,5-Diklorbensoesyra-metylester<br>CAS-nr 2905-69-3<br>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-diklorbensoesyra-metylester från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 oktober 2008, särskilt tilläggen I och II.</p>  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer              | Namn enligt IUPAC                                      | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 266    | Metamitron<br>CAS-nr 41394-05-2<br>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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för fåglar och däggdjur samt landväxter som inte är målarter.</li> </ul> <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> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 267    | Sulkotrion<br>CAS-nr 99105-77-8<br>CIPAC-nr 723   | 2-(2-kloro-4-mesylobenzoyl)cyklohexan-1,3-dion                             | ≥ 950 g/kg<br>Föreningar:<br>— vätecyanid: högst 80 mg/kg<br>— toluen: högst 4 g/kg | 1 september 2009      | 31 augusti 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.<br>— Risken för insektsätande fåglar samt vatten- och landlevande växter som inte är målarter, liksom leddjur som inte är målarter.<br>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.<br>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<br>CAS-nr 107534-96-3<br>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<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>DEL B<br>Vid tillämpningen 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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.<br>— Konsumenternas exponering för metaboliter av tebukonazol (triazol) via kosten.  |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer               | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|---|---|-----------------------|--------------------------|--|
|        |  |   |   |                       |                          | <p>— Skyddet av fröätande fåglar och däggdjur samt gräsätande däggdjur. Villkoren för godkännande ska vid behov innehålla riskreducerande åtgärder.</p> <p>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</p> <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<br>CAS-nr 55219-65-3<br>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 tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— Förekomsten av N-metylpiperidol i beredningar och risken för exponering av personer som hanterar växtskyddsmedel, övriga arbetstagare och andra personer som befinner sig i närheten.</p> <p>— Skyddet av fåglar och däggdjur. När det gäller dessa identifierade risker bör vid behov riskreducerande åtgärder vidtas, t.ex. buffertzoner.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <p>— Ytterligare uppgifter om ämnets specifikation.</p> <p>— Uppgifter för att ytterligare kunna utvärdera riskbedömningen för fåglar och däggdjur.</p> <p>— Uppgifter för att ytterligare kunna hantera risken för hormonstörande effekter på fisk.</p> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer            | Namn enligt IUPAC                               | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
|        |   |   |                 |                       |                          | <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 anmälan 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<br>CAS-nr 16752-77-50<br>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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> <li>— Skyddet av fåglar.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner, minskning av avrinningen och avdriftsreducerande munstycken.</li> <li>— Skyddet av leddjur som inte är målarter, särskilt bin. Riskreducerande åtgärder för att undvika all kontakt med bin ska vidtas.</li> </ul> <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> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                                      | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 271    | Bensulfuron<br>CAS-nr 83055-99-6<br>CIPAC-nr 502.201                    | $\alpha$ -[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-o-tolylsyra (bensulfuron)<br><br>metyl $\alpha$ -[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluat (bensulfuron-metyl) | $\geq 975$ 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"> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. I samband med dessa identifierade risker ska vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ytterligare studier angående ämnets specifikation.</li> <li>— Ytterligare information om nedbrytningsväg och nedbrytningshastighet för bensulfuronmetyl under aerobiska omständigheter på översvämmad mark.</li> <li>— Uppgifter om metaboliters betydelse för bedömningen av risken för konsumenterna.</li> </ul> <p>De ska se till att anmälarna inkommer med sådana studier till kommissionen senast den 31 oktober 2011.</p> |
| 272    | Natrium 5-nitroguaiakolat<br>CAS-nr 67233-85-6<br>CIPAC-nr ej tilldelat | natrium 2-metoxi-5-nitrofenolat   | $\geq 980$ 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>   |

| 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"> <li>— 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.</li> <li>— 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.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <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<br>CAS-nr 824-39-5<br>CIPAC-nr ej tilldelat | natrium-2-nitrofenolat,<br>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> <li>— 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.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <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> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                                 | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|---|---|-----------------------|--------------------------|--|
| 274    | Natrium-p-nitrofenolat<br>CAS-nr 824-78-2<br>CIPAC-nr ej tilldelat | natrium-4-nitrofenolat,<br>natrium-p-nitrofenolat                 | ≥ 998 g/kg<br>Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse:<br>fenol:<br>högst 0,1 g/kg<br>2,4 dinitrofenol:<br>högst 0,07 g/kg<br>2,6 dinitrofenol:<br>högst 0,09 g/kg | 1 november 2009       | 31 oktober 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne.<br><br>DEL B<br>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.<br><br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br>— 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.<br>— 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.<br>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden. Villkoren för godkännande bör vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.<br><br>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. |
| 275    | Tebufenpyrad<br>CAS-nr 119168-77-3<br>CIPAC-nr 725                 | N-(4-tert-butylbenzyl)-4-kloro-3-etyl-1-metylpyrazol-5-karboxamid | ≥ 980 g/kg  | 1 november 2009       | 31 oktober 2019          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som akaricid och insekticid.<br><br>DEL B<br>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.<br><br>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.   |

| 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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</li> <li>— Skyddet av insektsätande fåglar. Villkoren för godkännande ska vid behov innehålla riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ytterligare uppgifter som styrker att relevanta föreningar inte förekommer.</li> <li>— Uppgifter som möjliggör ytterligare utvärdering av risken för insektsätande fåglar.</li> </ul> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 oktober 2011.</p>   |
| 276    | <p>Klormekvat</p> <p>CAS-nr 7003-89-6 (klormekvat)</p> <p>CAS-nr 999-81-5 (klormekvatklorid)</p> <p>CIPAC-nr 143 (klormekvat)</p> <p>CIPAC-nr 143.302 (klormekvatklorid)</p> | <p>2-kloretyltrimetylammonium (klormekvat)</p> <p>2-kloretyltrimetylammoniumklorid</p> <p>(klormekvatklorid)</p> | <p>≥ 636 g/kg</p> <p>Föreningar:</p> <p>1,2-dikloretan: högst 0,1 g/kg (av torrhalten klormekvatklorid).</p> <p>kloretan (vinylklorid): högst 0,0005 g/kg (av torrhalten klormekvatklorid)</p> | 1 december 2009       | 30 november 2019         | <p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande medel på spannmål och ej ätbara grödor.</p> <p>DEL B</p> <p>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.</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 klormekvat 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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar ämnet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av fåglar och däggdjur.</li> </ul> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                                     | Namn enligt IUPAC         | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|---------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
|        |  |                           |                 |                       |                          | <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>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.</p>   |
| 277    | Kopparföreningar   |                           |                 | 1 december 2009       | 30 november 2016         | <p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som baktericid och fungicid.</p> <p>DEL B</p> <p>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.</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 kopparföreningar 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"> <li>— 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.</li> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vatten och icke-målorganismer. När det gäller dessa identifierade risker bör riskreducerande åtgärder tillämpas vid behov, t.ex. buffertzoner.</li> <li>— 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.</li> </ul> |
|        | Kopparhydroxid<br>CAS-nr 20427-59-2<br>CIPAC-nr 44.305                 | Koppar(II)hydroxid        | ≥ 573 g/kg      |                       |                          |  |
|        | Kopparoxiklorid<br>CAS-nr 1332-65-6 eller 1332-40-7<br>CIPAC-nr 44.602 | Dikopparkloridtrihydroxid | ≥ 550 g/kg      |                       |                          |  |
|        | Kopparoxid<br>CAS-nr 1317-39-1<br>CIPAC-nr 44.603                      | Kopparoxid                | ≥ 820 g/kg      |                       |                          |  |
|        | Bordeauxvätska<br>CAS-nr 8011-63-0<br>CIPAC-nr 44.604                  | Ej tilldelat              | ≥ 245 g/kg      |                       |                          |  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                              | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|---|---|-----------------------|--------------------------|--|
|        | Trebasiskt kopparsulfat<br>CAS-nr 12527-76-3<br>CIPAC-nr 44.306 | Ej tilldelat  | ≥ 490 g/kg<br>Följande föroreningar är av toxikologisk betydelse och får ej överstiga halterna nedan:<br><br>bly: högst 0,0005 g/kg av kopparinnehållet<br><br>kadmium: högst 0,0001 g/kg av kopparinnehållet<br><br>arsenik: högst 0,0001 g/kg av kopparinnehållet |                       |                          | De berörda medlemsstaterna ska begära in uppgifter så att följande kan bedömas:<br>— Risken vid inandning.<br>— Risken för icke-målorganismer och för mark och vatten.<br><br>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.<br><br>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.   |
| 278    | Propakizafop<br>CAS-nr 111479-05-1<br>CIPAC-nr 173              | 2-isopropylidenamino-oxietyl (R)-2-[4-(6-kloro-kinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionat | ≥ 920 g/kg<br>Toluen: högst 5 g/kg  | 1 december 2009       | 30 november 2019         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br><br>DEL B<br><br>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.<br><br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br>— 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.<br>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.<br>— Skyddet av vattenlevande organismer och växter utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.<br>— Skyddet av leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov innehålla riskreducerande åtgärder.<br><br>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:<br>— Ytterligare uppgifter om den relevanta föroreningen Ro 41-5259. |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                            | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
|        |   |   |                 |                       |                          | <p>— Uppgifter som ger ytterligare möjligheter att bedöma risken för vattenlevande organismer och för leddjur som inte är målarter.</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.</p>  |
| 279    | Kizalofop-P   |   |                 | 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 kizalofop-P 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"> <li>— 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.</li> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av växter utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</li> </ul> <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 leddjur som inte är målarter.</p> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 november 2011.</p> |
|        | Kizalofop-P-etyl<br>CAS-nr 100646-51-3<br>CIPAC-nr 641.202    | etyl (R)-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionat                   | ≥ 950 g/kg      |                       |                          |   |
|        | Kizalofop-P-tefuryl<br>CAS-nr 119738-06-6<br>CIPAC-nr 641.226 | RS)-tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionat | ≥ 795 g/kg      |                       |                          |   |
| 280    | Teflubenzuron<br>CAS-nr 83121-18-0<br>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</p>  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                   | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|--|
|        |  |  |   |                       |                          | <p>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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— 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.</li> <li>— Skyddet av bin som bör hindras från att ta sig in i växthuset.</li> <li>— Skyddet av pollinerande bikolonier som avsiktligt placerats i växthuset.</li> <li>— Säkert bortskaffande av kondensvatten, avloppsvatten och substrat för att utesluta risken för icke-målorganismer och för kontaminering av yt- och grundvattnen.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> |
| 281    | Zetacypermetrin<br>CAS-nr 52315-07-8<br>CIPAC-nr 733 | Blandning av stereoisomerna (S)- $\alpha$ -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. | <p>≥ 850 g/kg</p> <p>Föreningar:</p> <p>Toluen: högst 2 g/kg</p> <p>Tjärar: högst 12,5 g/kg</p> | 1 december 2009       | 30 november 2019         | <p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid.</p> <p>DEL B</p> <p>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.</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 zetacypermetrin från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 januari 2009, särskilt tilläggen I och II.</p>   |

| 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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av fåglar, vattenlevande organismer, bin, leddjur som inte är målarter och makroorganismer i marken som inte är målorganismer.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>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.</p>  |
| 282    | Klorsulfuron<br>CAS-nr 64902-72-3<br>CIPAC-nr 391 | 1-(2-klorofenylsulfonyl)-3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea | ≥ 950 g/kg<br>Föreningar:<br>2-klorbensen sulfamid (IN-A4097) högst 5 g/kg och<br>4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-amin (IN-A4098) högst 6 g/kg | 1 januari 2010        | 31 december 2019         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>DEL B<br>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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> </ul> De berörda medlemsstaterna ska <ul style="list-style-type: none"> <li>— se till att anmälaren inkommer med ytterligare studier om specifikationen till kommissionen senast den 1 januari 2010.</li> </ul> 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 metabolerna 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. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer              | Namn enligt IUPAC                            | Renhetsgrad (1)  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|--|-----------------------|--------------------------|--|
| 283    | Cyromazin<br>CAS-nr 66215-27-8<br>CIPAC-nr 420  | N-cyklopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin    | ≥ 950 g/kg   | 1 januari 2010        | 31 december 2019         | <p>DEL A</p> <p>Får godkännas endast för användning som insekticid i växthus.</p> <p>DEL B</p> <p>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.</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 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"> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer.</li> <li>— Skyddet av pollinatörer.</li> </ul> <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<br>CAS-nr 50563-36-5<br>CIPAC-nr 688 | 2-kloro-N-(2-metoxietyl)acet-2',6'-xylylidid | ≥ 950 g/kg<br>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>   |

| 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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— 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.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> </ul> <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"> <li>— se till att anmälarerna inkommer med ytterligare studier om specifikationen till kommissionen senast den 1 januari 2010.</li> </ul> <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 anmälande företaget inkommer med dessa uppgifter till kommissionen inom sex månader efter delgivandet om ett sådant klassificeringsbeslut.</p> |
| 285    | Etofenprox<br>CAS-nr 80844-07-1<br>CIPAC-nr 471 | 2-(4-etoxifenyl)-2-metylpropyl 3-fenoxibensyl<br>eter | ≥ 980 g/kg      | 1 januari 2010        | 31 december 2019         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br>DEL B<br>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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. I samband med dessa identifierade risker ska vid behov riskreducerande åtgärder tillämpas, t.ex. buffertzoner.</li> </ul>   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer              | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |   |                 |                       |                          | <p>— 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> <p>De berörda medlemsstaterna ska</p> <p>— se till att anmälaren inkommer med ytterligare uppgifter till kommissionen om risken för vattenlevande organismer, bl.a. risken för sedimentorganismer och biomagnifiering,</p> <p>— se till att ytterligare studier lämnas in rörande risken för endokrina störningar hos vattenlevande organismer (livscykelstudier hos fisk).</p> <p>De ska se till att anmälarna inkommer med sådana studier till kommissionen senast den 31 december 2011.</p>  |
| 286    | Lufenuron<br>CAS-nr 103055-07-8<br>CIPAC-nr 704 | (RS)-1-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <p>— 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.</p> <p>— Skyddet av fåglar, däggdjur och organismer som inte är målarter, bin, leddjur som inte är målarter, ytvatten och vattenlevande organismer med känsliga förhållanden.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska</p> <p>— se till att anmälaren inkommer med ytterligare studier om specifikationen till kommissionen senast den 1 januari 2010.</p> |
| 287    | Penkonazol<br>CAS-nr 66246-88-6<br>CIPAC-nr 446 | (RS) 1-[2-(2,4-dikloro-fenyl)-penty]-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</p>   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer          | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
|        |   |  |   |                       |                          | <p>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> <p>— 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 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.</p>  |
| 288    | Triallat<br>CAS-nr 2303-17-5<br>CIPAC-nr 97 | S-2,3,3-trikloroallyl di-iso-propyl<br><br>(tiokarbamat) | ≥ 940 g/kg<br><br>NDIPA (Nitroso-dii-sopropylamin):<br><br>högst 0,02 mg/kg | 1 januari 2010        | 31 december 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 triallat 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> <p>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av triallat i behandlade grödor och efterföljande grödor vid växelbruk samt i produkter av animaliskt ursprung.</p> <p>— Skyddet av vattenlevande organismer och växter utanför målgruppen. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffert-zoner.</p> <p>— 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.</p> |

| 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"> <li>— Ytterligare uppgifter för bedömning av den primära växtmetabolismen.</li> <li>— Ytterligare uppgifter om omvandling, spridning och fördelning av markmetaboliten diisopropylamin.</li> <li>— Ytterligare uppgifter om den eventuella risken för att ämnet biomagnifieras i den marina näringskedjan.</li> <li>— Uppgifter för ytterligare utvärdering av risken för fiskätande däggdjur och de långsiktiga riskerna för dagmaskar.</li> </ul> <p>De ska se till att anmälnaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2011.</p>  |
| 289    | Triflusulfuron<br>CAS-nr 126535-15-7<br>CIPAC-nr 731 | 2-[4-dimetylamino-6-(2,2,2-trifluoroetoxi)-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl]-m-tolylsyra | ≥ 960 g/kg<br><br>N,N-dimetyl-6-(2,2,2-trifluoroetoxi)-1,3,5-triazin-2,4-diamin:<br><br>högst 6 g/kg | 1 januari 2010        | 31 december 2019         | <p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som herbicid på socker- och foderbetor med högst 60 g/ha endast vart tredje år på samma fält. Blad av behandlade grödor får inte ges till boskap.</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"> <li>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av metaboliterna IN-M7222 och IN-E7710 i efterföljande grödor vid växelbruk och i produkter av animaliskt ursprung.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer och växter mot risken till följd av triflusulfuron och metaboliten IN-66036. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner.</li> <li>— 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.</li> </ul> |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1)              | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|---|------------------------------|-----------------------|--------------------------|---|
|        |  |   |                              |                       |                          | Om triflusulfuron 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 anmälaren inkommer med dessa uppgifter till kommissionen inom sex månader efter delgivandet av ett klassificeringsbeslut om ämnet.   |
| 290    | Difenakum<br>CAS-nr 56073-07-5<br>CIPAC-nr 514                               | 3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bi-fenyl-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 risk-reducerande åtgärder tillämpas.</p> <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    | Didecyldimetylammoniumklorid<br>CAS-nr ej tilldelat<br>CIPAC-nr ej tilldelat | 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</p>  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                 | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
|        |  |  |   |                       |                          | <p>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"> <li>— 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.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer.</li> </ul> <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 specifikationen för det framställda verksamma ämnet senast den 1 januari 2010 och om risken för vattenlevande organismer senast den 31 december 2011.</p>   |
| 292    | Svavel<br>CAS-nr 7704-34-9<br>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av fåglar, däggdjur, vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <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    | Tetrazonazol<br>CAS-nr 112281-77-3<br>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)<br>Toluenförening:<br>högst 13 g/kg | 1 januari 2010        | 31 december 2019         | <p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p>   |

| 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 i granskningsrapporten om tetrakonazol från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 15 februari 2005, 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"> <li>— 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.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- eller klimatförhållanden.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ytterligare uppgifter om en närmare bedömning av riskerna för konsumenterna.</li> <li>— Ytterligare uppgifter om specifikationen avseende ekotoxikologi.</li> <li>— Ytterligare uppgifter om hur eventuella metaboliter sprids och betar sig i alla relevanta miljöer.</li> <li>— En närmare bedömning av riskerna med sådana metaboliter för fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer samt leddjur som inte är målarter.</li> <li>— Ytterligare uppgifter om eventuella hormonstörande effekter på fåglar, däggdjur och fiskar.</li> </ul> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2011.</p> |
| 294    | <p>Paraffinoljor</p> <p>CAS-nr 64742-46-7</p> <p>CAS-nr 72623-86-0</p> <p>CAS-nr 97862-82-3</p> <p>CIPAC-nr ej tilldelat</p> | 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 tillämpningen 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.</p> <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"> <li>— Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt för kontroll av efterlevnaden av renhetskriterierna i Europeiska farmakopén 6.0.</li> </ul>  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                        | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
|        |   |  |   |                       |                          | De ska se till att anmälarna inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2010.   |
| 295    | Paraffinolja<br>CAS-nr 8042-47-5<br>CIPAC-nr ej tilldelat | paraffinolja   | Europeiska farmakopén 6.0   | 1 januari 2010        | 31 december 2019         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid och acaricid.<br><br>DEL B<br>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.<br><br>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.<br><br>De berörda medlemsstaterna ska begära in följande:<br><br>specifikation av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt för kontroll av efterlevnaden av renhetskriterierna i Europeiska farmakopén 6.0.<br><br>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 juni 2010. |
| 296    | Cyflufenamid<br>CAS-nr 180409-60-3<br>CIPAC-nr 759        | (Z)-N-[α-(cyklopropylmetoxiimino)-2,3-difluoro-6-(trifluorometyl)bensyl]-2-fenylacetamid | > 980 g/kg  | 1 april 2010          | 31 mars 2020             | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br>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.<br><br>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.<br><br>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  |
| 297    | Fluopikolid<br>CAS-nr 239110-15-7<br>CIPAC-nr 787         | 2,6-dikloro-N-[3-kloro-5-(trifluorometyl)-2-pyridylmetyl]benzamid                        | ≥ 970 g/kg<br>Föreningen toluen får inte överstiga 3 g/kg i den tekniska produkten. | 1 juni 2010           | 31 maj 2020              | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.  |

| 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 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"> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Användarnas säkerhet vid användning.</li> <li>— Den potentiella risken för långväga spridning i luften.</li> </ul> <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 grundvattnet.</p> |
| 298    | <p>Heptamaloxiloglukan</p> <p>CAS-nr<br/>870721-81-6</p> <p>CIPAC-nr<br/>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>   |

| 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 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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet och övriga arbetstagare. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Inrättandet av lämpliga rutiner för hanteringen av avfallsresterna efter behandlingen, inklusive vattnet från renspolningen i sprutduschsystemet och andra system. Medlemsstater som tillåter att avfallsvattnet släpps ut i avloppssystemet ska se till att det görs en lokal riskbedömning.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> <li>— 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.</li> </ul> <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> |
| 300    | Malation<br>CAS-nr 121-75-5<br>CIPAC-nr 12 | dietyl(dimetoxifosfinotioyltio)succinat<br>eller<br>S-1,2-bis(etoxykarbonyl)etyl-O,O-dimetylfosforoditioat<br>racemat | ≥ 950 g/kg<br><br>Föroreningar:<br><br>isomalation      högst<br>2 g/kg | 1 maj 2010            | 30 april 2020            | <p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som insekticid. Får endast godkännas för yrkesmässigt bruk.</p>  |

| 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 i granskningsrapporten om malation 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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräckliga buffertzoner.</li> <li>— 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.</li> </ul> <p>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.</p> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta ytterligare riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att anmälaren inkommer med följande till kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Uppgifter som bekräftar bedömningen av risken för konsumenter samt bedömningen av akut och långsiktig risk för insektsätande fåglar.</li> <li>— Uppgifter om kvantifieringen av skillnaden i styrka hos malaoxon och malation.</li> </ul> |
| 301    | Penoxsulam<br>CAS-nr 219714-96-2<br>CIPAC-nr 758 | 3-(2,2-difluoretoxi)-N-(5,8-dimetoxi[1,2,4]triazol[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-α,α,α-trifluortoluen-2-sulfonamid | > 980 g/kg<br>Föreningen<br>bis-CHYMP<br><br>2-kloro-4-[2-(2-kloro-5-metoxi-4-pyrimidinyl)hydrazin]-5-metoxi-pyrimidin | 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>   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer               | Namn enligt IUPAC                            | Renhetsgrad (1)  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|--|-----------------------|--------------------------|--|
|        |  |  | får inte överskrida 0,1 g/kg i den tekniska produkten. |                       |                          | <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av metaboliten BSCTA i efterföljande grödor vid växelbruk.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> </ul> <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> <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> |
| 302    | Prokinazid<br>CAS-nr 189278-12-4<br>CIPAC-nr 764 | 6-jodo-2-propoxi-3-propyl-kinazolin-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 tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Den långsiktiga risken för daggmaskätande fåglar när ämnet används på vinrankor.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av prokinazid i produkter av animaliskt ursprung och efterföljande grödor vid växelbruk.</li> <li>— Användarnas säkerhet.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>  |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                  | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|--|--|-----------------------|--------------------------|---|
|        |   |  |  |                       |                          | Den rapporterade medlemsstaten ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.  |
| 303    | Spirodiklofen<br>CAS-nr 148477-71-8<br>CIPAC-nr 737 | 3-(2,4-diklorfenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]deka-3-en-4-yl 2,2-dimetylbutyrat | > 965 g/kg<br><br>Följande föroreningar får inte överstiga en viss mängd i den tekniska produkten:<br><br>3-(2,4-diklorfenyl)-4-hydroxi-1-oxaspiro[4.5]deka-3-en-2-on (BAJ)-2740 enol): ≤ 6 g/kg<br><br>N,N-dimetyl-acetamid: ≤ 4 g/kg | 1 augusti 2010        | 31 juli 2020             | DEL A<br><br>Får endast godkännas för användning som akaricid eller insekticid.<br><br>DEL B<br><br>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.<br><br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br><br>— Den långsiktiga risken för vattenlevande organismer.<br><br>— Användarnas säkerhet.<br><br>— Risken för bilarver.<br><br>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder. |
| 304    | Metalaxyl<br>CAS-nr 57837-19-1<br>CIPAC-nr 365      | metyl-N-(metoxiacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninat                           | 950 g/kg<br><br>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<br><br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br><br>DEL B<br><br>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.<br><br>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.             |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                         | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad ( <sup>1</sup> )  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 305    | Flonikamid (IKI-220)<br>CAS-nr 158062-67-0<br>CIPAC-nr 763 | N-cyanometyl-4-(trifluorometyl)nikotinamid   | ≥ 960 g/kg<br>Föreningen toluen får inte överstiga 3 g/kg i den tekniska produkten. | 1 september 2010      | 31 augusti 2020          | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br>DEL B<br>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 tilläggen I och II.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br>— Risken för användare och arbetstagare som ska återvända till det behandlade området.<br>— Risken för bin.<br>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.<br>Medlemsstaterna ska i enlighet med artikel 38 i förordning (EG) nr 1107/2009 underrätta kommissionen om specifikationen av den tekniska produkt som tillverkas kommersiellt. |
| 306    | Triflumizol<br>CAS-nr 99387-89-0<br>CIPAC-nr 730           | (E)-4-kloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-proxietyliden)-o-toluidin | ≥ 980 g/kg<br>Föreningar:<br>toluen högst 1 g/kg                                    | 1 juli 2010           | 30 juni 2020             | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid på artificiella substrat i växthus.<br>DEL B<br>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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.<br>— Möjlig inverkan på vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                    | Namn enligt IUPAC | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|-------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 307    | Sulfurylfluorid<br>CAS-nr 002699-79-8<br>CIPAC-nr 757 | sulfurylfluorid   | > 994 g/kg      | 1 november 2010       | 31 oktober 2020          | <p>DEL A</p> <p>Endast användning som insekticid/nematicid (fumigant) av yrkesmässiga användare i slutbara strukturer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— som är tomma, eller</li> <li>— där användningsförhållandena garanterar att konsumenternas exponering ligger på en godtagbar nivå</li> </ul> <p>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 i granskningsrapporten om sulfurylfluorid 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"> <li>— 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.</li> <li>— 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.</li> <li>— Risken för personer i närheten genom upprättandet av en lämplig avspärrad zon kring den gasade strukturen.</li> </ul> <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"> <li>— 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.</li> <li>— Halterna av sulfurylfluorid i troposfären. Uppmätta koncentrationer ska uppdateras regelbundet. Detektionsgränsen för analysen ska vara minst 0,5 ppt (mot-svarande 2,1 ng sulfurylfluorid/m<sup>3</sup> troposfär).</li> <li>— Uppskattningar av sulfurylfluorids livstid i atmosfären enligt det värsta scenariot med hänsyn till faktorn (GWT) för global uppvärmningspotential.</li> </ul> <p>De ska se till att anmälaren inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 augusti 2012.</p> |

| 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)<br>CAS-nr<br>ej tilldelat<br>CIPAC-nr<br>ej tilldelat<br>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<br>Endast användning som utlösare av grödans egna försvarsmekanismer kan tillåtas.<br>DEL B<br>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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på risken för användare, arbetstagare och andra personer som råkar befinna sig i närheten.<br>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.  |
| 309    | Haloxifop-P<br>CAS-nr Syra: 95977-29-0<br>Ester: 72619-32-0<br>CIPAC-nr Syra: 526<br>Ester: 526.201  | Syra: (R)-2-[4-(3-kloro-5-fluoro-2-pyridyloxi)-fenoxy]-propionsyra<br>Ester: metyl (R)-2-{{4-[3-kloro-5-(trifluorometyl)-2-pyridyloxi]fenoxy}}propionat | ≥ 940 g/kg<br>(haloxifop-P-metyl ester)   | 1 januari 2011        | 31 december 2020         | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid.<br>DEL B<br>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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br>— Säkerhet för användarna. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.<br>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräckliga buffertzoner.<br>— Konsumentssäkerhet när det gäller förekomsten i grundvattnet av metaboliterna DE-535 pyridinol och DE-535 pyridinon.<br>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. |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer            | Namn enligt IUPAC                          | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|---|-----------------------|--------------------------|--|
| 310    | Napropamid<br>CAS-nr 15299-99-7               | (RS)-N,N-dietyl-2-(1-naftyloxi)propionamid | ≥ 930 g/kg<br>(racemisk blandning)<br>Relevant förorening:<br>toluen högst 1,4 g/kg | 1 januari 2011        | 31 december 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 napropamid 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"> <li>— Användarnas säkerhet Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräckliga buffertzoner.</li> <li>— när det gäller förekomsten i grundvattnet av metaboliten 2-(1-naftyloxi)propionsyra (nedan kallad <i>Nopa</i>).</li> </ul> <p>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.</p> |
| 311    | Kinmerak<br>CAS-nr 90717-03-6<br>CIPAC-nr 563 | 7-kloro-3-metylkinolin-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"> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av kinmerak (och dess metaboliter) i efterföljande grödor vid växelbruk.</li> <li>— Riskerna för vattenlevande organismer och de långsiktiga riskerna för daggmaskar.</li> </ul>  |

| 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 att upplysningar om följande lämnas in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Växtmetabolismens potential att resultera i en öppning av kinolinringen.</li> <li>— Resthalten i grödor vid växelbruk och de långsiktiga riskerna för dagmaskar på grund av metaboliten BH 518-5.</li> </ul> <p>De ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande data och upplysningar till kommissionen senast den 30 april 2013.</p>  |
| 312    | Metosulam<br>CAS-nr 139528-85-1<br>CIPAC-nr 707 | 2',6'-dikloro-5,7-dimetoxi-3'-metyl[1,2,4]triazolo<br>[1,5-a]pyrimidin-2-sulfonamid | ≥ 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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> <li>— Risken för växter utanför åkern vilka inte tillhör målgruppen.</li> </ul> <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"> <li>— Jordadsorptionens potentiella pH-beroende, läckage till grundvattnet av metaboliterna M01 och M02 samt ytvattens exponering för metaboliterna M01 och M02.</li> <li>— Den potentiella genotoxiciteten hos en förorening.</li> </ul> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer             | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 313    | Pyridaben<br>CAS-nr 96489-71-3<br>CIPAC-nr 583 | 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzyltio)-4-kloropyridazin-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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer och däggdjur.</li> <li>— Risken för leddjur som inte är målarter, inklusive honungsbin.</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för vattenmiljön till följd av exponering för metaboliterna W-1 och B-3, som bildas vid fotolys i vatten.</li> <li>— Den potentiella långsiktiga risken för däggdjur.</li> <li>— Bedömningen av fettlösliga resthalter.</li> </ul> <p>De ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 30 april 2013.</p> |
| 314    | Zinkfosfid<br>CAS-nr 1314-84-7<br>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>   |

| 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 i granskningsrapporten om zinkfosfid 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>— Skyddet av organismer som inte är målarter. 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<br>CAS-nr 114369-43-6<br>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 febukonazol 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> |



| 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<br>CAS-nr 101205-02-1<br>CIPAC-nr 510   | (5RS)-2-[(EZ)-1-(etoxiimino)butyl]-3-hydroxi-5-[(3RS)-tian-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<br>CAS-nr 1214-39-7<br>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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på skyddet av vattenlevande organismer. Riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner, ska vid behov tillämpas.</p>  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                 | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|---|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 318    | Bromukonazol<br>CAS-nr 116255-48-2<br>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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder, t.ex. tillräckliga buffertzoner.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden lägger fram följande för kommissionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ytterligare uppgifter om resthalter av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung.</li> <li>— Uppgifter för ytterligare bedömning av den långsiktiga risken för gräsätande däggdjur.</li> </ul> <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> <p>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.</p> |
| 319    | Myklobutanil<br>CAS-nr 88671-89-0<br>CIPAC-nr 442  | RS)-2-(4-klorofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)hexanenitril                       | ≥ 925 g/kg<br><br>Föreningen 1-metylpyrrolidin-2-on får inte överstiga 1 g/kg i den tekniska produkten. | 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 myklobutanil från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 23 november 2010, särskilt tilläggen I och II.</p>  |

| 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 säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om resthalterna av myklobutanil och dess metaboliter i följande odlingsssäsonger samt upplysningar som bekräftar att de tillgängliga uppgifterna om resthalt omfattar alla föreningar som ingår i resthaltsdefinitionen.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 januari 2013.</p>   |
| 320    | Buprofezin<br>CAS-nr 953030-84-7<br>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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten för metaboliter av buprofezin (anilin) i bearbetade livsmedel.</li> <li>— Tillämpningen av en lämplig vänteperiod för grödor vid växelbruk i växthus.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <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> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer               | Namn enligt IUPAC                                 | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|---|---|-----------------------|--------------------------|--|
| 321    | Triflumuron<br>CAS-nr 64628-44-0<br>CIPAC-nr 548 | 1-(2-klorobenzoyl)-3-[4-trifluorometoxifenyl]urea | ≥ 955 g/kg<br>Föreningar:<br>— N,N'-bis-[4-(trifluorometoxi)fenyl]urea: högst 1 g/kg<br>— 4-trifluorometoxianilin: högst 5 g/kg | 1 april 2011          | 31 mars 2021             | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br>DEL B<br>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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br>— Skyddet av vattenmiljön.<br>— Skyddet av honungsbin. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.<br>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.<br>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.<br>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 mars 2013. |
| 322    | Hymexazol<br>CAS-nr 10004-44-1<br>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<br>Får endast godkännas för användning som fungicid vid pelleting av sockerbetsfrön i professionella betningsanläggningar för utsäde.<br>DEL B<br>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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta skyddsåtgärder.<br>— Risken för fröätande fåglar och däggdjur.<br>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  |
|--------|---|---------------------------------|--|-----------------------|--------------------------|---|
|        |   |                                 |  |                       |                          | <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<br>CAS-nr 2439-10-03<br>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"> <li>— Den potentiella långsiktiga risken för fåglar och däggdjur.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Risken för växter utanför åkern vilka inte tillhör målgruppen. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Övervakningen av resthalter i kärnfrukter.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— En bedömning av den långsiktiga risken för fåglar och däggdjur.</li> <li>— En bedömning av risken i naturliga ytvattensystem där det kan ha bildats betydande metaboliter.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p> |
| 324    | Dietofenkarb<br>CAS-nr 87130-20-9<br>CIPAC-nr 513 | isopropyl 3,4-dietoxikarbanilat | ≥ 970 g/kg<br>Föroreningar:<br>toluen högst 1 g/kg | 1 juni 2011           | 31 maj 2021              | <p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid.</p>   |

| 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 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"> <li>— Det potentiella upptaget av metaboliten 6-NO<sub>2</sub>-DFC i efterföljande grödor.</li> <li>— Riskbedömningen för leddjur som inte är målarter.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>  |
| 325    | Etridiazol<br>CAS-nr 2593-15-9<br>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"> <li>— Ta särskild hänsyn till risken för användare och arbetstagare och se till att villkoren för användning omfattar lämpliga riskreducerande åtgärder.</li> </ul> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                  | Namn enligt IUPAC          | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|----------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|---|
|        |   |                            |                 |                       |                          | <p>— 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.</p> <p>— Ta särskild hänsyn till risken för vattenlevande organismer och se till att villkoren för användning omfattar lämpliga riskreducerande åtgärder.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, med hjälp av relevanta analysresultat,</li> <li>2. föroreningarnas betydelse,</li> <li>3. likvärdigheten mellan specifikationerna av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt och specifikationerna av det testmaterial som används i dokumentationen om ekotoxicitet,</li> <li>4. relevansen av växtmetaboliterna 5-hydroxi-etoxietridiazolsyra och 3-hydroximetyletridiazol,</li> <li>5. indirekt exponering av grundvattnet och marklevande organismer för etridiazol och dess jordmetaboliter dikloro-etridiazol och etridiazolsyra,</li> <li>6. etridiazolsyrans transport i luften över korta och långa avstånd.</li> </ol> <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    | Indolyismörtsyra<br>CAS-nr 133-32-4<br>CIPAC-nr 830 | 4-(1H-indol-3-yl)smörtsyra | ≥ 994 g/kg      | 1 juni 2011           | 31 maj 2021              | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne på prydnadsväxter.<br>DEL B<br>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 indolyismörtsyra från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.<br>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.   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer            | Namn enligt IUPAC                      | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|--|---|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |  |   |                       |                          | <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in ytterligare uppgifter för att bekräfta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— frånvaron av klastogen potential hos indolyismörsyra,</li> <li>— indolyismörsyrans ångtryck, och följaktligen en studie av inhalationstoxiciteten,</li> <li>— den naturliga bakgrundskoncentrationen av indolyismörsyra i jorden.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>  |
| 327    | Oryzalin<br>CAS-nr 19044-88-3<br>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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer samt växter som inte är målarter.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för växtätande fåglar och däggdjur.</li> <li>— Risken för bin under blomningssäsongen.</li> </ul> <p>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <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"> <li>1. Specifikation 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.</li> </ol> |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer                  | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|---|---|---|-----------------------|--------------------------|--|
|        |   |   |   |                       |                          | <p>2. Betydelsen av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet i förhållande till specifikationen av det tekniska materialet.</p> <p>3. Bedömningen av risken för vattenlevande organismer.</p> <p>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> <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<br>CAS-nr 102851-06-9<br>CIPAC-nr 786 | (RS)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibenzyl N-(2-kloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-toly)-D-valinat<br>(Isomer ratio 1:1) | $\geq 920$ g/kg<br><br>(1:1 ratio av R- $\alpha$ -cyano och S- $\alpha$ -cyanoisomerer)<br><br>Föroreningar:<br><br>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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Risken för vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Risken för leddjur som inte är målarter. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet. Det ska jämföras med och kontrolleras mot specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— risken för bioackumulering/biomagnifiering i vattenmiljön,</li> <li>— risken för leddjur som inte är målarter.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p> |

| 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, två år efter att särskilda riktlinjer antagits, inkommer med bekräftande uppgifter om<br>— möjlig inverkan på miljön av potentiell selektiv nedbrytning av enantiomerer i miljömatriser.  |
| 329    | Kletodim<br>CAS-nr 99129-21-2<br>CIPAC-nr 508  | (5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-kloroallyloxiimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(etyltio)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-on | ≥ 930 g/kg<br>Föreningar:<br>toluen högst 4 g/kg                            | 1 juni 2011           | 31 maj 2021              | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som herbicid på sockerbeter.<br>DEL B<br>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 kletodim från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 28 januari 2011, särskilt tilläggen I och II.<br>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.<br>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter, på grundval av de senaste vetenskapliga rönen, om<br>— bedömningarna av jord- och grundvattenexponeringen,<br>— definitionen av resthalter med avseende på riskbedömning.<br>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013. |
| 330    | Bupirimat<br>CAS-nr 41483-43-6<br>CIPAC-nr 261 | 5-butyl-2-etylamino-6-metylpirimidin-4-yl dimetylsulfamat   | ≥ 945 g/kg<br>Föreningar:<br>etirimol: högst 2 g/kg<br>toluen: högst 3 g/kg | 1 juni 2011           | 31 maj 2021              | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>DEL B<br>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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.   |

| 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 ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> <p>— Risken för leddjur som inte är målarter.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, med hjälp av relevanta analysresultat, uppgifter om föroreningarnas betydelse.</li> <li>2. Likvärdigheten mellan specifikationerna av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt och specifikationerna av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet om toxicitet.</li> <li>3. De kinetiska parametrarna, markförstöringen och adsorptions- och desorptionsparametrarna för den betydande jordmetaboliten DE-B (6).</li> </ol> <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<br>CAS-nr 13356-08-6<br>CIPAC-nr 359 | bis[tris(2-metyl-2-fenylpropyl)-tin]oxid | ≥ 970 g/kg<br><br>Föroreningar:<br><br>bis[hydroxibis(2-metyl-2-fenylpropyl)tin]oxid (SD 31723): högst 3 g/kg | 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"> <li>— Den tekniska specifikationen av halten av föroreningar.</li> <li>— Resthalterna i små tomatsorter (körsbärstomater).</li> <li>— Användarsäkerheten. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning vid behov.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> </ul>   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer              | Namn enligt IUPAC                   | Renhetsgrad (1)  | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|---|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------|---|
|        |   |                                     |  |                       |                          | <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 föreningen SD 31723. Uppgifterna ska röra</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— genotoxikologisk potential,</li> <li>— ekotoxikologisk betydelse,</li> <li>— spektrum, lagringsstabilitet och analysmetoder för beredningen.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana bekräftande uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p>   |
| 332    | Fenoxikarb<br>CAS-nr 79127-80-3<br>CIPAC-nr 425 | etyl 2-(4-fenoxifenoxi)etylkarbamat | ≥ 970 g/kg<br><br>Föreningar:<br><br>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Risken för bin och för leddjur som inte är målarter. Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <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<br>CAS-nr 112-30-1<br>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>   |

| 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 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"> <li>— Risken för konsumenterna på grund av resthalter efter användning på livsmedels- eller fodergrödor.</li> <li>— Risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska vid behov innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark-och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> <li>— 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.</li> </ul> <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    | Isoxaben<br>CAS-nr 82558-50-7<br>CIPAC-nr 701 | N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibenzamid | ≥ 910 g/kg<br>Toluen: ≤ 3 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 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>  |

| 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</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> <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<br>CAS-nr 2164-17-2<br>CIPAC-nr 159 | 1,1-dimetyl-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)urea | $\geq 940$ 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"> <li>— Skyddet av de personer som hanterar eller kommer i kontakt med växtskyddsmedlet. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— 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.</li> <li>— 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.</li> </ul> <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> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer             | Namn enligt IUPAC                              | Renhetsgrad (1) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
|        |  |  |                 |                       |                          | <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 desmetylfuometuron 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<br>CAS-nr 16118-49-3<br>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> <p>c) Risken för vattenlevande organismer.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p> |
| 337    | Karboxin<br>CAS-nr 5234-68-4<br>CIPAC-nr 273   | 5,6-dihydro-2-metyl-1,4-oxatiin-3-karboxanilid | ≥ 970 g/kg      | 1 juni 2011           | 31 maj 2021              | <p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som fungicid vid betning av utsäde.</p> <p>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.</p>  |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer | Namn enligt IUPAC | Renhetsgrad <sup>(1)</sup> | 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 i granskningsrapporten om karboxin 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"> <li>— Risken för användare.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för fåglar och däggdjur.</li> </ul> <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"> <li>a) Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, inklusive relevanta analysresultat.</li> <li>b) Föroreningarnas betydelse.</li> <li>c) Jämförelse av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet hos däggdjur och ekotoxicitet med specifikationen av det tekniska materialet.</li> <li>d) Analysmetoder för övervakning av metaboliten M6 <sup>(7)</sup> i jord, grundvatten och ytvatten samt för övervakning av metaboliten M9 <sup>(8)</sup> i grundvatten.</li> <li>e) Kompletterande uppgifter om den tid som krävs för att 50 % av jordmetaboliterna P/V-54 <sup>(9)</sup> och P/V-55 ska försvinna i jord <sup>(10)</sup>.</li> <li>f) Metabolismen i grödor vid växelbruk.</li> <li>g) Den långsiktiga risken för frätande fåglar, frätande däggdjur och växtätande däggdjur.</li> <li>h) Betydelsen av jordmetaboliterna P/V-54 <sup>(11)</sup>, P/V-55 <sup>(12)</sup> och M9 <sup>(13)</sup> för grundvattnet om karboxin i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 klassificeras som ett ämne som "misstänks kunna orsaka cancer".</li> </ol> |



| 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 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.   |
| 338    | Cyprokonazol<br>CAS-nr 94361-06-5<br>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> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Konsumenternas exponering via kosten för resthalter av metaboliter av triazolderivat.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> </ul> <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"> <li>a) Den toxikologiska betydelsen av föroreningarna i den tekniska specifikationen.</li> <li>b) Analysmetoderna för övervakning av cyprokonazol i jord, kroppsvätskor och kroppsvävnader.</li> <li>c) Resthalterna av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung.</li> <li>d) Den långsiktiga risken för växtätande däggdjur.</li> <li>e) Den eventuella miljöpåverkan av isomerblandningens preferentiella nedbrytning/omvandling.</li> </ol> <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> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)                           | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser  |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|---|
| 339    | Dazomet<br>CAS-nr 533-74-4<br>CIPAC-nr 146   | 3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazinan-2-tion<br>eller<br>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"> <li>— Risken för användare, arbetstagare och andra personer som råkar befinna sig i närheten.</li> <li>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer.</li> </ul> <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"> <li>a) Den eventuella grundvattenföroreningen av metylisotiocyanat.</li> <li>b) Bedömningen av den eventuella långväga spridningen i luften av metylisotiocyanat och relaterade miljörisker.</li> <li>c) Den akuta risken för insektsätande fåglar.</li> <li>d) Den långsiktiga risken för fåglar och däggdjur.</li> </ol> <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> |
| 340    | Metaldehyd<br>CAS-nr 108-62-3 (tetramer)<br>9002-91-9 (homopolymer)<br>CIPAC-nr 62 | r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametyl-1,3,5,7-tetroxokan   | ≥ 985 g/kg<br>Acetaldehyd: högst 1,5 g/kg | 1 juni 2011           | 31 maj 2021              | <p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som molluskicid.</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 metaldehyd från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa av den 11 mars 2011, särskilt tilläggen I och II.</p>   |

| 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"> <li>— Risken för de personer som hanterar eller kommer i kontakt med växtskyddsmedlet.</li> <li>— Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.</li> <li>— Den akuta risken och den långsiktiga risken för fåglar och däggdjur.</li> </ul> <p>Medlemsstaterna ska se till att godkännandena innehåller föreskrifter om ett effektivt medel som verkar frånstötande på hundar.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>  |
| 341    | Sintofen<br>CAS-nr 130561-48-7<br>CIPAC-nr 717 | 1-(4-klorofenyl)-1,4-dihydro-5-(2-metoxietoxi)-4-oxocinnolin-3-karboxylsyra | <p>≥ 980 g/kg</p> <p>Föreningar:</p> <p>2-metoxietanol: högst 0,25 g/kg</p> <p>N,N-dimetylformamid: högst 1,5 g/kg</p> | 1 juni 2011           | 31 maj 2021              | <p>DEL A</p> <p>Får endast godkännas för användning som tillväxtreglerande ämne på vete vid produktion av hybridutsäde som inte är avsett att användas som livsmedel.</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 sintofen 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 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"> <li>1. specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, med stöd av relevanta analysresultat,</li> <li>2. betydelsen av de föreningar som anges i de tekniska specifikationerna, utom föreningarna 2-metoxietanol och N,N-dimetylformamid,</li> <li>3. betydelsen av det testmaterial som används i dokumentationen om toxicitet och ekotoxicitet i förhållande till specifikationen av det tekniska materialet,</li> <li>4. den metaboliska profilen hos sintofen i grödor vid växelbruk.</li> </ol> <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> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC  | Renhetsgrad (1)   | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|--|---|-----------------------|--------------------------|--|
| 342    | Fenazakin<br>CAS-nr 120928-09-8<br>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— De ska ta särskild hänsyn till skyddet av vattenlevande organismer.</li> <li>— De ska ta särskild hänsyn till riskerna för användarna och se till att det i villkoren för användning ingår föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— De ska vara särskilt uppmärksamma på skyddet av bin och se till att villkoren för användning vid behov också omfattar riskreducerande åtgärder.</li> <li>— 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.</li> </ul>                                |
| 343    | Azadiraktin<br>CAS-nr 11141-17-6 (azadiraktin A)<br>CIPAC-nr 627 (azadiraktin A) | Azadiraktin A:<br>dimetyl<br>(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxi-3,5-dihydroxi-4-<br>[(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-<br>{[(2E)-2-metylbut-2-enoyl]oxi}oktahydro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dikarboxylat. | <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"> <li>— Konsumenternas exponering via kosten med tanke på framtida ändringar av gränsvärdet för resthalter.</li> <li>— Skyddet av leddjur och vattenlevande organismer som inte är målarter. Riskreducerande åtgärder ska vid behov tillämpas.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> </ul> |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer   | Namn enligt IUPAC   | Renhetsgrad (1)                                 | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|---|---|-----------------------|--------------------------|--|
|        |  |   |   |                       |                          | <p>aktiva föreningen och att bekräfta specifikationen av det tekniska materialet, resthaltsdefinitionen och bedömningen av risken för grundvattnet.</p> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 december 2013.</p>  |
| 344    | <p>Diklofop</p> <p>CAS-nr 40843-25-2 (ursprungssämne)</p> <p>CAS-nr 257-141-8 (diklofopmetyl)</p> <p>CIPAC-nr 358 (ursprungssämne)</p> <p>CIPAC-nr 358.201 (diklofopmetyl)</p> | <p>diklofop</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-diklorofenoxi)fenoxi]propionsyra</p> <p>diklofop-metyl</p> <p>metyl (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenoxi)fenoxi]propionat</p> | <p>≥ 980 g/kg (uttryckt som diklofop-metyl)</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 diklofop 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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för godkännande ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Risken för vattenlevande organismer och växter som inte är målarter. Det ska krävas att riskreducerande åtgärder tillämpas.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) En metabolismstudie på spannmål.</li> <li>b) En uppdatering av riskbedömningen vad gäller den eventuella miljöpåverkan av isomerernas preferentiella nedbrytning/omvandling.</li> </ol> <p>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.</p> |
| 345    | <p>Kalciumpolysulfid</p> <p>CAS-nr 1344 - 81 - 6</p> <p>CIPAC-nr 17</p>  | 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>  |

| 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"> <li>— Säkerheten för de personer som hanterar växtskyddsmedlet. Villkoren för godkännande ska omfatta lämpliga skyddsåtgärder.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer och leddjur som inte är målarter. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul>   |
| 346    | <p>Aluminiumsulfat</p> <p>CAS-nr 10043-01-3</p> <p>CIPAC-nr ej tillgängligt</p> | 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> |
| 347    | <p>Bromadiolon</p> <p>CAS-nr 28772-56-7</p> <p>CIPAC-nr 371</p>                 | 3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenyl-4-yl)-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>   |

| 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"> <li>— Risken för de personer som hanterar växtskyddsmedlet yrkesmässigt. De ska se till att villkoren för användning vid behov omfattar föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Risken för primär och sekundär förgiftning vad gäller fåglar och däggdjur som inte är målarter.</li> </ul> <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"> <li>a) Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt, i form av relevanta analysresultat.</li> <li>b) Föroreningarnas betydelse.</li> <li>c) Bestämningen av bromadiolon i vatten med en kvantifieringsgräns på 0,01 µg/l.</li> <li>d) Verkningsfullheten hos de föreslagna riskreducerande åtgärder avseende risken för fåglar och däggdjur som inte är målarter.</li> <li>e) Bedömningen av grundvattenexponering vad gäller metaboliter.</li> </ol> <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    | Paklobutrazol<br>CAS-nr 76738-62-0<br>CIPAC-nr 445 | (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>   |

| 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"> <li>1. Specifikationen av den tekniska produkt som tillverkats kommersiellt.</li> <li>2. Analysmetoderna för metaboliten NOA457654 i jord och ytvatten.</li> <li>3. Resthalterna av metaboliter av triazolderivat i primära grödor, grödor vid växelbruk och produkter av animaliskt ursprung.</li> <li>4. Frågan om möjliga hormonstörande egenskaper hos paklobutrazol.</li> <li>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.</li> </ol> <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<br>CAS-nr 66063-05-6<br>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"> <li>1. Omvandlingen, spridningen och fördelningen i jord av pencykurons klorfenyl- och cyklopentyldeklar.</li> <li>2. Omvandlingen, spridningen och fördelningen i naturliga ytvatten och sedimentsystem av pencykurons klorfenyl- och fenyldeklar.</li> <li>3. Den långsiktiga risken för stora allätande däggdjur.</li> </ol>   |



| 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 lämnar in uppgifter enligt punkterna 1, 2 och 3 senast den 31 maj 2013.   |
| 350    | Tebufenozid<br>CAS-nr 112410-23-8<br>CIPAC-nr 724 | N-tert-butyl-N'-(4-etylbenzoyl)-3,5-dimetylbenzohydrazid         | ≥ 970 g/kg<br>Relevant förorening:<br>t-butylhydrazin<br>< 0,001 g/kg | 1 juni 2011           | 31 maj 2021              | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som insekticid.<br><br>DEL B<br>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.<br><br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br>— Säkerheten för de personer som kommer i kontakt med växtskyddsmedlet efter tidsfristen för återbeträdande. Villkoren för godkännande ska innehålla föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.<br>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.<br>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska innehålla föreskrifter om lämpliga riskreducerade åtgärder.<br>— Risken för fjärilar som inte är målinsekter.<br><br>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.<br>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om följande:<br>1. Betydelsen av metaboliterna RH-6595, RH-2651 och M2.<br>2. Nedbrytningen av tebufenozid i anaeroba jordar och jordar med alkaliskt pH.<br>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden till kommissionen lämnar in uppgifter enligt leden 1 och 2 senast den 31 maj 2013. |
| 351    | Ditianon<br>CAS-nr 3347-22-6<br>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              | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.  |

| 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 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"> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> <li>— Användarsäkerheten. Villkoren för användning ska vid behov omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.</li> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska begära in bekräftande uppgifter om</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lagringsstabiliteten för och typen av resthalter i bearbetade produkter,</li> <li>— bedömningen av akvatisk exponering och grundvattenexponering för ftalsyra,</li> <li>— bedömningen av om ftalsyra, ftalaldehyd och 1,2-bensendimetanol utgör en risk för vattenlevande organismer.</li> </ul> <p>De berörda medlemsstaterna ska se till att sökanden inkommer med sådana uppgifter till kommissionen senast den 31 maj 2013.</p> |
| 352    | Hexitiazox<br>CAS-nr 78587-05-0<br>CIPAC-nr 439 | (4RS,5RS)-5-(4-klorofenyl)-N-cyklohexyl-4-metyl-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-karboxamid | ≥ 976 g/kg<br><br>(1:1-blandning av (4R, 5R) och (4S, 5S)) | 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skyddet av vattenlevande organismer. Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</li> </ul>  |

| 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 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 hexyiazox kan ha på bilarver,</p> <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<br>CAS-nr 76674-21-0<br>CIPAC-nr 436 | (RS)-2,4'-difluoro- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)benzhydrylalkohol | $\geq 920$ g/kg<br>(racemat)<br>Relevanta föreningar:<br>dimetylsulfat: högst 0,1 g/kg<br>dimetylformamid: högst 1 g/kg<br>metanol: högst 1 g/kg | 1 juni 2011           | 31 maj 2021              | DEL A<br>Får endast godkännas för användning som fungicid.<br>DEL B<br>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.<br>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:<br>— Användarsäkerheten. Villkoren för användning ska omfatta föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning.<br>— Skyddet av grundvattnet när det verksamma ämnet används i områden med känsliga mark- och/eller klimatförhållanden.<br>— Den långsiktiga risken för insektsätande fåglar.<br>Villkoren för godkännande ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.                   |

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer | Namn enligt IUPAC | Renhetsgrad <sup>(1)</sup> | 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> |

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

<sup>(2)</sup> Upphävd 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.

<sup>(3)</sup> EUT L 353, 31.12.2008, s. 1.

<sup>(4)</sup> 2-etyl-7-nitro-1-propyl-1H-benzimidazol-5-sulfonamid.

<sup>(5)</sup> 2-etyl-7-nitro-1H-benzimidazol-5-sulfonamid.

<sup>(6)</sup> De-etyl-bupirimat.

<sup>(7)</sup> 2-[[anilino(oxo)acetyl]sulfanyl]etylacetat.

<sup>(8)</sup> (2R)-2-hydroxi-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxatian-3-karboxamid-4-oxid.

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

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

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

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

<sup>(13)</sup> (2R)-2-hydroxi-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxatian-3-karboxamid-4-oxid.

<sup>(14)</sup> (4S,5S)-5-(4-klorofenyl)-4-metyl-1,3-tiazolidin-2-on och (4R,5R)-5-(4-klorofenyl)-4-metyl-1,3-tiazolidin-2-on.

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 541/2011

av den 1 juni 2011

om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 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

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

## Artikel 1

Förordning (EU) nr 540/2011 ska ändras på följande sätt:

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG<sup>(1)</sup>, särskilt artikel 78.2, och

1. Artikel 1 ska ersättas med följande:

## ”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.

av följande skäl:

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

(1) Verksamma ämnen som anses ha blivit godkända i enlighet med förordning (EG) nr 1107/2009 och verksamma ämnen som har godkänts i enlighet med den förordningen bör förtecknas i separata delar av bilagan till kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011<sup>(2)</sup>.

2. Bilagan till förordning (EU) nr 540/2011 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

(2) Förordning (EU) nr 540/2011 därför ändras i enlighet med detta.

## Artikel 2

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

(3) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

Den ska tillämpas från och med den 14 juni 2011.

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

Utfärdad i Bryssel den 1 juni 2011.

På kommissionens vägnar  
José Manuel BARROSO  
Ordförande

<sup>(1)</sup> EUT L 309, 24.11.2009, s. 1.<sup>(2)</sup> Se sidan 1 i detta nummer av EUT.

BILAGA

Bilagan till förordning (EU) nr 540/2011 ska ändras på följande sätt:

1. I bilagans titel ska orden **"VERKSAMMA ÄMNEN SOM GODKÄNTS FÖR ANVÄNDNING I VÄXTSKYDDSMEDEL"** ersättas med följande ord:

"DEL A

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

2. Orden "Följande allmänna bestämmelser är tillämpliga på alla ämnen som förtecknas i denna bilaga:" ska ersättas med orden "Följande allmänna bestämmelser är tillämpliga på alla ämnen som förtecknas i denna del:"
3. Följande del B ska läggas till:

"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 (*) | Datum för godkännande | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser |
|--------|------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
|        |                                    |                   |                 |                       |                          |                        |

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

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 542/2011

av den 1 juni 2011

om ändring av tillämpningsförfordning (EU) nr 540/2011 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller förteckningen över godkända verksamma ämnen för att beakta direktiv 2011/58/EU om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att förnya införandet av karbendazim som verksamt ämne

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionsätt,

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

efter samråd med ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, och

av följande skäl:

- (1) Del A i bilagan till kommissionens tillämpningsförfordning (EU) nr 540/2011 <sup>(2)</sup> innehåller en förteckning över de verksamma ämnen som är införda i bilaga I till direktiv 91/414/EEG <sup>(3)</sup>.

- (2) Bilaga I till direktiv 91/414/EEG har ändrats genom direktiv 2011/58/EU <sup>(4)</sup>.

- (3) Förordning (EU) nr 540/2011 bör därför ändras i enlighet med detta.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

## Artikel 1

Del A i bilagan till kommissionens tillämpningsförfordning (EU) nr 540/2011 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

## 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.

Utfärdad i Bryssel den 1 juni 2011.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

<sup>(1)</sup> EUT L 309, 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> Se sidan 1 i detta nummer av EUT.

<sup>(3)</sup> EGT L 230, 19.8.1991, s. 1.

<sup>(4)</sup> EUT L 122, 11.5.2011, s. 71.

## BILAGA

I del A i bilagan till tillämpningsförfordning (EU) nr 540/2011 ska rad 144 ersättas med följande:

| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer               | Namn enligt IUPAC               | Renhetsgrad (1)   | Godkännandedatum | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|--|---------------------------------|---|------------------|--------------------------|--|
| "144   | Karbendazim<br>CAS-nr 10605-21-7<br>CIPAC-nr 263 | Metylbensimidazol-2-ylkarbammat | ≥ 980 g/kg<br>Relevanta föroreningar<br>2-amino-3-hydroxifenazin (AHP): högst 0,0005 g/kg<br>2,3-diaminofenazin (DAP): högst 0,003 g/kg | 1 juni 2011      | 30 november 2014         | <p>DEL A</p> <p>Får godkännas endast för användning som fungicid på följande grödor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— spannmål,</li> <li>— rapsfrö,</li> <li>— socker- och foderbetor,</li> <li>— majs.</li> </ul> <p>i mängder som inte får överstiga</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,25 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling av spannmål och rapsfrö,</li> <li>— 0,075 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling av socker- och foderbetor,</li> <li>— 0,1 kg verksamt ämne per hektar vid varje behandling av majs.</li> </ul> <p>Följande användningsområden får inte godkännas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Flygbesprutning.</li> <li>— Ryggspruta och handredskap, vare sig de används av fackmän eller icke-fackmän.</li> <li>— Privat trädgårdsskötsel.</li> </ul> <p>Medlemsstaterna ska se till att lämpliga riskreducerande åtgärder vidtas. Särskild uppmärksamhet ska ägnas skyddet av följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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.</li> <li>— 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.</li> <li>— Fåglar (långsiktig risk). Beroende på resultaten av riskbedömningen för speciella användningsområden kan eventuellt särskilda åtgärder för att minimera exponeringen behövas.</li> </ul> |



| Nummer | Trivialnamn, identifikationsnummer | Namn enligt IUPAC | Renhetsgrad <sup>(1)</sup> | Godkännandedatum | Godkännande till och med | Särskilda bestämmelser   |
|--------|------------------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|--|
|        |                                    |                   |                            |                  |                          | <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> <p>— Uppgifter om den toxikologiska och ekotoxikologiska betydelsen av föreningen AEF037197, senast den 1 december 2011.</p> <p>— 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.</p> <p>— Uppgifter om ämnets omvandling, spridning och fördelning (aerobisk nedbrytningsväg i jord) och den långsiktiga risken för fåglar, senast den 1 juni 2013.”</p> |

<sup>(1)</sup> Ytterligare uppgifter om det verksamma ämnets identitet och specifikation finns i granskningsrapporten.

# BESLUT

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT

av den 1 juni 2011

om att inte införa flurprimidol i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG

[delgivet med nr K(2011) 3733]

(Text av betydelse för EES)

(2011/328/EU)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 6.1, och

av följande skäl:

- (1) I kommissionens förordningar (EG) nr 451/2000 <sup>(2)</sup> och (EG) nr 1490/2002 <sup>(3)</sup> fastställs närmare bestämmelser för genomförandet av den andra och tredje etappen i det arbetsprogram som avses i artikel 8.2 i direktiv 91/414/EEG och en förteckning över de verksamma ämnen som ska bedömas för att eventuellt tas upp i bilaga I till direktiv 91/414/EEG. I den förteckningen ingick flurprimidol.
- (2) I enlighet med artiklarna 11f, 12.1 a och 12.2 b i förordning (EG) nr 1490/2002 antogs kommissionens beslut 2009/28/EG av den 13 januari 2009 om att inte ta upp flurprimidol i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne <sup>(4)</sup>.
- (3) Den ursprungliga anmälar (nedan kallad *sökanden*) har i enlighet med artikel 6.2 i direktiv 91/414/EEG lämnat in en ny ansökan och begärt ett påskyndat förfarande i

enlighet med artiklarna 14–19 i kommissionens förordning (EG) nr 33/2008 av den 17 januari 2008 om tillämpningsföreskrifter för rådets direktiv 91/414/EEG i fråga om ett ordinarie och ett påskyndat förfarande för bedömning av verksamma ämnen som omfattades av det arbetsprogram som avses i artikel 8.2 i det direktivet men som inte införts i dess bilaga I <sup>(5)</sup>.

- (4) Ansökan lämnades till Finland, som genom förordning (EG) nr 1490/2002 hade utsetts till rapporterande medlemsstat. Tidsfristen för det påskyndade förfarandet har följts. Specifikationen för det verksamma ämnet och de avsedda användningarna är desamma som de som anges i beslut 2009/28/EG. Ansökan uppfyller dessutom de återstående kraven gällande innehåll och förfarande i artikel 15 i förordning (EG) nr 33/2008.
- (5) Finland utvärderade de kompletterande uppgifter som sökanden hade lämnat och lade fram en kompletterande rapport. Rapporten lämnades till Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *Efsa*) och till kommissionen den 10 mars 2010. Efsa skickade den kompletterande rapporten till övriga medlemsstater och sökanden för synpunkter, och vidarebefordrade därefter de mottagna synpunkterna till kommissionen. I enlighet med artikel 20.1 i förordning (EG) nr 33/2008 och på kommissionens begäran lade Efsa den 16 december 2010 fram sin slutsats om flurprimidol för kommissionen <sup>(6)</sup>. Medlemsstaterna och kommissionen granskade utkastet till bedömningsrapport, den kompletterande rapporten och Efsas slutsats i ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, och de godkändes slutgiltigt den 5 maj 2011 i form av kommissionens granskningsrapport om flurprimidol.

<sup>(1)</sup> EGT L 230, 19.8.1991, s. 1.

<sup>(2)</sup> EGT L 55, 29.2.2000, s. 25.

<sup>(3)</sup> EGT L 224, 21.8.2002, s. 23.

<sup>(4)</sup> EUT L 10, 15.1.2009, s. 25.

<sup>(5)</sup> EUT L 15, 18.1.2008, s. 5.

<sup>(6)</sup> Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet: "Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance flurprimidol". *The EFSA Journal*, vol. 9(2011):1, artikelnr 1962, [60 s.]. doi:10.2903/j.efsa.20.10.1962. Finns på [www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm).

- (6) Den rapporterade medlemsstatens kompletterande rapport och Efsas slutsats fokuserade på de frågor som ledde till att ämnet inte infördes i bilaga I. Frågorna rörde risken för användare och arbetstagare i alla utvärderade scenarier och användningsförhållanden, eftersom exponeringen var mer än 100 % av den godtagbara användarexponeringen. Det fanns inte heller några uppgifter om föroreningsprofilen för de satsar som använts vid toxikologiska studier.
- (7) Sökanden lämnade kompletterande uppgifter, i första hand nya beräkningar för analysen av exponeringsrisken för användare och arbetstagare. För att minska riskerna för miljön har sökanden dessutom begränsat sitt stöd till användning av växtskyddsmedlet i växthus med högteknologiska produktionssystem och vattenförvaltningsystem för bevattning och överflödigt vatten som garanterar att förorenat vatten inte släpps ut i miljön.
- (8) De kompletterande uppgifter som lämnades av sökanden kunde dock inte undanröja alla frågor angående flurprimidol.
- (9) Enligt tillgängliga uppgifter och beräkningar baserade på användningsområden som stöds av sökanden, översteg den uppskattade exponeringen av arbetstagaren den godtagbara användarexponeringen oavsett om personlig skyddsutrustning användes eller inte. Det fanns inte tillräckligt med uppgifter om miljön för att kunna utföra en miljöriskbedömning för realistiska scenarier och användningsförhållanden. Den ovannämnda användningen i växthus, för vilken exponeringen var på acceptabel nivå, återspeglar inte normal praxis i växthus och kan därför inte betraktas som representativ.
- (10) Kommissionen uppmanade sökanden att lämna synpunkter på Efsas slutsats. I enlighet med artikel 21.1 i förordning (EG) nr 33/2008 uppmanade kommissionen dessutom sökanden att lämna synpunkter på utkastet till granskningsrapport. Den sökande lämnade synpunkter som har granskats omsorgsfullt.
- (11) Trots de argument som sökanden lade fram kunde frågorna dock inte avföras, och bedömningar på grundval av inlämnade uppgifter som granskats under Efsas expertmöten har inte visat att växtskyddsmedel innehållande flurprimidol, under föreslagna användningsvillkor, generellt uppfyller kraven i artikel 5.1 a och b i direktiv 91/414/EEG.
- (12) Flurprimidol bör därför inte införas i bilaga I till direktiv 91/414/EEG.
- (13) Beslut 2009/28/EG bör upphöra att gälla.
- (14) Detta beslut hindrar inte att en ny ansökan om flurprimidol lämnas i enlighet med artikel 6.2 i direktiv 91/414/EEG och kapitel II i förordning (EG) nr 33/2008.
- (15) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Flurprimidol ska inte införas som verksamt ämne i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG.

*Artikel 2*

Beslut 2009/28/EG ska upphöra att gälla.

*Artikel 3*

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 1 juni 2011.

*På kommissionens vägnar*

John DALLI

*Ledamot av kommissionen*

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT

av den 1 juni 2011

om att inte införa dikloran i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG

[delgivet med nr K(2011) 3731]

(Text av betydelse för EES)

(2011/329/EU)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden<sup>(1)</sup>, särskilt artikel 6.1, och

av följande skäl:

- (1) I kommissionens förordningar (EG) nr 451/2000<sup>(2)</sup> och (EG) nr 1490/2002<sup>(3)</sup> fastställs närmare bestämmelser för genomförandet av den andra och tredje etappen i det arbetsprogram som avses i artikel 8.2 i direktiv 91/414/EEG och en förteckning över de verksamma ämnen som ska bedömas för att eventuellt införas i bilaga I till direktiv 91/414/EEG. I den förteckningen ingick dikloran.
- (2) I enlighet med artiklarna 11f, 12.1 a och 12.2 b i förordning (EG) nr 1490/2002 antogs kommissionens beslut 2008/744/EG av den 18 september 2008 om att inte ta upp dikloran i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG och om återkallande av godkännanden av växtskyddsmedel som innehåller detta ämne<sup>(4)</sup>.
- (3) Den ursprungliga anmälaren (nedan kallad *sökanden*) har i enlighet med artikel 6.2 i direktiv 91/414/EEG lämnat in en ny ansökan och begärt ett påskyndat förfarande i enlighet med artiklarna 14–19 i kommissionens förordning (EG) nr 33/2008 av den 17 januari 2008 om tillämpningsföreskrifter för rådets direktiv 91/414/EEG i fråga om ett ordinarie och ett påskyndat förfarande för bedömning av verksamma ämnen som omfattades av det arbetsprogram som avses i artikel 8.2 i det direktivet men som inte införts i dess bilaga I<sup>(5)</sup>.
- (4) Ansökan lämnades till Spanien, som genom förordning (EG) nr 1490/2002 hade utsetts till rapporterande medlemsstat. Tidsfristen för det påskyndade förfarandet har följts. Specifikationen för det verksamma ämnet och de

avsedda användningarna är desamma som de som anges i beslut 2008/744/EG. Ansökan uppfyller dessutom de återstående kraven gällande innehåll och förfarande i artikel 15 i förordning (EG) nr 33/2008.

- (5) Spanien utvärderade de kompletterande uppgifter som sökanden lämnat och lade fram en kompletterande rapport. Rapporten lämnades till Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) och till kommissionen den 6 oktober 2009. Myndigheten skickade den kompletterande rapporten till övriga medlemsstater och sökanden för synpunkter, och vidarebefordrade därefter de mottagna synpunkterna till kommissionen. I enlighet med artikel 20.1 i förordning (EG) nr 33/2008 och på kommissionens begäran lade myndigheten den 21 juli 2010 fram sin slutsats om dikloran<sup>(6)</sup> för kommissionen. Medlemsstaterna och kommissionen granskade utkastet till bedömningsrapport, den kompletterande rapporten och myndighetens slutsats i ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, och en rapport godkändes slutgiltigt den 5 maj 2011 i form av kommissionens granskningsrapport om dikloran.
- (6) Den rapporterande medlemsstatens kompletterande rapport och myndighetens slutsats inriktas på de farhågor som ledde till att ämnet inte infördes i bilaga I, särskilt när det gäller arbetstagarnas exponering. Ytterligare frågor väcktes i granskningsrapporten om dikloran.
- (7) Sökanden har lämnat kompletterande uppgifter, särskilt med avseende på specifikationen av det tekniska materialet, ekvivalensen mellan det testmaterial som används i toxicitetsstudierna och det tekniska material som framställts handelsmässigt, toxiciteten hos däggdjur, användarnas och arbetstagarnas exponering samt nedbrytningsvägarna.
- (8) De kompletterande uppgifter som lämnades av sökanden kunde dock inte undanröja alla farhågor angående dikloran.

<sup>(1)</sup> EGT L 230, 19.8.1991, s. 1.

<sup>(2)</sup> EGT L 55, 29.2.2000, s. 25.

<sup>(3)</sup> EGT L 224, 21.8.2002, s. 23.

<sup>(4)</sup> EUT L 251, 19.9.2008, s. 43.

<sup>(5)</sup> EUT L 15, 18.1.2008, s. 5.

<sup>(6)</sup> "Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance dicloran", *The EFSA Journal*, vol. 8(2010):8, artikelnr 1698 [110 s.], doi:10.2903/j.efsa.2010.1698. Finns på [www.efsa.europa.eu/efsajournal](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal).

- (9) Detta gäller särskilt följande problem: Det har inte visats att specifikationen av det tekniska material som framställts handelsmässigt är ekvivalent med specifikationerna av de testmaterial som använts i studierna av toxicitet och ekotoxicitet. De tillgängliga uppgifterna var inte tillräckliga för att fastställa den toxikologiska relevansen av två föroreningar i det tekniska materialet (av sekretesskäl benämnda förorening 3 och 4). Man har konstaterat skadliga effekter på människors hälsa. I synnerhet befanns arbetstagarnas exponering vara mer än 100 % av den godtagbara användarexponeringen (AOEL). Det gick inte att slutföra bedömningen av risken för konsumenterna eftersom man inte visste hur stora resthalterna var i efterföljande grödor. Informationen var otillräcklig om riskerna för vattenlevande organismer från oidentifierade nedbrytningsprodukter som bildas vid fotolys i vatten och riskerna för marklevande organismer som inte är målarter.
- (10) Kommissionen uppmanade sökanden att lämna synpunkter på myndighetens slutsats. I enlighet med artikel 21.1 i förordning (EG) nr 33/2008 uppmanade kommissionen dessutom sökanden att lämna synpunkter på utkastet till granskningsrapport. Sökanden inkom med synpunkter som har granskats omsorgsfullt.
- (11) Trots de argument som sökanden lade fram kunde frågorna dock inte avföras, och bedömningar på grundval av inlämnade uppgifter som granskats under myndighetens expertmöten har inte visat att växtskyddsmedel innehållande dikloran, under föreslagna användningsvillkor, generellt uppfyller kraven i artikel 5.1 a och b i direktiv 91/414/EEG.
- (12) Dikloran bör därför inte införas som verksamt ämne i bilaga I till direktiv 91/414/EEG.
- (13) Av tydlighetsskäl bör beslut 2008/744/EG upphöra att gälla.
- (14) Detta beslut hindrar inte att en ny ansökan om dikloran kan lämnas i enlighet med artikel 6.2 i direktiv 91/414/EEG och kapitel II i förordning (EG) nr 33/2008.
- (15) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Dikloran ska inte införas som verksamt ämne i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG.

*Artikel 2*

Beslut 2008/744/EG ska upphöra att gälla.

*Artikel 3*

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 1 juni 2011.

*På kommissionens vägnar*

John DALLI

*Ledamot av kommissionen*





## PRENUMERATIONSPRISER 2011 (exkl. moms, inkl. frakt och porto)

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, endast pappersversion  | 22 officiella EU-språk                 | 1 100 euro per år |
| <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, pappersversion + årsutgåva på dvd                                | 22 officiella EU-språk                 | 1 200 euro per år |
| <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L-serien, endast pappersversion   | 22 officiella EU-språk                 | 770 euro per år   |
| <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, månatlig (kumulativ) utgåva på dvd                               | 22 officiella EU-språk                 | 400 euro per år   |
| Tillägg till <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> (S-serien), meddelanden och offentliga kontrakt, dvd, 1 nummer per vecka | flerspråkig:<br>23 officiella EU-språk | 300 euro per år   |
| <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , C-serien – allmänna uttagningsprov  | Antal språk beroende på uttagningsprov | 50 euro per år    |

*Europeiska unionens officiella tidning* (EUT) ges ut på EU:s officiella språk, och det går att prenumerera på den i 22 olika språkversioner. Den består av två serier: L (lagstiftning) och C (meddelanden och upplysningar).

Varje språkversion kräver en separat prenumeration.

Enligt rådets förordning (EG) nr 920/2005 som offentliggjordes i EUT L 156 av den 18 juni 2005 är Europeiska unionens institutioner under en övergångsperiod inte skyldiga att avfatta och offentliggöra alla rättsakter på iriska. Den iriska utgåvan av EUT säljs därför separat.

En prenumeration på tillägget till EUT (S-serien: meddelanden och offentliga kontrakt) omfattar en flerspråkig dvd med alla de 23 officiella språkversionerna.

Prenumeranter på EUT kan på begäran få de olika bilagorna till tidningen. När en bilaga ges ut meddelas prenumeranterna detta genom ett "meddelande till läsarna" i *Europeiska unionens officiella tidning*.

## Försäljning och prenumeration

Prenumerationer på olika tidskrifter, såsom *Europeiska unionens officiella tidning*, kan beställas från någon av våra kommersiella distributörer. En lista över dessa finns på följande Internetadress:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_sv.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_sv.htm)

Via EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) har du kostnadsfritt direkt tillgång till Europeiska unionens lagstiftning. På webbplatsen kan du söka i *Europeiska unionens officiella tidning* samt i fördrag, lagstiftning, rättspraxis och förberedande rättsakter.

Mer information om Europeiska unionen finns på <http://europa.eu>



Europeiska unionens publikationsbyrå  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

SV